

Tipo: Autorizzazione Unica in ambito P.A.U.R

Società: SUNVILLE SRL

Impianto fotovoltaico denominato "Friddicelli" da 37,2 MWp

Comuni: Lercara Friddi(PA) e Castronovo di Sicilia (PA)

UNIONE EUROPEA
REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA
IL DIRIGENTE GENERALE AD INTERIM

- VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di industria e commercio nonché di opere pubbliche di cui, rispettivamente al DPR 5/11/1949, n. 1182 e s.m. e al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m.;
- VISTO il *T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 1/12/1933, n. 1775; VISTA la legge 7/8/1990, n. 241 e s.m., recante *Nuove norme sul procedimento amministrativo*;
- VISTA la legge 9/1/1991, n. 10 recante *Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale in materia di uso razionale dell'energia, di risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia* ed in particolare l'art. 1, comma 4, secondo cui «*L'utilizzazione delle fonti di energia di cui al comma 3 è considerata di pubblico interesse e di pubblica utilità e le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili e urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche*»;
- VISTO il D.lgs. 16/3/1999, n. 79 e s.m., sul *Riassetto del settore elettrico* ed in particolare l'art. 9, comma 1, 2° periodo, il quale prevede che «*Le imprese distributrici operanti alla data di entrata in vigore del presente decreto (...), continuano a svolgere il servizio di distribuzione sulla base di concessioni rilasciate entro il 31 marzo 2001 dal Ministro dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato e aventi scadenza il 31/12/2030*»;
- VISTO il comma 6 dell'art. 69 rubricato *Energia da fonti rinnovabili*, della L.R. 23/12/2000, n. 32; VISTA la legge 21/11/2000, n. 353 (*Legge-quadro in materia di incendi boschivi*);
- VISTO il *Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa* emanato con DPR 28/12/2000, n. 445;
- VISTO il *Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità* emanato con DPR 8/6/2001, n. 327 e s.m.;
- VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;
- VISTA la legge 1/6/2002, n. 120 concernente *Ratifica ed esecuzione del Protocollo alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, fatto a Kyoto l'11 dicembre 1997*;
- VISTI gli artt. 95 e seguenti del D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m.i. recante *Codice delle comunicazioni elettroniche*;
- VISTO il D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m., recante *Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità* ed in particolare l'art. 12 - *Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative*;
- VISTO il D.lgs. 22/1/2004, n. 42 e s.m., recante *Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 13*;
- VISTA la legge 28/08/2004, n. 239, recante *Norme sul riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia*;
- VISTO il D.lgs. 9/5/2005, n. 96 che reca *Revisione della parte aeronautica del Codice della navigazione, a norma dell'articolo 2 della legge 9 novembre 2004, n. 265*;
- VISTO il D.lgs. 3/4/2006 n.152 e s.m. recante *Norme in materia ambientale* ed in particolare l'art. 27 bis rubricato *Provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR)*, introdotto dal D.lgs. 16/6/2017, n. 104;
- VISTI il Piano energetico ambientale regionale siciliano (PEARS) approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 1 del 3/2/2009, emanata con DPRS 9/3/2009, pubblicato nella GURS n. 13 del 27/3/2009, nonché il relativo aggiornamento, approvato con deliberazione di Giunta regionale n. 67 del 12/2/2022 ed emanato con decreto del Presidente della Regione Siciliana 24/3/2022, n. 4, reg. dalla Corte dei Conti in data 8/6/2022, al n. 6;
- VISTA la disposizione Assessoriale posta in calce al rapporto di servizio n. 40389 del 3/10/2009, avente per oggetto *Problematiche rete di distribuzione energia elettrica - media tensione*;
- VISTA la legge 23/7/2009 n. 99, recante *disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*;

