



Codice Procedura: 3824

Classifica: RG_012_IF03824

Proponente: SOLAR ITALY XIII SRL

Procedimento: Verifica di Ottemperanza ex art. 28 del D.Lgs. n. 152/2006

Oggetto: Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.

Procedura finanziata	No
Proponente	SOLAR ITALY XIII SRL
Sede Legale	Via Stazione n. 31 - 11024 Châtillon (AO),
Capitale Sociale	10.000,00 euro
Legale Rappresentante	Marco Malacarne Gentile
Progettisti	Ing. Giuseppe De Luca
Località del progetto	Comune di Vittoria (RG), C.da Forcone
Data presentazione al dipartimento	prot. DRA n. 23502 dell'11/05/2025 int. Prot. 26576 del 24/05/2025
Data procedibilità	prot. DRA 24746 del 29/04/2025
Pareri CTS e/o Decreti	Parere CTS n. 114/2023 del 15.03/2023
Versamento oneri istruttori	€ 4.000,00
Valore dell'opera	€ 4.237.100,23 comprensivo di iva, oneri e lavori di connessione
Conferenze di servizio	No
Responsabile del procedimento	Arch. Polizzi Antonino
Responsabile istruttore del dipartimento	De Luca Renato
Contenzioso	No

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal Servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute nel portale regionale.

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



PARERE C.T.S. n 189 del 16/03/2026

VISTE le Direttive 2001/42/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 giugno 2001, concernente la valutazione degli effetti di determinati piani e programmi sull'ambiente, e 85/337/CEE del Consiglio, del 27 giugno 1985, come modificata dalle direttive 97/11/CE del Consiglio, del 3 marzo 1997, e 2003/35/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 maggio 2003, concernente la valutazione di impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, nonché riordino e coordinamento delle procedure per la valutazione di impatto ambientale (VIA), per la valutazione ambientale strategica (VAS) e per la prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC);

VISTO il D.P.R. n. 357 del 08/03/1997 “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” e ss.mm.

VISTA la legge regionale 3 maggio 2001, n. 6, articolo 91 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme in materia di autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il Decreto Legislativo n. 387/2003 e s. m. “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;

VISTO il Decreto Legislativo n. 42/2004 e ss.mm.ii “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137”;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante “Norme in materia ambientale”, come modificato, da ultimo, con legge 29 luglio 2021, n. 108, di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, che ha ridisciplinato i procedimenti di autorizzazione di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili e la disciplina della valutazione di impatto ambientale (VIA), contenuta nella parte seconda del predetto Codice dell'ambiente;

VISTO Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana del 17 maggio 2006 “Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del sole” (G.U.R.S. 01/06/2006 n. 27);

VISTA la legge regionale 8 maggio 2007, n. 13, recante disposizioni in favore dell'esercizio di attività economiche in siti di importanza comunitaria e zone di protezione speciale;

VISTO il Decreto Legislativo 23 febbraio 2010, n. 49 “Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni”;

VISTO il D.M. 10 settembre 2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;

VISTO il D.P.R.S. 18 luglio 2012, n. 48 “Regolamento recante norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della legge regionale 12 maggio 2010, n. 11”;

VISTO il Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46 “Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)”;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 48 del 26 febbraio 2015 concernente: “Competenze in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione d'impatto ambientale (VIA) e di valutazione di incidenza ambientale (V.Inc.A.)”, che individua l'Assessorato regionale

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



del Territorio e dell'Ambiente quale Autorità Unica Ambientale competente in materia per l'istruttoria e la conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi, ad eccezione dell'istruttoria e della conseguente adozione dei provvedimenti conclusivi concernenti l'autorizzazione integrata ambientale (AIA) in materia di rifiuti (punto 5 dell'Allegato VIII alla parte II del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche ed integrazioni);

VISTO l'art. 91 della legge regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante "Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale", come integrato con l'art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016";

VISTO il Decreto Legislativo n 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii. "Codice dei contratti pubblici";

VISTO il D.A. n. 207/GAB del 17 maggio 2016 – Costituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.P.R. 13 febbraio 2017, n. 31 "Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall'autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata"

VISTO il D.P.R. 13 giugno 2017, n. 120 "Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo";

VISTO il Decreto Legislativo 15 novembre 2017, n. 183 "Attuazione della direttiva (UE) 2015/2193 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2015, relativa alla limitazione delle emissioni nell'atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti di combustione medi, nonché per il riordino del quadro normativo degli stabilimenti che producono emissioni nell'atmosfera, ai sensi dell'articolo 17 della legge 12 agosto 2016, n. 170";

VISTA la nota prot. 605/GAB del 13 febbraio 2019, recante indicazioni circa le modalità di applicazione dell'art. 27-bis del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.A. n. 295/GAB del 28/06/2019 che approva la "Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti";

VISTO il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;

VISTO il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;

VISTO il D.A. n. 414/GAB del 19 dicembre 2019 di nomina di nn. 4 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti;

RILEVATO che con D.D.G. n. 195 del 26/03/2020 l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della Regione Siciliana ha approvato il Protocollo d'intesa con A.R.P.A. Sicilia, che prevede l'affidamento all'istituto delle verifiche di ottemperanza dei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza regionale relative alle componenti: atmosfera, ambiente idrico (limitatamente agli aspetti qualitativi), suolo e sottosuolo, radiazioni ionizzanti e non, rumore e vibrazione;

LETTO il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee-guida per la predisposizione dei quadri prescrittivi;

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



VISTA la Delibera di G.R. n. 307 del 20 luglio 2020, “Competenza in materia di rilascio dei provvedimenti di valutazione d'impatto ambientale (VIA), di valutazione ambientale strategica (VAS), di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) e di valutazione di incidenza ambientale (VINCA)”.

VISTO il D.A. n. 285/GAB del 3 novembre 2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;

VISTO il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;

VISTA la legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, (Disposizioni programmatiche e correttive per l'anno 2021. Legge di stabilità regionale) ed in particolare l'art. 73 (Commissione tecnica specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale);

VISTA la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: “Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale”;

VISTO il D.A. n. 265/GAB del 15/12/2021 con cui si è provveduto all'attualizzazione dell'organizzazione della CTS, in linea con le previsioni delle recenti modifiche normative ed in conformità alle direttive della Giunta Regionale;

VISTO il D.A. n. 273/GAB del 29/12/2021 con il quale, ai sensi dell'art. 73 della legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, con decorrenza 1° gennaio 2022 e per la durata di tre anni, sono stati integrati i componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, completando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con ulteriori due nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 275/GAB del 31/12/2021 di mera rettifica del nominativo di un componente nominato con il predetto D.A. n. 273/GAB;

VISTO D.A. n. 24/GAB del 31/01/2022 con il quale si è provveduto a completare la Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;

VISTO il D.A. n. 116/GAB del 27 maggio 2022 di nomina di nn. 5 componenti ad integrazione dei membri già nominati di CTS;

VISTO il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato, senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022, l'incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;

VISTO il D.A. n. 310/Gab del 28.12.2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



VISTA la deliberazione di Giunta Regionale n. 67 del 12 febbraio 2022 avente per oggetto: “Aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale Siciliano- PEARS”;

VISTO il D.A. n. 36/GAB del 14/02/2022 “Adeguamento del quadro normativo regionale a quanto disposto dalle Linee Guida nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VINCA)” che abroga il D.A. n. 53 del 30 marzo 2007 e il

D.A. n. 244 del 22 ottobre 2007;

VISTO il D. A. 06/Gab del 13.01.2023 con il quale è stata riformulata, in via transitoria, la composizione del Nucleo di Coordinamento.

VISTO il D.A.237/GAB del 29/06/2023 “*Procedure per la Valutazione di Incidenza (VINCA)*”;

VISTO il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l’efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;

VISTO il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;

VISTO il D.A. n. 284/GAB del 10/08/2023 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;

VISTO il D.A. n. 333/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 365/GAB del 07/11/23 di nomina di un nuovo componente della CTS;

VISTO il D.A. n. 372/GAB. del 09/11/2023 con cui è stata rinnovata la nomina del Segretario della CTS;

VISTO il D.A. n. 373/GAB. del 09/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS; il D.A. n. 381/GAB del 20/11/2023 di nomina di un nuovo componente della CTS;

VISTO il D.A. n. 132/GAB del 17/04/2024 con il quale vengono nominati 11 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. 307/GAB del 03/10/24 di nomina di 2 componenti in sostituzione di altri scaduti e dimissionari;

VISTO il D.A. 328/GAB del 16/10/24 di nomina di un componente in sostituzione di altri scaduti e dimissionari;

VISTO il D.A. 337/GAB del 29/10/24 di nomina di un componente in sostituzione di altri scaduti e dimissionari;

VISTO il D.A. n. 21/Gab del 10/02/2025 con il quale sono state approvati i nuovi criteri relativamente ai compensi spettanti ai componenti della CTS;

VISTO il D.A. n. 22/Gab del 10/02/2025 con il quale viene pubblicato il regolamento di Funzionamento della Commissione Tecnica Specialistica;



VISTO il D.A. n. 44/GAB del 26/02/2025 con il quale vengono nominati n. 14 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 91/GAB del 10/04/2025 con il quale vengono nominati n. 3 commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 136/GAB del 26/05/25 di nomina di 4 componenti in sostituzione di altri scaduti e dimissionari;

VISTO il D.A. n. 138/GAB del 28/05/25 di nomina di 1 componente in sostituzione di altri scaduti e dimissionari;

VISTO il D.A. n. 246/GAB del 03/09/2025 con il quale vengono nominati altri commissari in aggiunta all'attuale composizione della CTS;

VISTO il D.A. n. 330/GAB del 07/11/2025 con il quale viene nominati n. 1 componente;

VISTO il D.A. 367/GAB del 30/12/2025 con il quale viene nominato n. 1 componente;

VISTO il D.A. n.34/GAB, Linee d'indirizzo Tecnico-Agronomiche (LTA) per gli impianti agrivoltaici da realizzare nel territorio della Regione Siciliana del 02/04/2025;

VISTO il "Decreto Agricoltura" n. 63 del 15 maggio 2024, convertito nella legge n. 101/2024, *Disposizioni urgenti per le imprese agricole, della pesca e dell'acquacoltura, nonché per le imprese di interesse strategico nazionale*;

VISTO il D.A. n.318/Gab del 27/10/2025 – Sostituzione integrale dell'Allegato 1 del DA n. 237/2023;

VISTO il protocollo di legalità stipulato tra la Regione Siciliana-Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, le prefetture della Sicilia e Confindustria Sicilia, del 23 maggio 2011 e s.m.i., ed alla stregua del quale le parti assicurano la massima collaborazione per contrastare le infiltrazioni della criminalità organizzata nell'economia ed in particolare nei settori relativi alle energie rinnovabili ed all'esercizio di cave, impianti relativi al settore dei rifiuti ed a tutti quelli specificati dal predetto protocollo e si impegnano reciprocamente ad assumere ogni utile iniziativa affinché sia assicurato lo scrupoloso solo rispetto delle prescrizioni di cautele dettate a normativa antimafia di quanto disposto dal protocollo e ritenuto che le valutazioni di pertinenza saranno svolte dalla competente amministrazione con sede di emanazione del provvedimento autorizzatorio, abilitativo o concessorio finale;

LETTO il citato protocollo d'intesa e le allegate Linee-Guida;

CONSIDERATO che le dichiarazioni rese dal Proponente costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della L. 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche e integrazioni, presupposto di fatto essenziale per il rilascio del presente parere e le condizioni e le prescrizioni ivi contenute. La non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese dal Proponente possono comportare, a giudizio dell'autorità competente, un riesame del presente parere, fatta salva l'adozione delle misure cautelari, ricorrendone i presupposti e la segnalazione per le eventuali false dichiarazioni;

VISTA l'istanza acquisita al DRA n. 23502 dell' 11.04.2025 e successiva integrazione documentale prot. n. 26576 del 24 05.2025 con la quale la ditta Solar Italy XIII S.r.L., ha chiesto l'attivazione della procedura di verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 comma 3 del D. Lgs 152/06 e s.m.i., progetto dell'impianto solare

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-8185-86-87-93-108-109-110-111-112-118