- VISTO il Decreto 10/9/2010 del Ministro dello sviluppo economico di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e con il Ministro per i beni e le attività culturali, recante *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*;
- VISTO il D.lgs. 3/3/2011, n. 28 e s.m. recante *Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE ed in particolare gli artt. 5 e 6*;
- VISTO il Regolamento recante *Attività di competenza del Ministero della difesa in materia di sicurezza della navigazione aerea e di imposizione di limitazioni alla proprietà privata nelle zone limitrofe agli aeroporti militari e alle altre installazioni aeronautiche militari*, approvato con Decreto del Ministero della Difesa 19 dicembre 2012, n. 258;
- VISTO il documento ENAC del febbraio 2015, denominato *Verifica preliminare dei potenziali ostacoli e pericoli per la navigazione aerea*;
- VISTO il D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m., recante *Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*;
- VISTA la L.R. 5/4/2011, n. 5 recante *Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione e l'agevolazione delle iniziative economiche. disposizioni per il contrasto alla corruzione ed alla criminalità organizzata di stampo mafioso ecc.*;
- VISTO il Regolamento recante *Norme di attuazione dell'art. 105, comma 5, della regionale 12/5/2010, n. 11 emanato con DPRS 18/7/2012, n. 48*;
- VISTI la L.R. 16/12/2008, n. 19 nonché il *Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali ecc.*, emanato con DPRS 27/6/2019, n. 12;
- VISTA la circolare/direttiva prot. n. 20581 del 13/5/2019, pubblicata nella GURS n. 24 del 24/5/2019 concernente *Procedimenti di autorizzazione unica per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile (IAFR) - Verifica della capacità organizzativa e finanziaria delle imprese proponenti – Disciplina delle proroghe. Disposizioni di servizio e direttive ai sensi dell'art. 13 del regolamento approvato con DPRS n. 48/2012*;
- VISTO l'art. 36 della L.R. 22/2/2019, n. 1 rubricato *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*;
- VISTA la L.R. 7/7/2020, n. 13 recante Disposizioni per l'accelerazione dei procedimenti amministrativi e per l'accelerazione di interventi infrastrutturali urgenti;
- VISTA la L.R. 21/5/2019, n. 7, recante *Disposizioni per i procedimenti Amministrativi e la funzionalità dell'azione amministrativa*;
- VISTO il *Piano triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza, aggiornamento 2020 - 2022* ed in particolare il § 4.12 rubricato *Monitoraggio dei rapporti amministrazione / soggetti esterni*, pubblicato sul sito internet istituzionale di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTA l'intesa per la legalità stipulato in data 29/10/2019 tra l'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità e le Prefetture delle Province siciliane, pubblicato sul sito internet del Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il DDG n. 725 del 15/06/2022 con il quale l'arch. Natale Frisina, dirigente regionale, è stato preposto al Servizio 3 - Autorizzazioni e concessioni (oggi Autorizzazioni) di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTI il D.P.R.S. n. 440 del 13/02/2023 con il quale è stato conferito all'Ing. Maurizio Costa l'incarico di Dirigente Generale ad interim del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità in esecuzione della delibera della Giunta Regionale n. 81 del 10/02/2023 ed il successivo D.P.R.S. n. 470 del 14 febbraio 2023, che ha precisato la durata dell'incarico conferito;
- VISTA l'istanza acquisita al prot. DRA n. 17 del 04.01.2021, con la quale il Sig. Amico Fabio Domenico nella qualità di consigliere delegato della società SUNVILLE SRL ha presentato allo stesso Dipartimento Regionale dell'Ambiente istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii ed attivazione, ai sensi dell'art. 27-bis c.1 del medesimo decreto (articolo così introdotto dall'art. 16, comma 2, d.lgs. n. 104 del 2017), della procedura finalizzata al rilascio di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio del progetto (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale – P.A.U.R)
- VISTA la nota prot. n. 29992 del 12/05/2021, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 15945 in pari data, con la quale il Dipartimento Regionale dell'Ambiente ha comunicato la procedibilità dell'istanza (per gli aspetti di competenza);
- VISTA la nota del 06/04/2021 ed acquisita in pari data al prot. n. 11262 del Dipartimento con la quale Società SUNVILLE SRL (di seguito Società), con sede legale in Milano (MI), Via Guido D'Arezzo 15 -, C.A.P.

20145 (C.F. e P.IVA 03740071208 e), iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Milano Monza Brianza Lodi, REA numero MI-2606225 PEC: sunvillesrl@pec.it ha avanzato istanza finalizzata al rilascio di autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, per la *realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di picco 37,2 MWp denominato "Fridicelli" nel Comune di Lercara Friddi (PA) e Castronovo di Sicilia (PA) e delle relative opere connesse alla rete incluso il potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata - CP Ciminna"*

- VISTE le attestazioni bancarie rilasciate dall'Istituto di BPER BANCA S.P.A.di Milano, ed acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 22201del 12/07/2022;
- VISTA la procedibilità dell'istanza anzidetta manifestata da questo Dipartimento con nota prot. n. 22692 del 19/07/2022 ;
- VISTE le integrazioni trasmesse in data 05/07/2022 in riscontro alla nota prot. n. 18396 del 07/06/2022 ed acquisita al prot. n. 21425 in data 06/07/2022 ;
- VISTO l'atto di indirizzo del Presidente della Regione in materia di documentazione antimafia, formulato con nota prot. 30461 del 13/6/2016, assunta al protocollo informatico di questo Dipartimento regionale dell'Energia in data 14/6/2016 al n. 22731;
- VISTA la richiesta di informazione antimafia prot. PR_MIUTG_Ingresso_0137721_20220421effettuata in data 21/04/2022 attraverso consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (BDNA), previa immisione dei dati forniti dalla Società con apposita dichiarazione, ai sensi dell'art. 99 comma 2-bis del Codice antimafia
- CONSIDERATO che il termine di trenta giorni previsto dall'art. 92, comma 2, del suddetto Codice, è spirato in data 21/05/2022 e, pertanto, il provvedimento di autorizzazione, in mancanza di ulteriori elementi ostantivi, deve essere adottato salvo revoca del medesimo nonché dell'A.U. in caso di successiva eventuale acquisizione di informazione antimafia interdittiva da parte del Prefetto
- VISTO il *Protocollo di legalità* stipulato in data 23/5/2011 tra l'Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità, il Ministro dell'interno, le Prefetture delle Province siciliane e Confindustria Sicilia, pubblicato sul sito *internet* del Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 02/02/2023 ai sensi dell'art. 5, comma 9 del Regolamento approvato con DPRS n. 48/2012 citato e del Protocollo di legalità sopra menzionato che, allegato al presente decreto, ne costituisce parte integrante non allegata, trasmesso con la nota protocollata in entrata al n. 4256 del 08/02/2023 prima citata, con la quale la Società aderisce senza alcuna riserva e condizione al Protocollo su menzionato e si assume formalmente l'obbligo di adempiere a quanto elencato nell'art. 3 del protocollo di legalità medesimo;
- CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.lgs. n. 387/2003 e s.m., le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi dell'art. 12 comma 3 del suddetto D.lgs. 387/2003, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti intendendosi, pertanto, apposto il vincolo preordinato all'esproprio
- VISTA la ricevuta del versamento di € 181,00 effettuato a mezzo bonifico bancario della Banca Intesa San Paolo in data 07/02/2023 ed acquisito al prot. n. 4256 del 08/02/2023 quale tassa di concessione governativa;
- VISTO il D.A n. 8 /GAB del 17 gennaio 2023 con il quale l'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., comprensivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.I.N.C.A.), ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i..a condizioni di ottemperare alle condizioni impartite per il *"Progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Fridicelli" nel Comune di Lercara Friddi (PA) e delle relative opere di connessione alla rete incluso il potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata - CP Ciminna"*, proposto dalla Società;”, **Classifica PA_045_IF01245, Codice Procedura 1245** proposto dalla Società SUNVILLE SRL con sede legale in Milano (MI), Via Guido D'Arezzo 15 -, C.A.P. 20145 (C.F. e P.IVA 03740071208 e PEC: sunvillesrl@pec.it) a condizione che vengano rispettate le prescrizioni ambientali specificate nello stesso Decreto;
- VISTA la nota n° 34296 del 8 novembre 2022 con la quale si attribuiscono le funzioni di Responsabile del Procedimento all'Ing. Roberto Sannasardo;
- VISTO il verbale della prima Conferenza di Servizi, convocata dal DRA in data 04/07/2022, tenutasi in modalità audio/video tramite skype in data 19/07/2022, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 55179 del 22/07/2022,ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 23178 in pari data;
- VISTO il verbale della seconda Conferenza di Servizi, convocata dal DRA in data 22/07/2022, tenutasi in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, in data 21/09/2022, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 70354 del 28/09/2022,ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 29203 del 28/09/2022;
- VISTO il verbale della terza Conferenza Servizi, tenutasi in data 10/10/2022 in via telematica e in modalità audio/video tramite Skype, notificato dal Servizio 1 DRA con nota prot. 78067 del 26/10/2022 ed acquisito da questo Dipartimento con prot. n. 32860 in data 27/10/2022;
- PRESO ATTO dei pareri resi da parte delle amministrazioni e degli enti coinvolti nel procedimento autorizzatorio

nell'ambito della Conferenza di servizi indetta dal Dipartimento regionale dell'ambiente nell'ambito del procedimento di cui all'art. 27 bis D.lgs. n. 152/2006 e s.m.;

VISTA la nota n° 5537 del 20 febbraio 2023 con la quale, per le motivazioni nella stessa riportate, si affida all' Ing. Roberto Sannasardo il compito di coordinare la attività del Servizio 3 del DRE;

RITENUTO di poter provvedere al rilascio dell'Autorizzazione Unica richiesta, sussistendo tutti i presupposti previsti dalla normativa vigente, subordinandone l'efficacia alla data di emissione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente,

D E C R E T A

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, Società **SUN VILLE SRL** (di seguito Società), con sede legale in Milano (MI), Via Guido D'Arezzo 15 -, C.A.P. 20145 (C.F. e P.IVA 03740071208), iscritta al Registro delle Imprese della Camera di Commercio di Milano Monza Brianza Lodi, REA numero MI-2606225 e PEC: sunvillesrl@pec.it; è autorizzata, ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.lgs. n. 387/2003, alla realizzazione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza di 37,2 MWp, denominato "Friddicelli" nel Comune di Lercara Friddi (PA) e Castronovo di Sicilia (PA) e delle relative opere di connessione alla rete incluso il potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata - CP Ciminna"
- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso impianto autorizzate con l'art. 1, sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti ai sensi dell'art. 12, comma 1 del D.lgs. n. 387/2003 e dell'art. 69, comma 6, della L.R. 23/12/2000, n. 32, mentre le relative opere sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili ed urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche ai sensi dell'art. 1, c. 4, L. n. 10/1991.
- Art. 3) L'impianto in argomento dovrà essere realizzato nel rispetto delle prescrizioni ambientali specificate nel D.A n. 08 /GAB del 17 gennaio 2023 , ha espresso giudizio positivo di compatibilità ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii comprensivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.I.N.C.A.), ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i.
- Art. 4) L'impianto di che trattasi dovrà essere realizzato a pena di revoca dell'autorizzazione di cui all'art. 1, in conformità al progetto definitivo presentato dalla *Società*, meglio descritto nei sotto elencati elaborati che, muniti degli estremi di repertorio, costituiscono parte integrante ma non allegati del presente decreto e vengono conservati agli atti di questo Dipartimento Regionale dell'Energia:

Codice	Titolo
DOCUMENTAZIONE DEPOSITATA	
RS06EET0001S2	FRDEETR01-02 - Elenco Elaborati Trasmessi
RS06REL0001S1	FRDPDR01-01 - Relazione tecnica generale
RS06REL0002S1	FRDPDR02-01 - Piano utilizzo terre e rocce da scavo
RS06REL0012S1	FRDSSR05-01 - Relazione impatto elettromagnetico dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0015S1	FRDSSR08-01 - Piano dismissione e costi
RS06REL0022S1	FRDPLAR07-01 - Elenco proprietari_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0027S1	FRDPLAR12-01 - Format Proponente Screening Incidenza
RS06REL0035I1	FRDSSR09-00 - Relazione Idraulica
RS06REL0036I1	FRDSSR10-00 - Relazione agronomica
RS06ROI0001S1	FRDROIR01-01 - Oneri Istruttori
RS06SIA0001S1	FRDSIAR01-01 - Studio Impatto Ambientale
RS06SIA0003S1	FRDSIAT03-01 - Inquadramento territoriale - Natura 2000 (SIC - ZPS-ZSC)_Impianto fotovoltaico
RS06SIA0006S1	FRDSIAT06-01 - Inquadramento territoriale- Vincolo Idrogeologico RD 3267/23_ Impianto fotovoltaico
RS06SIA0007S1	FRDSIAT07-01 - Inquadramento paesaggistico - Beni Paesaggistici_Impianto fotovoltaico
RS06SIA0008S1	FRDSIAT08-01 - Layout impianto fotovoltaico su carta della pericolosità e rischio idrogeologico
RS06EPD0026S1	FRDPDT26-01 - Tipico layout cavidotti BT dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0027S1	FRDPDT27-01 - Sezioni traker su profili altimetrici
RS06EPD0029I1	FRDPDT29-00 - Inquadramento CTR Sottocampo 1 dell'impianto fotovoltaico/Mise
RS06EPD0030I1	FRDPDT30-00 - Inquadramento CTR Sottocampo 2 dell'impianto fotovoltaico/Mise