VISTA la nota prot. ARTA n. 24746 del 29.042025 con la quale il Servizio 1 del D.R.A. ha trasmesso a questa CTS la richiesta di verifica di ottemperanza ex art. 28 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto in oggetto alle condizioni ambientali di cui al citato D.R.S. n. 920 del 05/10/2020, comunicando di avere caricato sul portale gestionale la relativa documentazione. Avente comunicazione formale per l’ente coinvolto **ARPA** per svolgere le attività di competenza, in materia di verifica d’ottemperanza;

ISTO il parere di questa CTS n. 114/2023 del 15.03.2024, per progetto dell’impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-8185-86-87-93-108-109-110-111-112-118

VISTI gli elaborati del progetto esecutivo di ottemperanza pubblicati nella sezione Documentazione depositata del Portale Valutazioni Ambientali:

ELENCO ELABORATI PROGETTUALI “Bompolieri 1”		
N. ord.	Codice	Descrizione contenuti
1	RS07REL0001A0	Relazione ottemperanze
2	RS07REL0002A0	Relazione di confronto
3	RS07REL0003A0	Relazione tecnica impianto fotovoltaico
4	RS07REL0004A0	Piano Utilizzo Terre e Rocce da scavo
5	RS07REL0005A0	Piano di cantierizzazione
6	RS07REL0006A0	Invarianza idraulica e condizione ambientale
7	RS07REL0007A0	Piano di gestione agricola
8	RS07REL0008A0	Piano di monitoraggio ambientale
9	RS07REL0009A0	Piano di manutenzione e gestione dell’opera
10	RS07REL0010A0	Cronoprogramma esecuzione e dismissione
11	RS07REL0011A0	Piano di dismissione
12	RS07EPD0001A0	Inquadramento cartografico generale
13	RS07EPD0002A0	Inquadramento impianto e opere di rete su IGM
14	RS07EPD0003A0	Inquadramento impianto e opere di rete su CTR
15	RS07EPD0004A0	Inquadramento impianto e opere di rete su ortofoto
16	RS07EPD0005A0	Inquadramento area su catastale
17	RS07EPD0006A0	Layout di impianto
18	RS07EPD0007A0	Layout di impianto su ortofoto
19	RS07EPD0008A0	Confronto profili ante e post operam_
20	RS07EPD0009A0	Sistemazione area e profili di progetto con sistema smaltimento acque meteoriche
21	RS07EPD0010A0	Dettaglio ingressi e recinzione
22	RS07EPD0011A0	Cantierizzazione area impianto
23	RS07EPD0012A0	Cantierizzazione opere di rete
24	RS07EPD0013A0	Cabina compatta
25	RS07EPD0014A0	Cabina di campo
26	RS07EPD0015A0	Cabina Uteute
27	RS07EPD0016A0	Cabina Enel
28	RS07EPD0017A0	Cabina storage
29	RS07EPD0018A0	Pianimetria cavidotti e sezioni di scavo
30	RS07EPD0019A0	Pianimetria impianto videosorveglianza
31	RS07EPD0020A0	Pianimetria opere di mitigazione
32	RS07EPD0021A0	Pianimetria confronto layout PD - PE
33	RS07EPD0022A0	Schema elettrico unifilare
ELENCO ALLEGATI “Bompolieri 1”		
34	RS07ALL0000A0	Elenco elaborati progettuali e allegati amministrativi
35	RS07ALL0001A0	Convenzione con il comune di Vittoria.
36	RS07ALL0002A0	Parere Idraulico Geomorfologico
37	RS07ALL0003A0	Contratto di gestione agricola

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell’impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



VISTA l' integrazione del 24 maggio 2024 con prot. 26576

▼N.ro	⇄Tipologia	⇄Codifica	⇄Descrizione	Nome file
83190	97 - Istanza Invio Integrazione	RS07IST000010.PDF	Lettera accompagnatoria	250424_C31_VIA_integrazioni.pdf
83191	04 - Quietanza Oneri istruttori	RS07ROI0000A0.PDF	Quietanza oneri istruttori	ricevuta_SI_XIII_pagopa_2.pdf

VISTA l'istanza di sollecito all'esito dell'ottemperanza da parte della società e acquisita al prot. n. 74515 del 28/10/2025

VISTA l'istanza di sollecito all'esito dell'ottemperanza da parte della società e acquisita al prot. n. 84167 del 09/12/2025

VISTA la nota prot. 86362 del 17/12/2025, con la quale il Servizio 1 comunicava alla società Proponente l'audizione con Commissione Tecnica Specialistica fissata per giorno 07/01/2026.

VISTA la nota a riscontro alla richiesta di documentazione integrativa formalizzata con nota prot. n. 3174 del 20/01/2026, acquisita al prot. n. 11478 del 19/02/2026

VISTA la nota prot. n. 15926 del 09/03/2026 al fine del perfezionamento della documentazione ed integrando l'elaborato

▼N.ro	⇄Tipologia	⇄Codifica	⇄Descrizione	Nome file
96478	97 - Istanza Invio Integrazione	RS07IST000010.PDF	Istanza - lettera di accompagnamento	260309_C31_VIA_integrazioni.pdf
96479	98 - Integrazione	RS07EPD000111.pdf	RS07EPD000111 - Layout Bompolieri 1	RS07EPD000111_-_Layout_Bompolieri_1_-_17.02.2026-Model_signed.pdf
96480	98 - Integrazione	RS07REL000111.pdf	RS07REL000111 - RELAZIONE OTTEMPERANZE	RS07REL000111_-_RELAZIONE_OTTEMPERANZE_BM1_signed_1_.pdf

dettando le seguenti Condizioni Ambientali:

Condizione Ambientale	n. 1
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere trasmessa copia del progetto esecutivo rielaborato in funzione delle condizioni/prescrizioni impartite dal presente parere . Il progetto esecutivo dovrà contenere tutte le misure di mitigazione contenute nello Studio di Impatto Ambientale e nella documentazione di progetto esaminata non in contrasto con le seguenti condizioni.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana

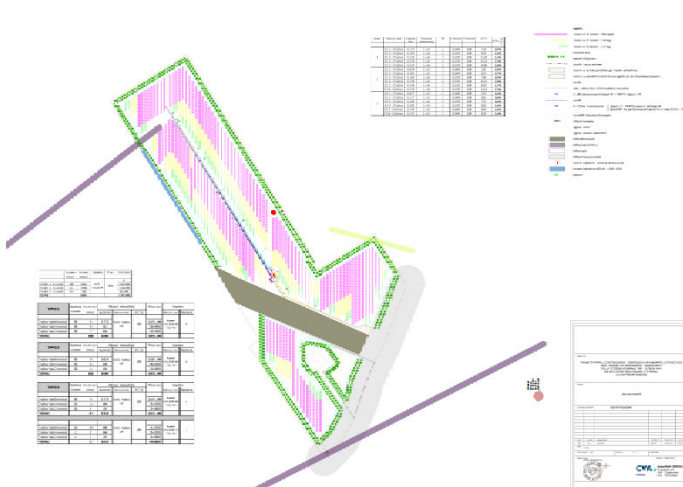
Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



Ente coinvolto	
----------------	--

CONSIDERATO che, le prescrizioni che maggiormente hanno influito sulla revisione del progetto, sono essenzialmente legate alla revisione e ottimizzazione della viabilità. Tutto ciò che attiene la sfera tecnologica, quali la scelta di moduli, inverter e cabine non sono stati interessati direttamente da prescrizioni in sede di rilascio del Decreto. In linea di principio generale, si è provveduto ad ottimizzare il layout introducendo elementi tecnologici maggiormente performanti che riducono l’occupazione di suolo e aumentano la producibilità del sistema. Gli elaborati di riferimento sono :
RS07EPD0006A0 – Layout di impianto e RS07REL0003A0 – Relazione tecnica impianto fotovoltaico

VERIFICATO l’elaborato RS07EPD0006A0 Layout di impianto dove è stato aggiornato l’elaborato in funzione alle richiesta della condizione ambientale



LETTA la relazione tecnica dell’impianto fotovoltaico rif. elaborato RS07REL0003A0 in merito alle mitigazioni

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 1 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 2
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva/prima dell’inizio dei lavori
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	In sede di ottemperanza a ciascuna fase dell’intervento, dovrà essere trasmessa all’autorità ambientale della regione siciliana idonea documentazione rilasciata dagli Enti coinvolti nella procedura PAUR attestante l’avvenuta ottemperanza alle condizioni stessi formulate nei pareri di rispettiva competenza
Termine Avvio Verifica di	In fase di progettazione esecutiva

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell’impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lla 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



Ottemperanza	
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che Qui di seguito si riportano i Pareri ottenuti con prescrizione, e i riferimenti progettuali in cui si evince l'ottemperanza delle condizioni stesse.

1. SNAM - prot 223/DI.SIC/RU/PUZ/EAM20983 del 27/06/2022

Prescrizioni

a) inizio lavori nei tratti interferenti dovrà essere preventivamente concordato.

SNAM dovrà picchettare la condotta. Fornire nominativo impresa esecutrice dei lavori e della compagnia assicurativa

b) dovrà essere garantito l'accesso alle opere e agli impianti per lavori di manutenzione su metanodotto

c) Sul punto di attraversamento in Sottopasso (T.O.C) tra la ns. condotta ed il Suo sottoservizio, la distanza misurata in senso verticale fra le superfici affacciate dovrà essere superiore a metri 3,00; Per la modalità di attraversamento in TOC (trivellazione orizzontale controllate), dovranno essere realizzati a m. 4.00 (quattro), sia a monte che a valle dell'incrocio con il ns. metanodotto, degli scavi per verificare la quota della perforazione e l'esatta posizione del sottoservizio; Inoltre, in fase preliminare dovrà essere effettuato un saggio sul metanodotto per verificare l'esatta ubicazione, il tutto alla presenza del ns. personale.

d)attività di scavo in prossimità della ns. condotta potranno essere effettuate, previa la messa a vista del metanodotto, mediante l'utilizzo di mezzi meccanici di dimensione potenza ridotta, con peso complessivo a pieno carico non superiore a 15 t, dotati di benna liscia fino ad una distanza di 0,50 m dal metanodotto, la restante parte dello scavo in prossimità della condotta, dovrà essere effettuata a mano, il tutto alla presenza del ns. personale.

e) prima dell'inizio di qualsiasi attività cantieristica/operativa, si dovrà trasmettere il crono programma dei lavori

f) la fascia asservita al metanodotto pari a metri 20,00 per parte dall'asse della condotta dovrà essere lasciata a terreno agrario, non potranno essere posizionati alberi di alto fusto, non potrà essere pavimentata né adibita a deposito di materiali e/o di mezzi ed apparecchiature in genere, né potrà essere alterata la quota di posa della condotta.

Adempimenti

Quanto prescritto ai **punti b) ed f)** trova riscontro nelle tavole di layout, con evidenza della recinzione in progetto - RS07EPD0006A0 – Layout di impianto.

Gli altri punti sono attività da svolgere in campo, per cui ci si attiverà prima dell'inizio dei lavori.

2. Autorizzazione Paesaggistica UO03 - prot 6413 del 02/09/2020

Prescrizioni

a) realizzare una schermatura con alberi ad alto fusto, di almeno 5 anni, di varietà autoctone certificate, a quinconce e con sesto 5x5, completa di impianto di irrigazione idoneo a garantire attecchimento e mantenimento degli alberi;

b) presentare certificazioni alberi piantumati;

c) porzioni di suolo non coperte da pannelli dovranno essere coltivate con leguminose;

d) per i primi 5 anni la ditta dovrà inviare foto per dimostrare attecchimento alberi e coltivazione leguminose;

e) dovranno essere mantenuti eventuali alberi esistenti, divieto di movimentare terra vegetale, dovranno essere mantenuti i livelli originari del terreno;

f) esecuzione di tutti gli interventi dovranno svolgere col coordinamento degli archeologi. Sorveglianza archeologica;

g) la ditta dovrà comunicare inizio lavori e a fine lavori dovrà essere inviata una relazione descrittiva + foto delle opere realizzate e certificazioni specie impiantate

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



Adempimenti

Quanto prescritto ai **punti a) e c)** trova riscontro nella tavola di progetto RS07EPD0020A0 - Planimetria opere di mitigazione, con evidenza della

disposizione della fascia perimetrale e del dettaglio delle specie da utilizzare per l'inerbimento interfila.