RS06GIS0001S1	FRDGISZ01-01 - Strati informativi
RS06REL0001S1	FRDPDR01-01 - Relazione tecnica generale
RS06REL0002S1	FRDPDR02-01 - Piano utilizzo terre e rocce da scavo
RS06REL0003S1	FRDPDR03-01 - Relazione impianti elettrici e Calcoli preliminari dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0008S1	FRDSSR01-01 - Relazione Geologica
RS06REL0009S1	FRDSSR02-01 - Relazione Geotecnica dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0010S1	FRDSSR03-01 - Relazione Naturalistica
RS06REL0011S1	FRDSSR04-01 - Relazione paesaggistica e Intervisibilità
RS06ADD0001S1	FRDADDR01-01 - CDU
RS06ADD0003S1	FRDADDR03-01 - Attestazione Aree Fuoco + Pregio
RS06ADD0005S1	FRDADDR05-01 - Visura CCIAA
RS06ADD0006S1	FRDADDR06-01 - Scheda Sintesi
RS06ADD0014R1	FRDADDR14-01 - Documentazione Disponibilità area_Impianto fotovoltaico
RS06AEG0017S1	FRDPLAT17-01 - Planimetria catastale API – Comune di Campofelice di Fitalia (PA)
RS06AEG0018S1	FRDPLAT18-01 - Planimetria catastale API – Comune di Vicari (PA)
RS06AEG0019S1	FRDPLAT19-01 - Planimetria catastale API – Comune di Lercara Friddi (PA)
RS06AEG0020S1	FRDPLAT20-01 - Planimetria catastale API – Comune di Castronovo (PA)
RS06AEG0021S1	FRDPLAT21-01 - Planimetria catastale API – Comune di San Giovanni Gemini (AG)
RS06AEG0022S1	FRDPLAT22-01 - Planimetria catastale API – Comune di Cammarata (AG)
RS06AVV0001S1	FRDAVVR04-01 - Avviso al Pubblico
RS06AVV0001S2	FRDAVVR04-02 - Avviso al Pubblico
RS06EET0001S1	FRDEETR01-01 - Elenco Elaborati Trasmessi
RS06EET0001S2	FRDEETR01-02 - Elenco Elaborati Trasmessi
RS06EET0001S3	FRDEETR01-03 - Elenco Elaborati Trasmessi
RS06EET0001S5	FRDEETR01-05 - Elenco Elaborati Trasmessi
RS06EET0001S6	FRDEETR01-06 - Elenco Elaborati Trasmessi
RS06EPD0001S1	FRDPDT01-01 - Inquadramento IGM dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0002S1	FRDPDT02-01 - Inquadramento CTR dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0003S1	FRDPDT03-01 - Inquadramento Catastale dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0004S1	FRDPDT04-01 - Planimetria Ortofoto dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0005S1	FRDPDT05-01 - Layout impianto fotovoltaico
RS06EPD0006S1	FRDPDT06-01 - Layout Viabilità di accesso dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0007S1	FRDPDT07-01 - Sezione tipo viabilità dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0011S1	FRDPDT11-01 - Particolari strutture ad inseguimento e modulo fv
RS06EPD0012S1	FRDPDT12-01 - Particolari recinzioni, opere di mitigazione e impianti tecnologici
RS06EPD0015S1	FRDPDT15-01 - Piano particolare grafico dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0018S1	FRDPDT18-01 - Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico
RS06EPD0019S1	FRDPDT19-01 - Opere di sistemazione
RS06EPD0019S2	FRDPDT19-02 - Opere di sistemazione
RS06EPD0021S1	FRDPDT21-01 - Planimetria localizzazione Interferenze cavidotto
RS06EPD0022S1	FRDPDT22-01 - Rilievo Planoaltimetrico dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0023S1	FRDPDT23-01 - Inquadramento Sottocampi
DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA ED AGGIORNAMENTI	
RS06IST0014I1	22.10.10_S0041_Arta_Memoria
RS06EET0001S7	FRDEETR01-07 - Elenco Elaborati Trasmessi
RS06IST0013I1	22.10.06_S0037_GC PA_Risc nota prot 128197
RS06REL0037I1	FRDSSR11-00 - Relazione di sintesi di fattibilità geomorfologica
RS06REL0035S3	FRDSSR09-02 - Relazione Idraulica
RS06ADD0001S2	FRDADDR01-02 - CDU + estratti di mappa