Quanto prescritto al **punto e)** trova riscontro nella tavola di progetto RS07EPD0008A0 – Confronto profili ante e post operam, per l'aspetto attinente il antenimento dei livelli originari del terreno. In merito al mantenimento di essenze arboree preesistenti, non si rilevano esemplari all'interno dell'area.

Per quanto prescritto al **punto f)**, è già stato individuato un Professionista dotato dei requisiti necessari, che si provvederà a comunicare alla Soprintendenza unitamente all'inizio dei lavori, come da prescrizione di cui al **punto g)**.

Le prescrizioni di cui ai **punti b) e d)** verranno ottemperate in fase di esecuzione.

3. Soprintendenza UO04 - prot.7193 del 21/07/2021

Prescrizioni

Saggi archeologici a campione 5x5m. Sorveglianza archeologica nell'area dell'elettrodotto MT che lungo la SP 91 attraversa l'area archeologica in contrada Boscopiano. Individuare un archeologo per sovrintendere a saggi e verifiche archeologiche.

Adempimenti

Sono stati eseguiti i saggi preliminari archeologici a seguito dei quali la soprintendenza ha trasmesso l'approvazione con prescrizioni da rispettare in fase di realizzazione delle opere di connessione con prot. 5037 del 10/09/2025.

4. Regione Servizio 5 Demanio Trazzerale - prot 33675 del 06/05/2021

Prescrizioni

a) prima dell'inizio dei lavori trasmettere elaborato grafico su cartografia IGM in scala 1:25.000 e su mappa catastale in scala 1:2.000/1:4.000 in formato cartaceo e digitale, riportante l'intervento da eseguire e opere connesse, evidenziando il sito in oggetto dell'impianto e le opere connesse e distinguendo con diversa colorazione ciascun foglio di mappa interessato.

Adempimenti

In merito al **punto a)** in data 13/10/2025 sono stati trasmessi gli elaborati richiesti alla Regione Sicilia Servizio 5 Demanio Trazzerale 5. MISE - prot 0121373 del 03/08/2021

Prescrizioni

a) parere favorevole condizionato all'avvio della costruzione. Trasmettere a Telecom richiesta di NO. Comunicazione di inizio lavori e posa dei cavi elettrici per consentire sopralluogo congiunto. A lavori ultimati: dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

Adempimenti

In fase di progetto si è provveduto al rispetto delle prescrizioni di legge vigenti di cui al D.P.R. 21/3/1988 n. 449 in materia di :

- attraversamenti di linee di energia con linee di telecomunicazioni aeree;
- attraversamenti di linee di energia con linee di telecomunicazioni sotterranee;
- avvicinamenti e parallelismi tra linee di energie con linee di telecomunicazioni;

Come evidenziato nella tavola RS07EPD0006A0 – Layout di impianto dove si evidenzia assenza di conflitto tra il progetto e le linee esistenti.

In fase di esecuzione, tutte le opere saranno realizzate in conformità alla documentazione progettuale presentata. Prima dell'inizio lavori si inoltrerà regolare comunicazione al MIMIT (ex MISE) attestante l'avvio delle attività. A lavori ultimati verrà presentata la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, riguardante il

rispetto del progetto e delle normative tecniche osservate per l'esecuzione dell'impianto.

6. Agenzia del demanio - prot. n. 0019604 del 24/03/2022

Prescrizioni

a) si chiede di voler inviare un elenco delle particelle catastali di proprietà dello Stato correlato da apposite visure ed estratti di mappa con l'individuazione grafica delle particelle interessate dall'intervento

Adempimenti

Si è provveduto a inviare all'Agenzia del Demanio quanto richiesto, in data 21/04/2022 attraverso pec.

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



7. Polizia municipale - prot 2663 del 26/03/2021

Prescrizioni

- a) la fascia di terreno compresa tra il ciglio di delimitazione del confine stradale e la recinzione deve essere sempre mantenuta pulita, diserbata e libera da elementi che possano ostacolare il campo visivo;
- b) l'area di svaso del varco deve essere adeguatamente pavimentata e con pendenza in declivio verso la sede stradale;
- c) all'interno del piazzale di varco deve essere realizzata una caditoia per la raccolta delle acque meteoriche con scarico su proprietà privata e con assoluto divieto di convogliare acqua o detriti di varia natura sulla sede stradale

Adempimenti

In relazione all'adempimento di cui al **punto a)**, si è provveduto ad arretrare la recinzione di impianto di 30 ml rispetto al ciglio stradale, e disporre la piantumazione in modo da essere arretrata di circa 20 ml rispetto la sede viaria (RS07EPD0006A0 – Layout di impianto).

Le prescrizioni di cui ai **punti b) e c)** trovano riscontro nella tavola RS07EPD0009A0 – Sistemazione area e profili di progetto con sistema smaltimento acque meteoriche, dalla quale si rileva che l'area impianto è ritirata di 30 ml rispetto al ciglio, e che la regimentazione delle acque avviene esclusivamente all'interno.

CONSIDERATO e VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 2 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 3
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Mitigazione vegetazione-fauna
Oggetto della prescrizione	<p>In sede di Progetto Esecutivo dovranno essere redatti gli elaborati di dettaglio (relazioni, grafici a scala non superiore al rapporto 1 :2000 e stralci 1 :500 oltre a computi e stime) per dare evidenza degli interventi di mitigazione, delle specie e delle tecniche utilizzate . Inoltre:</p> <p>a) Relativamente alla fascia arborea perimetrale il Proponente dovrà presentare gli elaborati tecnici di dettaglio dai quali sia possibile vincere la modalità di impianto con l'indicazione planimetrica, a scala adeguata, della disposizione degli elementi arborei e arbustivi caratteristici della macchia mediterranea;</p> <p>b) Le fasce perimetrali dovranno avere un'ampiezza di almeno 10 metri e con un sesto di impianto tale da realizzare una fascia coprente;</p> <p>c) La fascia di mitigazione dovrà essere effettuata prima della messa in esercizio dei pannelli fotovoltaici;</p> <p>d) Dovranno essere previste e realizzate adeguate fasce tagliafuoco, a ridosso delle fasce arboree, al fine di evitare che gli alberi possano diventare un veicolo di propagazione di incendi dall'esterno verso l'area dell'impianto;</p> <p>e) Dovranno essere previsti, ogni 5 metri l'uno dall'altro, dei varchi creati nelle recinzioni della dimensione minima di 30x30 cm, a livello del terreno, per consentire il passaggio della piccola fauna;</p> <p>f) Le stradelle di servizio dovranno essere realizzate in terra battuta e/o</p>

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lla 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



	stabilizzata. Dovrà inoltre essere ridotto e razionalizzato il sistema delle stradelle di servizio all'interno dell'impianto ; g) È fatto divieto di alterare la naturale pendenza dei terreni e l'assetto idrogeologico dei suoli. Dovranno essere evitati spiетramenti, e interventi di compattazione del suolo (ad esclusione delle stradelle di servizio); h) La recinzione prevista dovrà essere posizionata tra gli interventi a verde del le opere di mitigazione ed il parco fotovoltaico al fine di migliorare l'inserimento paesaggistico del progetto. La recinzione dovrà essere realizzata con una struttura leggera metallica in grigliato infissa al suolo.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: Quanto prescritto è stato integralmente recepito.

Nello specifico è stato redatto l'elaborato *RS07EPD0020A0 – Planimetria opere di mitigazione* che fornirà le modalità di messa a dimora degli esemplari utilizzati per la costituzione della fascia di mitigazione.

Nello specifico le fasce perimetrali di mitigazione presenteranno un'ampiezza pari a 10.00 ml (*RS07EPD0006A0-Layout di impianto*) e verranno impiantate prima della messa in esercizio (*RS07REL0010A0 - Cronoprogramma lavori*).

Le fasce tagliafuoco saranno del tipo del tipo "attiva verde", cioè verranno regolarmente piantumate, ma la pulizia e manutenzione costante ne garantiranno la funzione tagliafuoco, nello specifico è stato redatto l'elaborato *RS07EPD0020A0 - Planimetria opere di mitigazione*.

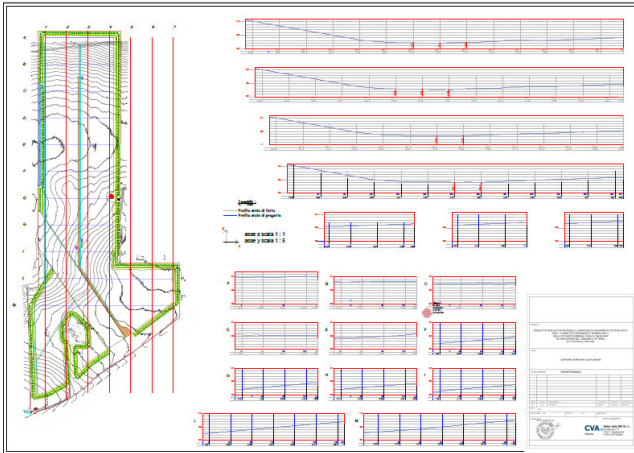
Piuttosto che creare varchi con passo costante di 5 ml, si è optato per mantenere il filo inferiore della recinzione a quota + 30 cm dal piano di campagna, in modo da garantire la presenza di un "varco continuo", vedasi elaborato *RS07EPD0010A0 - Dettaglio ingressi e recinzione*.

Rispetto al Progetto definitivo, è stata ridotta notevolmente la superficie viaria, mantenendo un'unica direttrice di penetrazione, realizzata secondo la modalità della strada carrabile fino al raggiungimento dell'ultimo inverter, per poi essere realizzata con le modalità della viabilità pedonale, cioè solo in terra battuta, nello specifico si vedano gli elaborati *RS07EPD0010A0 - Dettaglio ingressi e recinzione*.

Verranno assecondate le pendenze esistenti, e si procederà solo a livellamenti localizzati che non altereranno lo status ante operam, a tal fine è stata prodotta una tavola che mette a confronto il rilievo dell'area con la sistemazione di progetto (*RS07EPD0008A0 - Confronto profili ante e post operam*).

Al fine di migliorare la percezione paesaggistica, è stata recepita la prescrizione che la fascia di mitigazione venga realizzata al di fuori della recinzione del campo fotovoltaico, e che la recinzione sia di tipo leggero (*RS07EPD0010A0 - Dettaglio ingressi e recinzione*).

VERIFICATO l'elaborato *RS07EPD0020A0 – Planimetria opere di mitigazione*, dove viene rappresentata la fascia di mitigazione con relativo sesto di impianto



VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 3 è **ottemperata**

Condizione Ambientale	n. 4
Macrofase	<i>Ante operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali - Geologico e Geotecnico
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere acquisita dal Proponente il parere di fattibilità di opere su grandi aree da parte dell'Ufficio del Genio Civile di Ragusa, ai sensi del DM 17/01/2018 Cap.6 comma 12 e 12.1 (per impianti fotovoltaici aventi superficie > 5000 mq.).
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: È stato già reso Parere dal Genio Civile di Ragusa con protocollo 71821 del 16 maggio 2022. (RS07ALL0002A0 - Parere Idraulico Geomorfologico)



Unione Europea
REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana
Assessorato Infrastrutture e Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Servizio Genio Civile di Ragusa
U.O. 3 Geologia ed Assetto Idrogeologico

Ragusa Prot. n. 0024824 del 16 MAR 2022
All'Esig. n.

OGGETTO: RG 12_IP968 (cod. Proc. 968). Progetto per la realizzazione di un Impianto fotovoltaico grid connected di tipo retrofit su suolo della potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, denominato "BOMPOLIERI 1" da realizzare sui terreni siti in contrada Forcone s.n.c. del Comune di Vittoria, al NCT Foglio 29, particelle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.
Ditta: Solar Italy XIII S.r.l.
Richiesta di parere di compatibilità geomorfologica.