RS06ADD0002S1	FRDADDR02-01 - Attestazione Usi civici
RS06ADD0003S2	FRDADDR03-02 - Attestazione Aree Fuoco + Precio
RS06ADD0004S1	FRDADDR04-01 - Documentazione Enac-Enav
RS06ADD0005S2	FRDADDR05-02 - Visura CCIAA
RS06ADD0006S2	FRDADDR06-02 - Scheda Sintesi
RS06ADD0007S1	FRDADDR07-01 - Dichiarazione valore economico
RS06ADD0008S1	FRDADDR08-01 - Richiesta di connessione + STMG + Accettazione+ Voltura
RS06ADD0009S1	FRDADDR09-01 - Richiesta Soprintendenza per verifica procedimenti in itinere vincoli
RS06ADD0010S1	FRDADDR10-01 - Attestazione disponibilità finanziaria
RS06ADD0011S1	FRDADDR11-01 - Dichiarazione Impegno Realizzazione
RS06ADD0012S1	FRDADDR12-01 - Dichiarazione Impegno Dismissione
RS06ADD0013S1	FRDADDR13-01 - Dichiarazione disponibilità copertura assicurativa
RS06ADD0014R2	FRDADDR14-02 - Documentazione Disponibilità area_Impianto fotovoltaico
RS06ADD0015R1	FRDADDR15-01 - Documento identità progettista
RS06ADD0016R1	FRDADDR16-01 - Documento identità Amministratore Unico
RS06ADD0017R1	FRDADDR17-01 - Dichiarazione sostitutiva - antimafia
RS06ADD0018S1	FRDADDR18-01 - Dichiarazione sostitutiva atto notorietà art. 53 c. 16 t
RS06ADD0019S1	FRDADDR19-01 - Schema Atto di adesione protocollo di legalità
RS06ADD0020S1	FRDADDR20-01 - Dichiarazione sostitutiva atto notorietà -assenza parentela
RS06ADD0021S1	FRDADDR21-01 - Dichiarazione Affidamento Incarichi professionisti
RS06ADD0022S1	FRDADDR22-01 - Dichiarazione Professionisti_BUTTICE'
RS06ADD0023S1	FRDADDR23-01 - Attestazione Veridicità Contenuti Computo Metrico
RS06ADD0024S1	FRDADDR24-01 - Dichiarazione Professionista+Conformità progetto
RS06ADD0025S1	FRDADDR25-01 - Annullamento bollo VIA
RS06ADD0026S1	FRDADDR26-01 - Annullamento bollo AU
RS06ADD0027S1	FRDADDR27-01 - Attestazione vincoli Soprintendenza
RS06ADD0028S1	FRDADDR28-01 - Dichiarazione Professionisti_D'ANGELO
RS06ADD0029S1	FRDADDR29-01 - Dichiarazione Professionisti_FAZIO
RS06ADD0030S1	FRDADDR30-01 - Dichiarazione Professionisti_LEONE
RS06ADD0031S1	FRDADDR31-01 - Dichiarazione Professionisti_MILITELLO
RS06ADD0032S1	FRDADDR32-01 - Dichiarazione Professionisti_INCARICO SIA LEONE
RS06ADD0033I1	FRDADDR33-00 - Dichiarazione Professionisti_Amico
RS06ADD0034S1	FRDADDR34-00 - Dichiarazione Professionisti_INCARICO SIA Amico
RS06ADD0035I1	FRDADDR35-00 - Dichiarazione Professionisti_Terlizzi
RS06ADD0037I1	FRDADDR36-00 - Dichiarazione Professionisti_Madonia
RS06AEG0001S1	FRDPLAT01-01 - Corografia_25k_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06AEG0002S1	FRDPLAT02-01 - Corografia Opere Attraversate_10k_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06AEG0003S1	FRDPLAT03-01 - Planimetria DpA e recettori su CTR della tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0004S1	FRDPLAT04-01 - Planimetria DpA e recettori su CTR della tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0005S1	FRDPLAT05-01 - Planimetria DpA e recettori su CTR della tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0006S1	FRDPLAT06-01 - Planimetria su ortofoto della tratta "CP Ciminna - SE Vicari "
RS06AEG0007S1	FRDPLAT07-01 - Planimetria su ortofoto della tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0008S1	FRDPLAT08-01 - Planimetria su ortofoto della tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0009S1	FRDPLAT09-01 - Planimetria DpA su catastale della linea AT nel Comune di Ciminna (PA)
RS06AEG0010S1	FRDPLAT10-01 - Planimetria DpA su catastale della linea AT nel Comune di Mezzojuso (PA)

RS06AEG0011S1	FRDPLAT11-01 - Planimetria DpA su catastale della linea AT nel Comune di Campofelice di Fitalia (PA)
RS06AEG0012S1	FRDPLAT12-01 - Planimetria DpA su catastale della linea AT nel Comune di Comune di Vicari (PA)
RS06AEG0013S1	FRDPLAT13-01 - Planimetria DpA su catastale della linea AT nel Comune di Lercara Friddi (PA)
RS06AEG0014S1	FRDPLAT14-01 - Planimetria DpA su catastale della linea AT nel Comune di Castronovo di Sicilia (PA)
RS06AEG0015S1	FRDPLAT15-01 - Planimetria DpA su catastale della linea AT nel Comune di San Giovanni Gemini (AG)
RS06AEG0016S1	FRDPLAT16-01 - Planimetria DpA su catastale della linea AT nel Comune di Comune di Cammarata (AG)
RS06AEG0017S2	FRDPLAT17-02 - Planimetria catastale API – Comune di Campofelice di Fitalia (PA)
RS06AEG0018S2	FRDPLAT18-02 - Planimetria catastale API – Comune di Vicari (PA)
RS06AEG0019S2	FRDPLAT19-02 - Planimetria catastale API – Comune di Lercara Friddi (PA)
RS06AEG0020S2	FRDPLAT20-02 - Planimetria catastale API – Comune di Castronovo (PA)
RS06AEG0021S2	FRDPLAT21-02 - Planimetria catastale API – Comune di San Giovanni Gemini (AG)
RS06AEG0022S2	FRDPLAT22-02 - Planimetria catastale API – Comune di Cammarata (AG)
RS06AEG0023S1	FRDPLAT23-01 - Profilo della linea AT- Tratta "CP Ciminna - SE Vicari "
RS06AEG0024S1	FRDPLAT24-01 - Profilo della linea AT- Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0025S1	FRDPLAT25-01 - Profilo della linea AT- Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0026S1	FRDPLAT26-01 - Carta della pericolosità geomorfologica - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0027S1	FRDPLAT27-01 - Carta della pericolosità geomorfologica - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0028S1	FRDPLAT28-01 - Carta della pericolosità geomorfologica - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0029S1	FRDPLAT29-01 - Carta del rischio geomorfologico - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0030S1	FRDPLAT30-01 - Carta del rischio geomorfologico - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0031S1	FRDPLAT31-01 - Carta del rischio geomorfologico - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0032S1	FRDPLAT32-01 - Carta della pericolosità idraulica - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0033S1	FRDPLAT33-01 - Carta della pericolosità idraulica - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0034S1	FRDPLAT34-01 - Carta della pericolosità idraulica - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0035S1	FRDPLAT35-01 - Carta del rischio idraulico - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0036S1	FRDPLAT36-01 - Carta del rischio idraulico - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0037S1	FRDPLAT37-01 - Carta del rischio idraulico - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0038S1	FRDPLAT38-01 - Carta aree protette e Rete Natura 2000 - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0039S1	FRDPLAT39-01 - Carta aree protette e Rete Natura 2000 - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0040S1	FRDPLAT40-01 - Carta aree protette e Rete Natura 2000 - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0041S1	FRDPLAT41-01 - Carta degli Habitat - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0042S1	FRDPLAT42-01 - Carta degli Habitat - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0043S1	FRDPLAT43-01 - Carta degli Habitat - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0044S1	FRDPLAT44-01 - Carta della pianificazione paesaggistica - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"

RS06AEG0045S1	FRDPLAT45-01 - Carta della pianificazione paesaggistica - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0046S1	FRDPLAT46-01 - Carta della pianificazione paesaggistica - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0047S1	FRDPLAT47-01 - Carta della rete ecologica siciliana - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0048S1	FRDPLAT48-01 - Carta della rete ecologica siciliana - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0049S1	FRDPLAT49-01 - Carta della rete ecologica siciliana - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0050S1	FRDPLAT50-01 - Carta della compatibilità con il vincolo idrogeologico - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0051S1	FRDPLAT51-01 - Carta della compatibilità con il vincolo idrogeologico - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0052S1	FRDPLAT52-01 - Carta della compatibilità con il vincolo idrogeologico - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0053S1	FRDPLAT53-01 - Carta Forestale_D lgs 227_01_LR 16_96 - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0054S1	FRDPLAT54-01 - Carta Forestale_D lgs 227_01_LR 16_96 - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0055S1	FRDPLAT55-01 - Carta Forestale_D lgs 227_01_LR 16_96 - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0056S1	FRDPLAT56-01 - Carta geologica - Tratta "CP Ciminna - SE Vicari"
RS06AEG0057S1	FRDPLAT57-01 - Carta geologica - Tratta "SE Vicari - CP Castronovo"
RS06AEG0058S1	FRDPLAT58-01 - Carta geologica - Tratta "CP Castronovo - SE Cammarata"
RS06AEG0059I1	FRDPLAT59-00 - Stralcio PRG_ Ciminna
RS06AEG0060I1	FRDPLAT60-00 - Stralcio PRG_ Mezzojuso
RS06AEG0061I1	FRDPLAT61-00 - Stralcio PRG_ Campofelice di Fitalia
RS06AEG0062I1	FRDPLAT62-00 - Stralcio PRG_ Vicari
RS06AEG0063I1	FRDPLAT63-00 - Stralcio PRG_ Lercara Friddi
RS06AEG0064I1	FRDPLAT64-00 - Stralcio PRG_ San Giovanni Gemini
RS06AEG0065I1	FRDPLAT65-00 - Stralcio PRG_ Cammarata
RS06AEG0066I1	FRDPLAT66-00 - Corografia con indicazione dei punti di interesse VVF_ Linea CP Ciminna SE Cammarata
RS06AEG0067I1	FRDPLAT67-00 - Stralcio PRG_ Castronovo di Sicilia
RS06AVV0001S3	FRDAVVR04-03 - Avviso al Pubblico
RS06EPD0001S2	FRDPDT01-02 - Inquadramento IGM dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0002S2	FRDPDT02-02 - Inquadramento CTR dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0003S2	FRDPDT03-02 - Inquadramento Catastale dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0004S2	FRDPDT04-02 - Planimetria Ortofoto dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0005S2	FRDPDT05-02 - Layout impianto fotovoltaico
RS06EPD0006S2	FRDPDT06-02 - Layout Viabilità di accesso dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0007S2	FRDPDT07-02 - Sezione tipo viabilità dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0008S1	FRDPDT08-01 - Sezione tipo cavidotti MT dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0009S1	FRDPDT09-01 - Sezione tipo cavidotti AT dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0010S1	FRDPDT10-01 - Sezione tipo cavidotti BT dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0011S2	FRDPDT11-02 - Particolari strutture ad inseguimento e modulo fv
RS06EPD0012S2	FRDPDT12-02 - Particolari recinzioni, opere di mitigazione e impianti tecnologici
RS06EPD0013S1	FRDPDT13-01 - Particolari skid dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0014S1	FRDPDT14-01 - Planimetria e particolari Sottostazione
RS06EPD0015S2	FRDPDT15-02 - Piano particolare grafico dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0016S1	FRDPDT16-01 - Piano particolare tabellare dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0017S1	FRDPDT17-01 - Schemi elettrico unifilare Sottostazione
RS06EPD0018S2	FRDPDT18-02 - Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico
RS06EPD0019S3	FRDPDT19-03 - Opere di sistemazione