All'Assessorato Regionale Territorio ed Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente - Servizio 1 - Valutazioni Ambientali
Viale Ugo La Malfa, 169
50145 PALERMO

PEC: dipartimento.ambiente@crmsm.lesione.sicilia.it

Al Dirigente del Servizio "Pianificazione Urbanistica e Territoriale
Arch. Emanuela Cicciarella
VITTORIA
dirigente.urbanistica@pec.comunevittoria-rg.it

L'INGEGNERE CAPO DELL'UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI RAGUSA

- Vista la richiesta nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale dell'Assessorato del Territorio e dell'Ambiente prot. n. 0121646 del 28/07/2021, relativa alla procedura RG 12_IP968, ditta Solar Italy XIII S.r.l., con la quale si chiede il rilascio del parere di compatibilità geomorfologica;
- Visti tutti gli elaborati progettuali allegati all'istanza di cui all'oggetto inseriti nel cod. di procedura 968, compresi gli atti integrativi, di cui alla comunicazione prot. n. 0063566 del

29/04/2022, del portale relativo alle valutazioni ambientali dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente;

- Vista la Circolare del Dipartimento Regionale Tecnico n°112363 del 09/07/2021, avente per oggetto *Aggiornamento delle Norme Tecniche per le costruzioni*;
- Visto l'art. 89 del D.P.R. n° 380 del 06/06/2001;
- Visto il P.A.I. relativo all'area territoriale in oggetto;

Tutto ciò premesso,

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

sul progetto di realizzazione di un "Impianto fotovoltaico grid connected di tipo retrofit su suolo della potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, denominato "BOMPOLIERI 1" da realizzare sui terreni siti in contrada Forcone s.n.c. del Comune di Vittoria, al NCT Foglio 29, particelle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118", con riguardo alle previsioni ed alla geomorfologia dell'area, con le prescrizioni riportate negli elaborati "Relazione di compatibilità geomorfologica" e "Studio sull'invarianza idraulica e idrologica".

L'Ingegnere Capo
(Ignazio PIGLIANO MARIANO)

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 4 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 5
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Vegetazione
Oggetto della prescrizione	Per tutti gli impianti a verde previsti: a) si dovrà prevedere esclusivamente l'uso di specie vegetali autoctone o storicizzate e/o colture legnose-agrarie, coerenti con il contesto pedoclimatico e paesaggistico dell'area. Nel caso di utilizzo di colture agrarie, queste dovranno essere alternate con specie vegetali caratteristiche della macchia mediterranea. In particolare, dovrà essere previsto l'uso di specie con dimensioni minime delle piante in vaso da cm 30-40 e/o minimo di anni 5 d'età. È fatto divieto utilizzare specie aventi carattere invasivo. b) Si dovrà prevedere esclusivamente l'uso di specie vegetali autoctone, o da vivai in possesso di licenza ai sensi dell'art 4 del Dlgs 386/03 rilasciata dal Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana (avendo così certezza del germoplasma autoctono) ad eccezione delle specie erbacee coltivate per le quali è ammesso l'uso di sementi di origine commerciale di provenienza fuori situ; c) Tra le specie erbacee e arbustive facenti parte del progetto a verde si dovranno prevedere anche specie atte a fornire un'alta diversità entomologica, grazie alla presenza di fioriture dilazionate nell'arco dell'anno. Per la componente avifaunistica si dovrà prevedere la presenza di specie arboree e arbustive che possano offrire sia rifugio che fonti alimentari; d) Gli interventi a verde dovranno essere mantenuti in uno stato ottimale per tutto il periodo di vita dell'impianto; a tali fini, in sede di presentazione del

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lla 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



	progetto esecutivo, dovrà essere presentato un idoneo Piano di manutenzione. Le cure colturali dovranno essere effettuate fino al completo affrancamento Della vegetazione e comunque ripetute con frequenze idonee per un periodo non inferiore ai cinque anni successivi all'ultimazione dei lavori; e) Dovrà essere previsto un piano colturale con specifica indicazione delle specie che verranno utilizzate, tecniche di impianto e cure colturali al fine di mantenere e migliorare il livello della fertilità dei suoli.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che il proponente ha riportato: Nello specifico è stato predisposto l'elaborato *RS07REL0007A0 – Piano di Gestione Agricola*, all'interno del quale sono stati trattati nello specifico le attività di gestione del fondo e le attività colturali.

VERIFICATO l'elaborato *RS07REL0007A0 – Piano di Gestione Agricola*, per il punto a) saranno utilizzate piante autoctone di ulivo con sesto 5*5, con età non inferiore a 2 anni ed acquistate presso vivaia a quince, per il punto b) saranno acquistate presso vivaia in possesso di licenza ai sensi dell'art 4 del Dlgs 386/03 rilasciata dal Comando Corpo Forestale della Regione Siciliana. Per il punto c) le piante che saranno messe a dimora garantiranno, sia rifugio che fonti alimentari, per il punto d) gli interventi a verde saranno mantenuti in uno stato ottimale per tutto il periodo di vita dell'impianto

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 5 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 6
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo /Paesaggio
Oggetto della prescrizione	Tutti i manufatti (comprese Cabina Inverter/Trasformatori) che verranno realizzati nell'ambito dell'intervento ivi comprese eventuali strutture mobili: a) devono essere tinteggiati con colori adatti al contesto naturalistico dei luoghi; b) ove previsto in relazione alla tipologia di manufatto, dotati di impianto antincendio; c) ove destinati ad attività che possono determinare il rischio di sversamenti inquinanti, devono essere realizzati su un basamento impermeabilizzato al fine di prevenire ogni forma di riversamento di inquinanti sul terreno . d) devono essere dotati di interventi di mascheramento a verde.

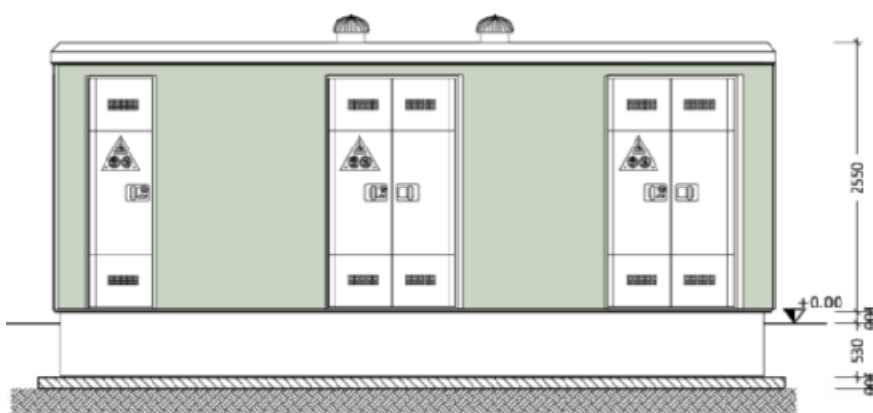


Termine Avvio Verifica di	In fase di progettazione esecutiva
Ottemperanza	
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che:

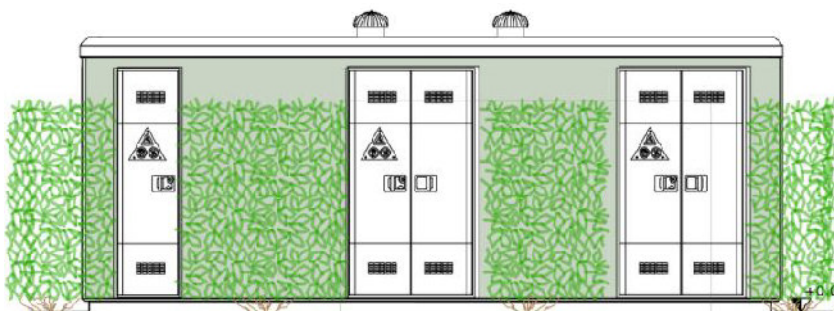
Non è prevista la presenza di attività che possano dare origine a sversamenti, in quanto i TRAF0 presenti saranno del tipo a resina.

Inoltre l'attività e l'esercizio di un impianto fotovoltaico, e i TRAF0 a resina, non fanno parte delle attività di cui all'Allegato 1 al D.P.R. 151/2011, per tanto non necessita l'installazione di presidi antincendio specifici. Purtuttavia, in presenza di quadri elettrici, verranno installati estintori portatili a CO2. In merito alle cabine si provvederà a tinteggiarle di colore verde, recante codice RAL 6010 – Verde erba.



PROSPETTO ANTERIORE

La scelta del colore discende dal fatto che la cabina verrà mascherata mediante una siepe, per cui il colore verde costituirà un continuum con la siepe.



L'essenza prescelta sarà il viburno, siepe con elevato potere di mascheramento. Si precisa che eventuali problemi di sversamento possono essere legati alla circolazione dei mezzi sia in fase di cantiere che di esercizio e alla presenza di serbatoi mobili.

Le tematiche relative alle problematiche su indicate, e le relative misure di mitigazione sono state trattate nell'elaborato RS07REL0006A0 – Piano cantierizzazione. Gli schemi di mitigazione delle cabine mediante la realizzazione delle siepi sono riportate sia nelle tavole RS07EPD0013A0, RS07EPD0014A0, RS07EPD0015A0.

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lla 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



VERIFICATI gli elaborati :

- RS07REL0006A0 – Piano cantierizzazione
- RS07EPD0013A0, cabina compatta
- RS07EPD0014A0, campo cabina
- RS07EPD0015A0 cabina utente

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 6 è **ottemperata**

Condizione Ambientale	n. 7
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo-Sottosuolo
Oggetto della prescrizione	Dovranno essere presentati in fase di progettazione esecutiva adeguati elaborati progettuali al fine di dimostrare che non viene alterata la morfologia dei luoghi, il reticolo di canali di drenaggio naturali o artificiali, e l'attuale pendenza dei terreni ; pertanto , dovranno essere previsti esclusivamente minimi livellamenti, adeguandosi alla naturale pendenza dei terreni e senza alterare l'attuale morfologia dei luoghi. Dovranno essere evitati gli interventi di compattazione del suolo (ad esclusione delle stradelle di servizio) .
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: *Quanto prescritto è stato integralmente recepito. 'area di sedime risulta essere già idonea alla installazione dell'impianto, in quanto risulta debitamente livellata e priva di asperità importanti.*

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.IIe 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



La morfologia del terreno consente il naturale deflusso delle acque, che vanno solo regimentate e convogliate nei punti di raccolta. Per quanto esposto si interverrà solo con movimenti terra localizzati finalizzati a regolarizzare localmente eventuali depressioni/asperità. Per le attività da eseguire non necessita la compattazione dei terreni, e si interverrà solamente in corrispondenza della viabilità, notevolmente ridotta e razionalizzata rispetto al progetto definitivo.

Gli elaborati di riferimento sono i seguenti :

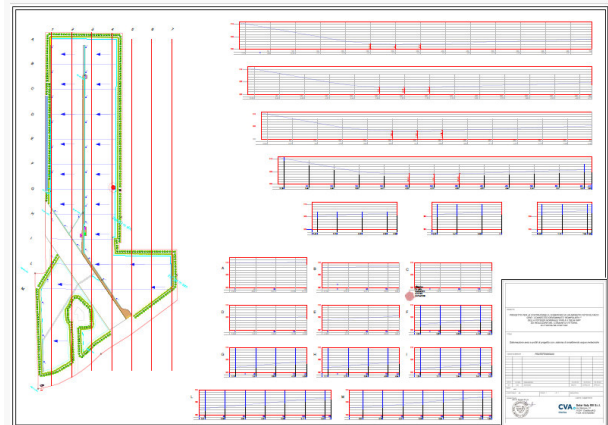
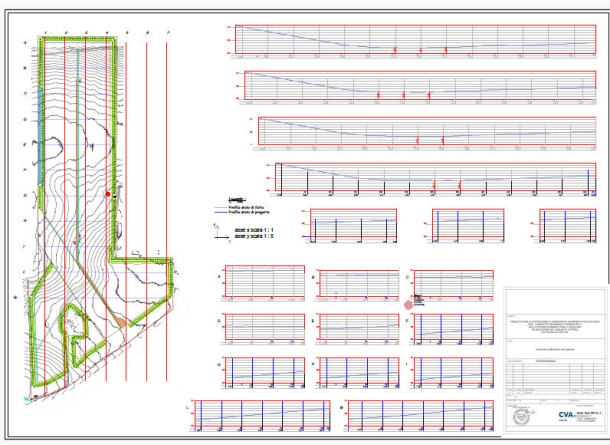
RS07EPD0008A0 – Confronto profili ante e post operam

RS07EPD0009A0 - Sistemazione area e profili di progetto con sistema smaltimento acque meteoriche



VERIFICATI gli elaborati :

- RS07EPD0008A0, confronto profili ante e post operam
- RS07EPD0009A0, sistemazione area e profili di progetto con sistema.



VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 7 è **ottemperata**

Condizione Ambientale	n. 8
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Suolo
	In fase di progettazione esecutiva, dovranno essere indicati in maniera dettagliata tutte le misure di mitigazione che verranno attuate al fine di

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.IIe 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



Oggetto della prescrizione	mantenere l'equilibrio idrogeologico e l'invarianza idraulica dell'area sulla base di apposti e specifici studi di dettaglio.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: *Il progetto definitivo era già dotato di Parere di compatibilità geomorfologica e di invarianza idraulica, rilasciato dal genio Civile di Ragusa con parere protocollo 71821 del 16 maggio 2022. In fase di redazione del progetto esecutivo sono state mantenute le condizioni di verifica e i dati in ingresso quali volumi di precipitazione e dunque i volumi da regimenterare. Le prescrizioni sono state integralmente recepite e riportate nella tavola RS07EPD0009A0 - Sistemazione area e profili di progetto con sistema smaltimento acque meteoriche*

RILEVATO che il Proponente, in merito al parere di compatibilità geomorfologica e di invarianza idraulica, rilasciato dal genio Civile di Ragusa con parere protocollo 71821 del 16 maggio 2022

RILEVATO che è stato redatto l'elaborato RS07EPD0009A0 - Sistemazione area e profili di progetto con sistema smaltimento acque meteoriche

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 8 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 9
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Aspetti progettuali
Oggetto della prescrizione	In fase di progettazione esecutiva, si dovranno quantificare i fabbisogni idrici dell'impianto nelle fasi di cantiere ed esercizio ed identificare le soluzioni impiantistiche, opportunamente dimensionate, per il recupero ed il riutilizzo delle acque meteoriche. b) Gli interventi dovranno essere corredati da un idoneo Piano di manutenzione.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: La condizione è stata integralmente recepita.

In sede di progettazione sono state individuate le attività che necessitano di risorse idriche, sia in fase di cantiere che di esercizio.

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lla 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



In fase di cantiere l'acqua verrà utilizzata sia per i servizi igienici che per l'abbattimento delle polveri, mentre in fase di esercizio l'acqua verrà utilizzata per la gestione del verde e il lavaggio dei moduli.

Le acque reflue, prodotte in fase di cantiere verranno stoccate temporaneamente in fosse imhoff a tenuta stagna, che verranno periodicamente svuotate da ditta autorizzata per procedere al corretto smaltimento.

Le acque meteoriche verranno convogliate attraverso apposite canalizzazioni verso la vasca di laminazione filtrante, la quale in parte verrà travasata in una vasca d'accumulo che servirà all'irrigazione delle aree a verde.

L'argomento oggetto della presente prescrizione è trattato al paragrafo 4.2 dell'elaborato RS07REL0005A0 - Piano di Cantierizzazione

VISTO l'elaborato RS07REL0005A0 - Piano di Cantierizzazione dove è stato riportato al paragrafo 4.2 dove è riportato che il fabbisogno idrico è pari a 27,00 mc/anno, e, che l'orografia dei luoghi e il sistema di raccolta di acque superficiali e la presenza di laghetti di laminazione garantiscono l'invarianza idraulica.

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 9 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 10
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Rifiuti
Oggetto della prescrizione	In fase di progettazione esecutiva si dovrà redigere una stima dei rifiuti prodotti in fase di cantiere dell'impianto avendo cura di specificare la quantità per ciascuna tipologia di rifiuto.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	ARPA SICILIA
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: La prescrizione è integralmente recepita.

I rifiuti attesi saranno principalmente gli imballaggi delle apparecchiature e i contenitori dei prodotti utilizzati, I rifiuti prodotti dalla realizzazione del progetto derivano essenzialmente dalla fase di cantiere e consisteranno prevalentemente negli imballaggi dei principali componenti d'impianto (moduli FV, inverter, strutture di sostegno) nonché in scarti derivanti da lavorazioni edili (es. realizzazione fondazioni cabine) e lavori elettrici (es. scarti di cavi elettrici derivanti da operazioni di cablaggio).

*L'argomento oggetto della presente prescrizione è trattato al **paragrafo 4.3** dell'elaborato RS07REL0005A0 - Piano di Cantierizzazione*

CONSIDERATO E VALUTATO che **l'Ente vigilante è ARPA Sicilia** e che alla data attuale non si è espresso per quanto di competenza;

VISTA la nota prot. DRA prot. nr. 24746 del 29.04.2025 del Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" comunica alla CTS e ad ARPA Sicilia l'avvio della procedura di Verifica di Ottemperanza in oggetto;

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



CONSIDERATO che, trascorsi 30 giorni (rif. 28 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii) dalla data di presentazione dell'istanza di Verifica di Ottemperanza, ARPA Sicilia non si è espressa nei termini indicati;

VISTO l'art. 28 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. *“Qualora i soggetti individuati per la verifica di ottemperanza ai sensi del comma 2 non provvedano entro il termine stabilito dal comma 3, le attività di verifica sono svolte direttamente dall'autorità competente.”*;

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente osserva quanto segue: *“La società ha ottemperato a questa condizione ambientale con l'elaborato:*

VERIFICATO quanto riportato dal Proponente dell'elaborato RS07REL0005A0 - Piano di Cantierizzazione Al paragrafo 4.3, I rifiuti durante le fasi di cantiere dovranno essere raccolti in depositi temporanei secondo le modalità previste dalla normativa vigente. saranno stoccati separatamente da quelli destinati allo smaltimento.

- CER 150101 imballaggi di carta e cartone
- CER 150102 imballaggi in plastica
- CER 150103 imballaggi in legno
- CER 150104 imballaggi metallici
- CER 150105 imballaggi in materiali compositi
- CER 150106 imballaggi in materiali misti
- CER 150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
- CER 160210 apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209
- CER 160304 rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303
- CER 160604 batterie alcaline (tranne 160603)
- CER 160601 batterie al piombo
- CER 160605 altre batterie e accumulatori
- CER 160799 rifiuti non specificati altrimenti (acque di lavaggio piazzale)
- CER 170107 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106
- CER 170203 plastica
- CER 170407 metalli misti
- CER 170411 cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410
- CER 170504 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503
- CER 170604 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 10 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 11
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Terre e Rocce da Scavo
Oggetto della prescrizione	Il Piano gestione terre e rocce da scavo, da redigere secondo quanto previsto dal D.P.R. 120 del 13/06/20 17' dovrà essere adeguato alle modifiche progettuali derivanti dalle condizioni ambientali del presente parere ed alle prescrizioni di tutti gli Enti intervenuti nel procedimento. Le eventuali terre in esubero dovranno essere conferite in impianti di recupero escludendo il trasporto in discarica del terreno agrario.

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.IIe 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



	Il piano dovrà essere trasmesso ad Arpa Sicilia
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva/prima dell'inizio dei lavori
Ente vigilante	ARPA SICILIA
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: Si rimanda integralmente all'elaborato *RS07REL0004A0 - Piano di utilizzo terre e rocce da scavo*

CONSIDERATO E VALUTATO che **l'Ente vigilante è ARPA Sicilia** e che alla data attuale non si è espresso per quanto di competenza;

VISTA la nota prot. DRA prot. 24746 del 29.04.2025 del Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" comunica alla CTS e ad ARPA Sicilia l'avvio della procedura di Verifica di Ottemperanza in oggetto;

CONSIDERATO che, trascorsi 30 giorni (rif. 28 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii) dalla data di presentazione dell'istanza di Verifica di Ottemperanza, ARPA Sicilia non si è espressa nei termini indicati;

VISTO l'art. 28 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. "*Qualora i soggetti individuati per la verifica di ottemperanza ai sensi del comma 2 non provvedano entro il termine stabilito dal comma 3, le attività di verifica sono svolte direttamente dall'autorità competente.*";

CONSIDERATO e VALUTATO che il Proponente osserva quanto segue: "*La società ha ottemperato a questa condizione ambientale con l'elaborato:RS07REL0004A0 Piano Utilizzo Terre E Rocce Scavo, dove è stata riportata la tabella dei punti di prelievo, la planimetria con la maglia di individuazione dei punti di prelievo e tabella con la quantità dei volumi di scavo.*

Dimensione dell'area	Punti di prelievo
Inferiore a 2.500 metri quadri	3
Tra 2.500 e 10.000 metri quadri	3 + 1 ogni 2.500 metri quadri
Oltre i 10.000 metri quadri	7 + 1 ogni 5.000 metri quadri

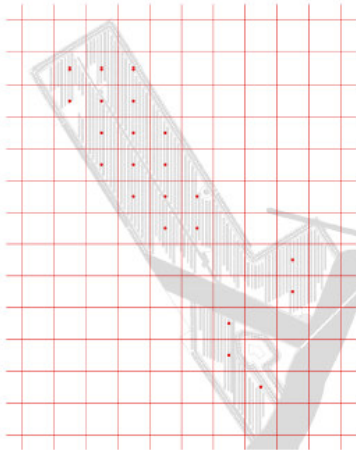


Figura 2 – Definizione maglia e individuazione punti di prelievo

	Volumi di scavo -[A]				V [m3]
	P.U.	B [m]	L [m]	H [m]	
Viabilità mezzi pesanti		4,00	599,22	0,30	719,06
Viabilità auto		3,00	260,00	0,15	117,00
Cavidotti BT		0,50	653,54	0,80	261,42
Cavidotti MT - Campo/utente		0,50	27,23	1,20	16,34
Cavidotti MT - Utente/cons.		0,70	359,94	1,20	302,35
Cabine di campo	2	5,20	2,46	0,50	12,79
Storage	2	6,06	2,46	0,50	14,90
Utente	1	6,56	2,46	0,50	8,07
Consegna	1	6,70	2,44	0,50	8,17

Totale 1.460,11

Tabella 4 – Volumi di scavo in progetto

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 11 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 12
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva/prima del'inizio dei lavori
Ambito di applicazione	Mitigazioni / Cantierizzazione
Oggetto della prescrizione	<p>Prima dell'inizio dei lavori dovrà essere redatto un <i>Piano di Cantierizzazione</i> con la dislocazione planimetrica delle aree interessate dal cantiere, che preveda tra l'altro le misure di mitigazione da applicare in tale fase, ed in particolare:</p> <p>a) In corrispondenza delle fasi di scavo e/o movimentazione terre prevedere tutti gli accorgimenti tecnici atti a ridurre la produzione e la propagazione di polveri (es. costante bagnatura delle piste, lavaggio delle ruote dei mezzi in uscita dall'area di cantiere, copertura dei mezzi che trasportano terre con opportuni teli, ecc);</p> <p>b) Durante i lavori dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti tecnici e di gestione del cantiere al fine di prevenire possibili inquinamenti del suolo e delle acque superficiali e sotterranee ;</p> <p>c) Durante i lavori dovranno essere adottate specifiche misure di mitigazione per la salvaguardia della fauna.</p> <p>d) Dovrà essere prodotto crono-programma dettagliato delle fasi di impianto (di cantiere, di esercizio e di dismissione).</p>
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: le prescrizioni sono state integralmente recepite. Nello specifico per quanto attiene ai punti a), b) e c) si rimanda al paragrafo 4.4 dell'elaborato *RS07REL0004A0 - Piano di utilizzo terre e rocce da scavo*.

Il crono-programma dettagliato delle fasi di impianto (di cantiere, di esercizio e di dismissione) è riportato nell'elaborato *RS08REL0010A0 – Crono-programma esecuzione e dismissione*.

RILEVATO che al paragrafo 4.4 sono richiamati i punati a), b), c):

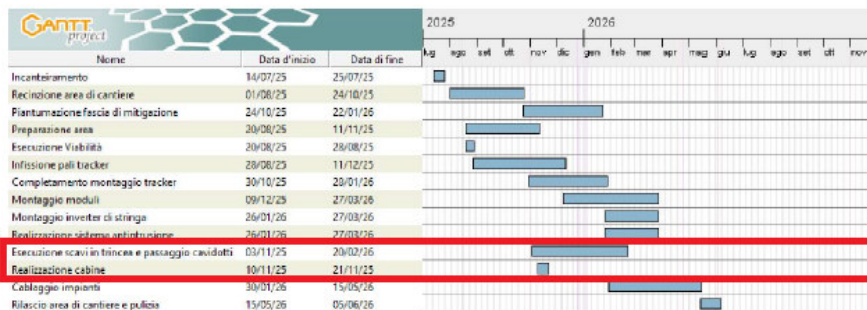
per il punto a) In corrispondenza delle fasi di scavo e/o movimentazione terre prevedere tutti gli accorgimenti tecnici atti a ridurre la produzione e la propagazione di polveri (es. costante bagnatura delle piste, lavaggio delle ruote dei mezzi in uscita dall'area di cantiere, copertura dei mezzi che trasportano terre con opportuni teli, ecc);

per il punto b) Durante i lavori dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti tecnici e di gestione del cantiere al fine di prevenire possibili inquinamenti del suolo e delle acque superficiali e sotterranee;

per il punto c) Durante i lavori dovranno essere adottate specifiche misure di mitigazione per la salvaguardia della fauna.

VERIFICATO che i punti a), b), c) sono state descritte nell'elaborato *RS07REL0004A0* da pag. 37 a pag. 41, e che, ad ogni fase sono state previste delle mitigazioni.

VISTO il crono-programma dove è stato riportato la fase lavorativa



VERIFICATO l'elaborato *RS07REL0004A0* RELAZIONE TECNICA GENERALE, dove è stato riportato il layout dei locali tecnici con relativi particolare costruttivi allo sversamento di olii inquinanti,

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 12 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 13
Macrofase	Ante Operam
Fase	Progettazione esecutiva

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



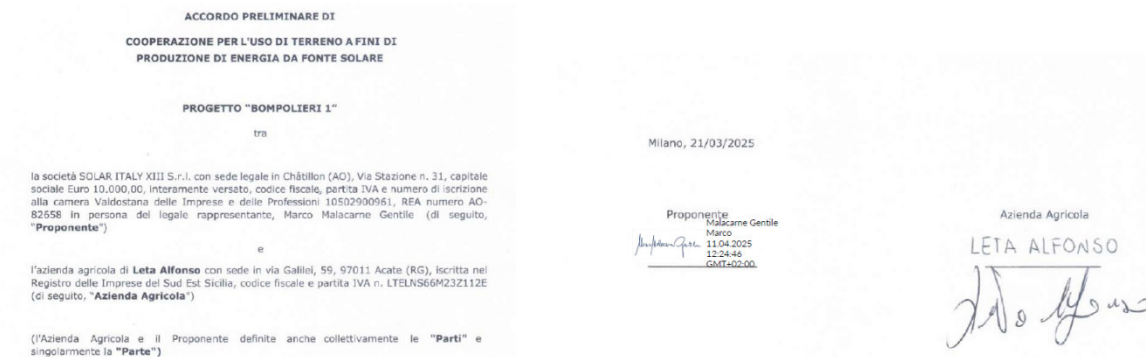
Ambito di applicazione	Interventi di mitigazione
Oggetto della prescrizione	Relativamente all'implementazione dell 'Agrofotovoltaico dovrà essere presentato il Piano Aziendale Agrosolare di coltivazione Attuativo dal quale sia possibile evincere: a) I contratti che il Proponente ha stilato con le Aziende Agricole interessate alle future attività di agro-solare o comunque documentazione idonea a dimostrare le tempistiche di avvio dell'attività agricola ipotizzata in progetto; b) le indicazioni delle eventuali infrastrutture previste per l'espletamento delle relative attività, unitamente ad apposite planimetrie ed elaborati progettuali riportanti le superfici che si intendono utilizzare nell'ambito del piano di coltivazione. c) A regime, ogni due anni, dovranno essere presentati report aziendali atti a garantire il monitoraggio circa l'andamento dell'attività agricola.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: *Le prescrizioni sono state integralmente recepite. In relazione alla prescrizione di cui al punto a) si rimanda all'Allegato RS07ALL0003A0 – Contratto di gestione agricola, sottoscritto tra il Proponente e l'azienda agricola che gestirà il fondo sotto il profilo delle coltivazioni.*

In relazione alla prescrizione di cui al punto b) Si rimanda all'elaborato RS07REL0007A0 – Piano di gestione agricola.

In relazione alla prescrizione di cui al punto c), con cadenza biennale si predisporranno report aziendali.

CONSIDERATO che il Proponente in merito al punto a) riporta che sono stati redatti i contratti di gestione agricola sottoscritti ed individuati con l'elaborato RS07ALL0003A0. Si riporta stralcio della prima pagina e stralcio della sottoscrizione del contratto



Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



CONSIDERATO che il Proponente in merito al punto b) nell'elaborato *RS07REL0007A0 – Piano di gestione agricola con la coltivazione delle seguenti colture:*

- a) Colture da erbaio polifita (nelle inter-file tra i tracker);
- b) Colture arboree mediterranee (uliveto sulle fasce di mitigazione visiva);

RILEVATO che per il punto c), il Proponente riporta che *con cadenza biennale si predisporranno report aziendali.*

CONSIDERATO e VALUTATO che nella C.A. 13 era stata richiesta espressamente la stipula dei contratti di gestione agricola, che nell'elaborato allegati di progetto è stato riportato ma non è presente fra i vari elaborati.

CONSIDERATO e VALUTATO riportato dal Proponente la **condizione ambientale 13 non è ottemperata**

Condizione Ambientale	n. 14
Macrofase	<i>Corso Operam- Post Operam</i>
Fase	Fase di cantiere – in fase di esercizio
Ambito di applicazione	Mitigazioni Vegetazione
Oggetto della prescrizione	a) Prima dell'avvio dei lavori di realizzazione del Parco agrofotovoltaico, dovranno essere realizzati tutti gli interventi di mitigazione previsti dal progetto e nella documentazione integrativa. Gli interventi dovranno avvenire secondo quanto descritto in progetto. Il Proponente in merito dovrà presentare una relazione con dettagliata documentazione fotografica sugli interventi di mitigazione realizzati. b) Dovranno essere previste e realizzate adeguate fasce tagliafuoco, a ridosso delle fasce arboree, al fine di evitare che gli alberi possano diventare un veicolo di propagazione di incendi dall'esterno verso l'area dell'impianto
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di cantiere- in fase di esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che:

a) Prima dell'inizio dei lavori, si provvederà a realizzare integralmente tutti gli interventi di mitigazione previsti. Al termine della realizzazione di ciascun intervento verrà prodotto adeguato report fotografico.

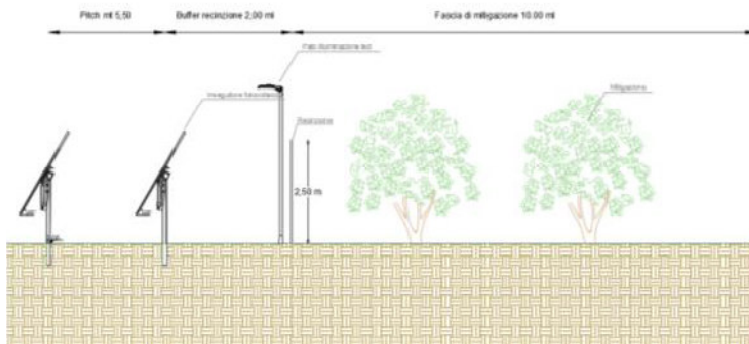
b) La struttura progettuale prevede che, dal confine di proprietà esterno, si trovino :

- *n. 2 file di ulivi, con sesto m 5x5, ed uno sfalsamento pari a m 2,50 tra una fila e l'altra, in modo da favorire l'effetto di mitigazione visiva e l'antamento "a zig-zag" delle macchine operatrici per la raccolta;*
- *Recinzione;*

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



- Buffer di 2,00 ml dalla recinzione;
- Moduli fotovoltaici;



La dimensione della fascia tagliafuoco, è definita in seno all'**Ordinanza Sindacale n. 30 del 13.05.2024**, emanata dal Sindaco del comune di Vittoria, che nell'articolo 6 fissa la dimensione di 10,00 ml, ma esclusivamente per terreni coltivati. Nel caso in specie, non si è in presenza di terreni coltivati, ma in ogni verrà rispettata la fascia tagliafuoco di 10 ,ll ml, calcolata e definita secondo le indicazioni del **Piano regionale per la programmazione delle attività di previsione,, prevenzione e lotta attiva contro gli incendi boschivi** emanate dalla Regione Siciliana. La fascia tagliafuoco che verrà presa in considerazione sarà del tipo "attiva verde", definita secondo il **Paragrafo 10.5 - La realizzazione e gestione dei viali paraifuoco e delle fasce strategiche, punto 3** del vigente Piano Regionale Antincendio. I viali tagliafuoco **attivi verdi** sono una tipologia di viale che appartiene alla categoria dei viali attivi, dunque hanno il compito di rallentare la propagazione delle fiamme, agevolando così l'intervento dei mezzi di soccorso. La modalità realizzativa prevede che non venga eliminata completamente la vegetazione arborea sulla fascia.

La diminuzione della biomassa è garantita da :

- eliminando la copertura arbustiva, mantenendo dunque pulita l'area da erbacce e sterpi;
- diradando la componente arborea in modo da diminuire la possibilità di passaggio in chioma dell'incendio;

Considerando che in continuo con la fascia tagliafuoco trova posto un buffer di 2,00 ml mantenuto libero a fini manutentivi, e l'impianto stesso, la cui superficie verrà regolarmente mantenuta pulita e priva di sterpi, possiamo concludere che la **fascia tagliafuoco** presenterà una dimensione pari a **12,00 ml**.

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 14 sarà ottemperata limitatamente alla fase Corso Opram –Post Operam DA 388/GAB del 22/11/2023

Condizione Ambientale	n. 15
Macrofase	Ante Operam
Fase	Fase di cantiere ed esercizio
Ambito di applicazione	Suolo-Sottosuolo
Oggetto della prescrizione	a) Il sopra-suolo dovrà essere mantenuto costantemente coperto da vegetazione, anche attraverso tecniche di inerbimento e l'opera di decespugliamento, dovrà essere realizzata solo per la creazione di passaggi per gli addetti ai lavori, al fine di permettere una maggiore continuità di

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



	habitat. È fatto in ogni caso espresso divieto di utilizzare diserbanti chimici. b) È fatto divieto di utilizzare detergenti chimici per il lavaggio dei pannelli. Sarà possibile utilizzare esclusivamente prodotti ecocompatibili certificati. c) Per ogni sostanza potenzialmente idonea a causare contaminazioni del suolo, sottosuolo, acque sotterranee ed atmosfera, il cui utilizzo è contemplato per le attività di cantiere e di esercizio dell'impianto, dovranno essere previsti tutti gli utili accorgimenti in ordine di priorità ad evitare/contenere ordinari e/o accidentali fenomeni di rilascio, istruendo procedure operative per la prevenzione e gestione dei rischi potenziali di inquinamento per le sorgenti presenti ..
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di cantiere ed in fase di esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	ARPA Sicilia

CONSIDERATO che: *Le prescrizioni, verranno recepite integralmente in fase di cantiere ed esercizio, nello specifico :*

a) In corso di esercizio il soprassuolo verrà mantenuto costante, mediante semina artificiale di specie spontanee, ottenuto dalla semina di miscugli di 2-3 specie ben selezionate, che richiedono pochi interventi per la gestione. In particolare si opererà per le seguenti specie:

- *Trifolium subterraneum (comunemente detto trifoglio), Vicia sativa (veccia) Hedysarium coronatum (sulla minore) per quanto riguarda le leguminose;*
- *Hordeum vulgare L. (orzo) e Avena sativa L. per quanto riguarda e graminacee.*

Le lavorazioni di mantenimento e diserbo verranno eseguite esclusivamente con mezzi meccanici, senza l'ausilio di prodotti chimici/diserbanti.

b) Le operazioni di pulizia dei moduli fotovoltaici saranno effettuate dall'operatore di O&M che prenderà in carico le operazioni di manutenzione ordinaria dell'impianto in seguito alla sua realizzazione.