RS06EPD0020S1	FRDPDT20-01 - Elaborato attraversamento interferenze cavidotto
RS06EPD0021S2	FRDPDT21-02 - Planimetria localizzazione Interferenze cavidotto
RS06EPD0022S2	FRDPDT22-02 - Rilievo Planoaltimetrico dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0023S2	FRDPDT23-02 - Inquadramento Sottocampi
RS06EPD0024S1	FRDPDT24-01 - Planimetria SE Terna e utente su catastale
RS06EPD0025S1	FRDPDT25-01 - Planimetria e sezioni stallo Terna
RS06EPD0026S2	FRDPDT26-02 - Tipico layout cavidotti BT dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0027S2	FRDPDT27-02 - Sezioni traker su profili altimetrici
RS06EPD0028S1	FRDPT01-01 -PTO Stazione RTN Castronovo
RS06EPD0029S2	FRDPDT29-01 - Inquadramento CTR Sottocampo 1 dell'impianto fotovoltaico//Mise
RS06EPD0030S2	FRDPDT30-01 - Inquadramento CTR Sottocampo 2 dell'impianto fotovoltaico//Mise
RS06EPD0031I1	FRDPDT31-00 - Inquadramento CTR Linea stallo AT//Mise
RS06EPD0032I1	FRDPDT32-00 - Particolari interferenza metanodotto
RS06EPD0033I1	FRDPDT33-00 - Aree di stoccaggio e cantiere
RS06EPD0034I1	FRDPDT34-00 - Inquadramento sistema di illuminazione
RS06EPD0035I1	FRDPDT35-00 - Planimetria varchi recinzione
RS06EPD0036I1	FRDPDT36-00 - Planimetria punti d'indagine
RS06EPD0037I1	FRDPDT37-00 - Piano colturale
RS06EPD0038I1	FRDPDT38-00 – Inquadramento CTR con impluvi – FV Friddicelli
RS06EPD0039I1	FRDPDR10-00 - Piano particolare tabellare impianto con anagrafica proprietari
RS06EPD0040I1	FRDPDT39-00 - Carta delle Pericolosità Geologiche dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0041I1	FRDPDT40-00 - Carta delle Pericolosità e Rischio Geomorfologico dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0042I1	FRDPDT41-00 - Carta delle Pericolosità Sismica Locale dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0043I1	FRDPDT42-00 - Carta delle Indagini dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0044I1	FRDPDT43-00 - Carta Geologica dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0045I1	FRDPDT44-00 - Carta Geomorfologica dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0046I1	FRDPDT45-00 - Carta Idrogeologica dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0047I1	FRDPDT46-00 - Carta Litotecnica dell'impianto fotovoltaico
RS06GIS0001S2	FRGISZ01-02 - Strati informativi
RS06IST0001I1	FRDISTR01-01 - Istanza VIA in PAUR
RS06IST0002I1	FRDISTR02-00 - Istanza AU in PAUR
RS06IST0003S1	FRDISTR03-00 - Istanza MISE Sottocampi
RS06IST0004I1	FRDISTR04-00 - Istanza MISE Stallo AT
RS06IST0005I1	S0021 - Istanza valutazione progetto VVF Palermo
RS06IST0006I1	S0022 - Richiesta parere di competenza SNAM
RS06IST0007I1	S0023 - Accettazione parere favorevole Siciliacque
RS06IST0008I1	S0024 - Accettazione nulla osta SNAM
RS06IST0009I1	S0025 - Trasmissione avviso pubblico
RS06IST0010I1	S0026 - Precisazione integrazioni
RS06IST0011I1	S0030 - Riscontro richiesta integrazioni Prot. 102918
RS06IST0011I1	S0006-2022 SR-GLP - Lettera di trasmissione - Riscontro PII
RS06IST0012I1	S0018-2022 SR-GLP - Riscontro nota prot 18396 del 07.06.2022
RS06REL0001S2	FRDPDR01-02 - Relazione tecnica generale
RS06REL0002S2	FRDPDR02-02 - Piano utilizzo terre e rocce da scavo
RS06REL0003S2	FRDPDR03-02 - Relazione impianti elettrici e Calcoli preliminari dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0004S1	FRDPDR04-01 - Relazione tecnica benestare Terna
RS06REL0005S1	FRDPDR05-01 - Computo Metrico Estimativo
RS06REL0006S1	FRDPDR06-01 - Quadro Economico

RS06REL0007S1	FRDPDR07-01 - Elenco elaborati benestare Terna
RS06REL0008S2	FRDSSR01-02 - Relazione Geologica
RS06REL0008S3	FRDSSR01-03 - Relazione Geologica
RS06REL0009S2	FRDSSR02-02- Relazione Geotecnica dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0010S2	FRDSSR03-02 - Relazione Naturalistica
RS06REL0011S2	FRDSSR04-02 - Relazione paesaggistica e Intervisibilità
RS06REL0012S2	FRDSSR05-02 - Relazione impatto elettromagnetico dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0013S1	FRDSSR06-01 - Relazione abbagliamento dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0014S1	FRDSSR07-01 - Relazione archeologica
RS06REL0015S2	FRDSSR08-02 - Piano dismissione e costi
RS06REL0016S1	FRDPLAR01-01 - Elenco elaborati_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0017S1	FRDPLAR02-01 - Relazione tecnico-illustrativa_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0018S1	FRDPLAR03-01 - Caratteristiche componenti_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0019S1	FRDPLAR04-01 - Elenco opere attraversate_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0020S1	FRDPLAR05-01 - Relazione CEM_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0021S1	FRDPLAR06-01 - Relazione CEM- Schede recettori _Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0022S2	FRDPLAR07-02 - Elenco proprietari_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0023S1	FRDPLAR08-00 - Atto di sottomissione Sunville//Mise
RS06EPD0038I1	FRDPDT38-00 – Inquadramento CTR con impluvi – FV Friddicelli
RS06EPD0039I1	FRDPDR10-00 - Piano particolare tabellare impianto con anagrafica proprietari
RS06EPD0040I1	FRDPDT39-00 - Carta delle Pericolosità Geologiche dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0041I1	FRDPDT40-00 - Carta delle Pericolosità e Rischio Geomorfologico dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0042I1	FRDPDT41-00 - Carta delle Pericolosità Sismica Locale dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0043I1	FRDPDT42-00 - Carta delle Indagini dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0044I1	FRDPDT43-00 - Carta Geologica dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0045I1	FRDPDT44-00 - Carta Geomorfologica dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0046I1	FRDPDT45-00 - Carta Idrogeologica dell'impianto fotovoltaico
RS06EPD0047I1	FRDPDT46-00 - Carta Litotecnica dell'impianto fotovoltaico
RS06GIS0001S2	FRDGISZ01-02 - Strati informativi
RS06IST0001I1	FRDISTR01-01 - Istanza VIA in PAUR
RS06IST0002I1	FRDISTR02-00 - Istanza AU in PAUR
RS06IST0003S1	FRDISTR03-00 - Istanza MISE Sottocampi
RS06IST0004I1	FRDISTR04-00 - Istanza MISE Stallo AT
RS06IST0005I1	S0021 - Istanza valutazione progetto VVF Palermo
RS06IST0006I1	S0022 - Richiesta parere di competenza SNAM
RS06IST0007I1	S0023 - Accettazione parere favorevole Siciliacque
RS06IST0008I1	S0024 - Accettazione nulla osta SNAM
RS06IST0009I1	S0025 - Trasmissione avviso pubblico
RS06IST0010I1	S0026 - Precisazione integrazioni
RS06IST0011I1	S0030 - Riscontro richiesta integrazioni Prot. 102918
RS06IST0011I1	S0006-2022 SR-GLP - Lettera di trasmissione - Riscontro PII
RS06IST0012I1	S0018-2022 SR-GLP - Riscontro nota prot 18396 del 07.06.2022
RS06REL0001S2	FRDPDR01-02 - Relazione tecnica generale
RS06REL0002S2	FRDPDR02-02 - Piano utilizzo terre e rocce da scavo
RS06REL0003S2	FRDPDR03-02 - Relazione impianti elettrici e Calcoli preliminari dell'impianto fotovoltaico