La Proponente si impegna ad utilizzare solo prodotti ecocompatibili, e ove fosse possibile utilizzare acqua osmotizzata senza l'ausilio di additivi.

Sono state previste le misure preventive e contenitive per evitare qualunque tipo di contaminazione. L'analisi e le procedure sono contemplate nel paragrafo 4.4. dell'elaborato RS07REL0005A0 - Piano di Cantierizzazione

CONSIDERATO che, per il punto a) si riporta che il soprassuolo *mantenuto costante, mediante semina artificiale di specie spontanee, Trifolium subterraneum (comunemente detto trifoglio), Vicia sativa (veccia) Hedysarium coronatum (sulla minore) per quanto riguarda le leguminose, Hordeum vulgare L. (orzo) e Avena sativa L. per quanto riguarda e graminacee*

Per il punto b) riporta che le operazioni di pulizia dei *moduli fotovoltaici saranno effettuate dall'operatore di O&M.*

VERIFICATO che non si riscontra nessun contratto fra la società proponente e l'operatore individuato.

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.IIe 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



RILEVATO che nel piano di cantierizzazione sono state previste le misure di mitigazione come riportato alla lettera b) da pag. 39 a 40 a contaminazione del suolo e sottosuolo.

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 15 sarà ottemperata nella fase post operam come da provvedimento DA DA 388/GAB del 22/11/2023

Condizione Ambientale	n. 16
Macrofase	<i>Corso Operam</i>
Fase	In fase di cantiere
Ambito di applicazione	Suolo – Acqua - Atmosfera - Rumore
Oggetto della prescrizione	a) I macchinari usati per le trivellazioni , i serbatoi utilizzati per lo stoccaggio del combustibile o altri mezzi potenzialmente inquinanti, dovranno prevedere opportuni sistemi di contenimento di sversamenti accidentali e dovranno essere localizzati in zone distanti da punti di deflusso delle acque meteoriche. b) Durante la fase di esecuzione delle operazioni di cantiere e di dismissione, dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti necessari a evitare la produzione di polveri aero-disperse, rumore d emissioni in atmosfera
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	In fase di cantiere
Ente vigilante	Arpa Sicilia
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: Le prescrizioni, verranno recepite integralmente in fase di cantiere ed esercizio, nello specifico.

Gli aspetti di cui ai punti a) e b) sono stati trattati in seno alla prescrizione Ambientale n. 12, relative alle medesime tematiche, spostate al periodo di esecuzione dei lavori.

Le considerazioni fatte nel periodo di esecuzione lavori per prevenire fenomeni di sversamento o per le misure di salvaguardia della fauna, possono essere estese anche alla fase di dismissione.

Per i punti a) e b) della presente Condizione Ambientale valgono le considerazioni riportate al paragrafo 4.4 dell'elaborato *RS07REL0005A0 - Piano di Cantierizzazione*, in termini di misure preventive, mitigative e gestione delle emergenze.

VISTA la nota prot. DRA prot. nr. 24746 del 29.04.2025 del Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" comunica alla CTS e ad ARPA Sicilia l'avvio della procedura di Verifica di Ottemperanza in oggetto;

CONSIDERATO che, trascorsi 30 giorni (rif. 28 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii) dalla data di presentazione dell'istanza di Verifica di Ottemperanza, ARPA Sicilia non si è espressa nei termini indicati;

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lla 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



VISTO l'art. 28 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. “*Qualora i soggetti individuati per la verifica di ottemperanza ai sensi del comma 2 non provvedano entro il termine stabilito dal comma 3, le attività di verifica sono svolte direttamente dall'autorità competente.*”;

CONSIDERATO e VALUTATO che nel piano di cantierizzazione sono state previste le misure di mitigazione come riportato alla lettera b) da pag. 39 a 40 a contaminazione del suolo e sottosuolo.

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 16 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 17
Macrofase	Corso Operam- Post Operam
Fase	Fase di cantiere ed esercizio
Ambito di applicazione	Rifiuti
Oggetto della prescrizione	I rifiuti prodotti durante le fasi di cantiere, di esercizio e di dismissione dell'impianto , così come le terre e rocce da scavo non riutilizzate in sito, dovranno essere conferiti prioritariamente ad impianti di recupero, nel rispetto dei criteri di gestione dei rifiuti di cui all'art. 179 del D.lgs. 52/2006 e ss.mm.ii ..
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di cantiere ed esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: Le prescrizioni, verranno recepite integralmente.

È previsto il riutilizzo integrale, all'interno dell'area dei materiali provenienti dagli scavi.

In fase di cantiere ed esercizio si provvederà a fare la raccolta differenziata, separando per tipologia i rifiuti.

Durante l'esecuzione dei lavori ha senso parlare di stoccaggio di rifiuti

affini, in quanto ragionevole verranno prodotte grandi quantità di materiali da imballaggio o legno. La tematica è trattata al paragrafo 4.3 dell'elaborato *RS07REL0005A0 - Piano di Cantierizzazione*.

Durante la fase di esercizio, la tipologia del rifiuto è la medesima della fase di cantiere, ma con quantità notevolmente minori, in quanto gli imballaggi verranno prodotti esclusivamente in caso di interventi di manutenzione.

VERIFICATO che al paragrafo 4.3 dell'elaborato *RS07REL0005A0 - Piano di Cantierizzazione*, sono stati ripostati i codice CER dei rifiuti prodotti durante la fase di realizzazione con la raccolta dei rifiuti per tipologia.



- CER 150101 imballaggi di carta e cartone
- CER 150102 imballaggi in plastica
- CER 150103 imballaggi in legno
- CER 150104 imballaggi metallici
- CER 150105 imballaggi in materiali compositi
- CER 150106 imballaggi in materiali misti
- CER 150203 assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202
- CER 160210 apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209
- CER 160304 rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303
- CER 160604 batterie alcaline (tranne 160603)
- CER 160601 batterie al piombo
- CER 160605 altre batterie e accumulatori
- CER 160799 rifiuti non specificati altrimenti (acque di lavaggio piazzale)
- CER 170107 miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106
 - CER 170203 plastica
 - CER 170407 metalli misti
 - CER 170411 cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410
 - CER 170504 terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503
 - CER 170604 materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 17 sarà ottemperata nelle fasi “Corso Operam e Post Operam” DA 388/GAB del 22/11/2023

Condizione Ambientale	n. 18
Macrofase	<i>Ante Operam -Corso Operam - Post Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva- in fase di cantiere - in fase di esercizio
Ambito di applicazione	Monitoraggio Ambientale – atmosfera, suolo
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere predisposto un Piano di Monitoraggio Ambientale (P.M.A), riferito a tutte le macro-fasi (ante-operam, corso d'opera , post-operam). Il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA), dovrà essere predisposto e attuato in accordo con ARPA Sicilia per le componenti atmosfera, suolo. Il PMA dovrà definire durata, modalità delle attività di monitoraggio per ciascuna componente e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare. Per la componente suolo il monitoraggio dovrà essere effettuato secondo le modalità indicate nelle "Linee guida per il monitoraggio del suolo su superfici agricole destinate ad impianti fotovoltaici a terra" Regione Piemonte D .D. 27 settembre 2010, n. 1035. Le analisi dovranno altresì essere estese prevedendo lo studio della qualità biologica del suolo mediante l'indice QBS-ar (monitoraggio sulla pedofauna) .
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva, Fase di cantiere, Fase di esercizio
Ente vigilante	ARPA Sicilia

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



Ente coinvolto	
----------------	--

CONSIDERATO che: Le prescrizioni, verranno recepite integralmente. Si fa riferimento all’elaborato *RS08REL0008A0 – Piano di monitoraggio Ambientale*

VISTA la nota prot. DRA prot. nr. 24746 del 29.04.2025 del Servizio 1 “Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali” comunica alla CTS e ad ARPA Sicilia l’avvio della procedura di Verifica di Ottemperanza in oggetto;

CONSIDERATO che, trascorsi 30 giorni (rif. 28 comma 3 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii) dalla data di presentazione dell’istanza di Verifica di Ottemperanza, ARPA Sicilia non si è espressa nei termini indicati;

VISTO l’art. 28 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. “*Qualora i soggetti individuati per la verifica di ottemperanza ai sensi del comma 2 non provvedano entro il termine stabilito dal comma 3, le attività di verifica sono svolte direttamente dall’autorità competente.*”;

CONSIDERATO e VALUTATO, che il Proponente ha prodotto il PMA rief. Elab. *RS08REL0008A0* per quanto riguarda le componenti Monitoraggio Ambientale – atmosfera, suolo.

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 18, è ottemperata limitatamente alla fase Ante Operam ”

Condizione Ambientale	n. 19
Macrofase	<i>Ante Operam – Corso Opera -Post Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva – In fase di cantiere – In fase di esercizio
Ambito di applicazione	Monitoraggio Ambientale , fauna terrestre, avifauna e paesaggio.
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere predisposto un Piano di Monitoraggio Ambientale (P.M.A), riferito a tutte le macro-fasi (ante-operam , corso d'opera, postoperam).Il PMA dovrà definire durata, modalità delle attività di monitoraggio per ciascuna componente e la frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire, qualora necessario , di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare . Il monitoraggio dovrà in particolare fare riferimento agli interventi di mitigazione relativi alle componenti vegetazione-fauna paesaggio. Il PMA dovrà essere preventivamente approvato dall' Autorità Ambientale della Regione Siciliana.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva, Fase di cantiere, Fase di esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione siciliana
Ente coinvolto	



CONSIDERATO che : Le prescrizioni, verranno recepite integralmente. Si fa riferimento all'elaborato *RS08REL0008A0 – Piano di monitoraggio ambientale*

CONSIDERATO che nell'elab. *RS08REL0008A0 – Piano di monitoraggio ambientale*, è stato previsto il monitoraggio della fauna terrestre, avifauna e paesaggio, riportando il monitoraggio riferito alle fasi *Ante Operam – Corso Opera -Post Operam*.

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 19 è **ottemperata limitatamente alla “Ante Operam ”**

Condizione Ambientale	n. 20
Macrofase	- <i>Post Operam</i>
Fase	Prima dell'entrata in esercizio
Ambito di applicazione	Dismissione- ripristino aree di cantiere
Oggetto della prescrizione	<p>Prima dell'avvio dell'attività dovrà essere presentato :</p> <p>a) Il piano di disattivazione e smantellamento dell'impianto a fine esercizio e il progetto di ripristino ambientale dell' area, assicurando l 'utilizzo di elementi vegetali con altezze di tronco pari ad almeno un metro e mezzo. Il progetto deve prevedere la rinaturazione di tutta l'area interessata dall'impianto o il ripristino con colture legnose agrarie . Il progetto di recupero ambientale dovrà essere integrato con un puntuale cronoprogramma e con un piano di manutenzione delle aree verdi ;</p> <p>b) Il piano che dovrà prevedere che in fase di dismissione , le varie parti dell'impianto dovranno essere separate in base alla composizione chimica in modo da poter riciclare il maggior quantitativo possibile dei singoli elementi , quali alluminio e silicio, presso ditte che si occupano di riciclaggio e produzione di tali elementi, i restanti rifiuti, con particolare riferimento alle sostanze pericolose negli stessi contenute, quali piombo , cadmio, bromurati ritardanti di fiamma, cromo, capaci di generare significativi impatti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, dovranno essere trattati a norma di legge ;</p> <p>c) Computo metrico estimativo dei lavori relativi al ripristino dei luoghi;</p> <p>d) Rilascio di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere della messa in ripristino come indicato dal DM 10/09/2010 in favore della regione Sicilia. L'importo dovrà fare riferimento alle somme previste dal computo metrico estimativo delle opere di ripristino, finalizzate all'esecuzione dei lavori di ripristino dei luoghi ed al recupero e/o smaltimento dei moduli fotovoltaici.</p> <p>Al termine dei lavori, il Proponente dovrà provvedere al ripristino morfologico e vegetazionale di tutte le aree soggette a movimento di terra, ripristino della viabilità pubblica e privata, utilizzata ed eventualmente danneggiata in seguito alle lavorazioni .</p>

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



	Prima della messa in esercizio dovrà essere trasmessa adeguata documentazione fotografica di quanto realizzato , con allegata planimetria con i punti di ripresa e attestazione da parte del direttore dei lavori dell'avvenuta ottemperanza a tutto quanto prescritto nel presente parere .
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva, Fase di cantiere, Fase di esercizio
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: Le prescrizioni, verranno recepite integralmente. Si fa riferimento all'elaborato *RS08REL0008A0 – Piano di dismissione*

VISTO l'elaborato *RS08REL0008A0 – Piano di dismissione*, dove al punto 2 definizione delle opere di dismissione sono state riportate le fasi:

1. Smontaggio, smaltimento o recupero dei moduli fotovoltaici in tutti i loro componenti;
2. Rimozione delle strutture metalliche a supporto dei pannelli;
3. Rimozione dei cavi elettrici interni all'area del campo, con conseguente conferimento presso impianti di riciclaggio o smaltimento;
4. Rimozione degli inverte e della cabina di raccolta;
5. Ripristino dello stato preesistente dei luoghi, mediante:
 - 5.1 Demolizione di eventuali basamenti a supporto delle cabine e degli inverter;
 - 5.2 Dismissione delle strade;
 - 5.3 Rimozione di tutte le opere interrato tecnicamente rimovibili,
 - 5.4 rimodellamento del terreno e la ricostituzione vegetazionale dei luoghi;
6. Comunicazione agli Uffici competenti della conclusione delle operazioni di dismissione.

CONSIDERATO che, per ogni componente oggetto di dismissione, sono state quantificate le quantità.

CONSIDERATO che, per la dismissione è stato redatto una stima dei costi di dismissione per complessivi € 154.357,37

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 20 sarà ottemperata nella fase "Post Operam " come da provvedimento DA 388/GAB del 22/11/2023

Condizione Ambientale	n. 21
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Compensazioni ambientali
Oggetto della prescrizione	Dovrà essere predisposto ai sensi del D.M. l 0/09/20 l O un progetto esecutivo degli interventi di compensazione ambientale, preventivamente concordato con il Comune, da trasmettere unitamente ai relativi cronoprogramma e computo metrico estimativo . Gli interventi dovranno

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



	essere finalizzati al recupero e/o al miglioramento ambientale del contesto territoriale in oggetto.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: La condizione è già stata ottemperata. È stata già sottoscritta regolare Convenzione con il comune di Vittoria, registrata a Ragusa il 05.06.2024 al numero 1879. (Rep. 54161, Racc. N.19947. (RS07ALL0002A0 - Convenzione - 54161)

VERIFICATO l'elaborato RS07ALL0002A0 - Convenzione - 54161 rep. 19947 del 30/05/2024 registrato a ragusa il 05/06/2024 al n. 1879. Tra la società proponente e il comune di Vittoria.

RILEVATO che, nel contratto è stato riportato che la società Proponente ha sottoscritta una fideiussione assicurativa rilasciata dalla Società di Mutuo Soccorso denominata 'Fin Cassa' il 14 maggio 2024, n. A1405240312388, in favore del Comune di Vittoria per l'importo pari a Euro 178.893,20 per il ripristino del manto stradale del comunedi Vittoria e Scillato.

N. 54161 del Repertorio N. 19947 della Raccolta

**CONVENZIONE PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI
MITIGAZIONE AMBIENTALE E DI COMPENSAZIONE RELATIVE
ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DENOMINATO 'BOMPOLIERI 1'
REPUBBLICA ITALIANA**

L'anno duemilaventiquattro
il giorno trenta del mese di maggio
(30 MAGGIO 2024)

Registrato a Ragusa
il 5-6-2024
al n. 1879

in Ragusa, nel mio studio sito in via Archimede n. 18,
innanzi a me dott. Giovanni Livia, Notaio in Ragusa, iscritto
nel Collegio Notarile dei Distretti Riuniti di Ragusa e
Modica; senza assistenza di testimoni

SONO PRESENTI

da una parte:

- l'Architetto CICCARELLA EMANUELE nato a Vittoria il 28 novembre 1961, domiciliato per la qualità presso la sede dell'infrascritto Ente, che interviene al presente atto (giusta la Determina Sindacale n. 6 del 25 gennaio 2024) nella qualità di Dirigente del Settore Urbanistica ed Ecologia del 'COMUNE DI VITTORIA' con sede in Vittoria, via Nino Bixio n. 34 (C.F.: 82000830883) e, pertanto, legale rappresentante del detto Comune, in esecuzione della Deliberazione della Giunta Comunale di Vittoria n. 562 del giorno 21 dicembre 2023; di seguito 'Il Comune';

e, dall'altra:

- GLORIOSO RICCARDO nato a Palermo il 23 marzo 1987 (C.F.: GLR RCR 87C23 G2731), domiciliato per la qualità presso la sede della infrascritta società, che interviene al presente atto nella qualità di procuratore della società a responsabilità limitata denominata 'SOLAR ITALY XIII S.R.L.' con sede in Chatillon, via Stazione n. 31 (C.F. e P.IVA: 10502900961), capitale sociale euro diecimila (Euro 10.000,00), interamente versato ed esistente come dallo stesso dichiarato, giusta la procura speciale a rogito del Notaio Carlo Munafò di Saronno del 25 gennaio 2024, rep. n. 44998 che, in copia conforme (firmata digitalmente, con allegato rapporto di verifica), si allega al presente atto sotto la lettera 'A'; di seguito, 'la Società'.

Detti componenti, della cui identità personale io Notaio sono certo, mi richiedono di ricevere il presente atto al quale

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 21 è ottemperata

Condizione Ambientale	n. 22
Macrofase	<i>Ante Operam</i>
Fase	Progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Fauna/ Paesaggio

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



Oggetto della prescrizione	Compatibilmente con le esigenze di sicurezza dell'impianto l'illuminazione sul perimetro dell'impianto deve attivarsi solo in caso di necessità mediante sensori tarati per percepire movimenti di entità significativa (non devono accendersi al passaggio di mammiferi di piccola taglia). L'impianto deve essere realizzato con elementi rivolti verso il basso e nell'ottica del minor consumo di energia.
Termine Avvio Verifica di Ottemperanza	Fase di progettazione esecutiva
Ente vigilante	Autorità Ambientale della Regione Siciliana
Ente coinvolto	

CONSIDERATO che: *La prescrizione verrà recepita integralmente. L'impianto verrà dotato di un sistema antintrusione perimetrale, tarato per rilevare movimenti significativi. All'impianto di rilevazione, verrà associata l'accensione dell'impianto perimetrale. Rimarranno comunque sempre accesi i pali di illuminazione in corrispondenza dei cancelli carrai e pedonali e saranno della tipologia richiesta, cioè proietteranno il fascio di luce esclusivamente verso il basso*



RILEVATO che, il Proponente riporta che sarà realizzato l'impianto antintrusione perimetrale e che in corrispondenza dei cancelli e ingressi pedonali, e che saranno del tipo led con proiezione fascio di luce verso il basso.

VALUTAZIONI FINALI

CONSIDERATO che il progetto è coerente al D.A. 34/2025;

CONSIDERATO che, vista la dimensione dell'impianto e la presenza nell'area di buffer di 10 km di altri impianti FER (a cui dovranno essere aggiunti gli impianti autorizzati/in corso di autorizzazione con PAS comunali), l'Ente preposto al rilascio dell'Autorizzazione Unica dovrà tener conto del possibile effetto cumulo in merito alle componenti ambientali Atmosfera, Ambiente Idrico, Suolo, Fauna, Flora e Paesaggio.

Commissione Tecnica Specialistica – TP_000_IF0_3824- Progetto dell'impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato "Bompolieri 1" dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part. Ie 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118.



CONSIDERATO che la società Proponente ha un Cumulo soggettivo pari a **41,00 MW** di potenza per impianti fotovoltaico autorizzati e/o in corso di autorizzazione.

VALUTATO quanto riportato dal Proponente la condizione ambientale n. 22 è **ottemperata**

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

RITIENE

In merito alle condizioni ambientali riportate nel parere CTS n. 114/2023 del 15.03.2023 per il “Progetto dell’impianto solare fotovoltaico e delle relative opere di connessione, denominato “Bompolieri 1” dalla potenza nominale pari a 5.788,64 kWp, da realizzare sui terreni agricoli siti in C.da Forcone snc nel Comune di Vittoria (RG) censiti al c.t. al fg. 29 part.lle 3-37-41-49-60-61-72-74-76-77-79-81-85-86-87-93-108-109-110-111-112-118”.

Le condizioni ambientali **n.1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-21 e 22, sono ottemperate per la fase “Ante Operam”:-**

Le condizioni ambientali **n. 14-16- 17 saranno ottemperate nelle fasi “Corso Operam e Post Opeam”**

Le condizioni ambientali **n. 18 e 19 sono ottemperate limitatamente alla fase “Ante Operam”**

Le condizioni ambientali n. 15 e 20 saranno ottemperate nella fase “Post Operam” come da provvedimento DA DA 388/GAB del 22/11/2023



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 16.03.2026 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 16.03.2026, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

1.	ARMAO	Gaetano	PRESENTE
2.	AMICO	Angelo	PRESENTE
3.	BARATTA	Domenico	PRESENTE
4.	BORDONE	Gaetano	PRESENTE
1.	CASINOTTI	Antonio	PRESENTE ESCE 11.39
2.	CASTELLANO	Gianlucio	PRESENTE
3.	CILONA	Renato	PRESENTE
4.	CURRÒ	Gaetano	ASSENTE
5.	D'AMATO	Salvatore	PRESENTE
6.	DIELI	Tiziana	PRESENTE ENTRA 12.50
7.	D'URSO	Alessio	PRESENTE
8.	FALCONE	Antonio	PRESENTE ESCE 14.00
9.	FERRAÙ	Giovanni	PRESENTE
10.	FICANO	Filippo	PRESENTE
11.	GAMBINO	Antonino	PRESENTE
12.	GENTILE	Giuseppe	PRESENTE
13.	GUGLIELMINO	Antonino	PRESENTE
14.	ILARDA	Gandolfo	PRESENTE ENTRA 10.50
15.	IUDICA	Carmelo	PRESENTE
16.	LATONA	Roberto	PRESENTE ENTRA 10.00
17.	LA CARRUBBA	Alberto	PRESENTE
18.	MAIO	Pietro	PRESENTE
19.	MANGIAROTTI	Maria Stella	PRESENTE
20.	MARRONE	Roberta	PRESENTE
21.	MARTORANA	Giuseppe	PRESENTE
22.	MELI	Matteo	PRESENTE
23.	MIGNEMI	Giuliano	PRESENTE
24.	MINARDI	Francesco	PRESENTE ESCE 12.48
25.	MINNELLA	Vincenzo	PRESENTE
26.	MODICA	Dario	PRESENTE
27.	MONTALBANO	Luigi	PRESENTE
28.	ORIFICI	Michele	PRESENTE
29.	PAGANO	Andrea	PRESENTE
30.	PATANELLA	Vito	PRESENTE ESCE 11.57
31.	PEDALINO	Andrea	PRESENTE ESCE 14.50
32.	PELLERITO	Santino	PRESENTE
33.	PERGOLIZZI	Michele	PRESENTE
34.	PISCIOTTA	Antonino	PRESENTE
35.	RANIOLO	Ignazio	PRESENTE
36.	RONDISVALLE	Fausto	PRESENTE
37.	SALVIA	Pietro	PRESENTE ENTRA 12.14 ESCE 14.20
38.	SANTINI	Attilio	PRESENTE
39.	SANTORO	Giampiero	PRESENTE
40.	SAPIA	Giuseppe	PRESENTE
41.	SAVASTA	Giovanni	PRESENTE
42.	SEIDITA	Giuseppe	PRESENTE
43.	SEMILIA	Barbara	PRESENTE
44.	SEMINARA	Salvatore	PRESENTE ENTRA 10.49



45.	SPINELLO	Daniele	PRESENTE
46.	TOMASINO	Maria Chiara	ASSENTE
47.	TORTORA	Adriano	PRESENTE
48.	VERNOLA	Marcello	PRESENTE
49.	VILLA	Daniele	ASSENTE
50.	VIOLA	Salvatore	PRESENTE ENTRA 12.40
51.	VOLPE	Gioacchino	PRESENTE

Il Presidente
Prof. Avv. G. Armao