RS06REL0004S1	FRDPDR04-01 - Relazione tecnica benestare Terna
RS06REL0005S1	FRDPDR05-01 - Computo Metrico Estimativo
RS06REL0006S1	FRDPDR06-01 - Quadro Economico
RS06REL0007S1	FRDPDR07-01 - Elenco elaborati benestare Terna
RS06REL0008S2	FRDSSR01-02 - Relazione Geologica
RS06REL0008S3	FRDSSR01-03 - Relazione Geologica
RS06REL0009S2	FRDSSR02-02- Relazione Geotecnica dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0010S2	FRDSSR03-02 - Relazione Naturalistica
RS06REL0011S2	FRDSSR04-02 - Relazione paesaggistica e Intervisibilità
RS06REL0012S2	FRDSSR05-02 - Relazione impatto elettromagnetico dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0013S1	FRDSSR06-01 - Relazione abbagliamento dell'impianto fotovoltaico
RS06REL0014S1	FRDSSR07-01 - Relazione archeologica
RS06REL0015S2	FRDSSR08-02 - Piano dismissione e costi
RS06REL0016S1	FRDPLAR01-01 - Elenco elaborati_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0017S1	FRDPLAR02-01 - Relazione tecnico-illustrativa_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0018S1	FRDPLAR03-01 - Caratteristiche componenti_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0019S1	FRDPLAR04-01 - Elenco opere attraversate_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0020S1	FRDPLAR05-01 - Relazione CEM_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0021S1	FRDPLAR06-01 - Relazione CEM- Schede recettori _Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0022S2	FRDPLAR07-02 - Elenco proprietari_Potenziamento Linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0023S1	FRDPLAR08-00 - Atto di sottomissione Sunville//Mise
RS06REL0024S1	FRDPLAR09-00 - Dichiarazione d'Impegno Stallo AT CP201901509//Mise
RS06REL0025S1	FRDPLAR10-00 - Dichiarazione d'Impegno Sottocampo 1//Mise
RS06REL0026S1	FRDPLAR11-00 - Dichiarazione d'Impegno Sottocampo 2//Mise
RS06REL0028S1	FRDPLAR13-00 - STMG
RS06REL0029S1	FRDPLAR14-00 - Voltura STMG
RS06REL0030S1	FRDPLAR15-01 - Rilievo fotografico linea AT "CP Ciminna - SE Cammarata"
RS06REL0031I1	FRDPLAR16-00 - relazione tecnica per la valutazione di compatibilità con attività di interesse dei vigili del fuoco
RS06REL0032I1	FRDPLAR17-00 - Cronoprogramma delle attività_ Linea AT CP Ciminna -SE Cammarata
RS06REL0034I1	FRDPDR09-00 - Integrazioni e controdeduzioni P.I.I
RS06REL0036S2	FRDSSR10-01 - Relazione agronomica
RS06RIA0001I1	FRDRIAR01-00 - Valutazione d'incidenza appropriata-livello II
RS06ROI0001S2	FRDROIR01-02 - Oneri Istruttori
RS06SIA0001S2	FRDSIAR01-02 - Studio Impatto Ambientale
RS06SIA0002S1	FRDSIAT02-01 - Inquadrameno territoriale - PRG - Lercara_Impianto fotovoltaico
RS06SIA0003S2	FRDSIAT03-02 - Inquadrameno territoriale - Natura 2000 (SIC - ZPS-ZSC)_Impianto fotovoltaico
RS06SIA0004S1	FRDSIAT04-01 - Inquadramento territoriale - Uso del suolo dell'impianto fotovoltaico
RS06SIA0005S1	FRDSIAT05-01 - Inquadrameno territoriale - PRG Castronovo di sicilia_Impianto fotovoltaico
RS06SIA0006S2	FRDSIAT06-02 - Inquadramento territoriale- Vincolo Idrogeologico RD 3267/23_ Impianto fotovoltaico
RS06SIA0007S2	FRDSIAT07-02 - Inquadramento paesaggistico - Beni Paesaggistici_Impianto fotovoltaico
RS06SIA0008S2	FRDSIAT08-02 - Layout impianto fotovoltaico su carta della pericolosità e rischio idrogeologico

- Art. 5) Qualora sia necessario dare luogo a procedure espropriative, esclusivamente per i servizi ausiliari di impianto e le opere necessarie alla connessione alla rete elettrica specificamente indicate nel preventivo per la connessione ovvero nella soluzione tecnica minima generale, la *Società* dovrà ottemperare alle disposizioni contenute nell'art. 11 del T.U. in materia di espropriazione per pubblica utilità emanato con D.P.R. 8/1/2001, n. 327 nonché, per quanto concerne le opere di connessione, a quelle contenute nel Titolo III, Capo II del suddetto T.U. e nell'art. 116 del R.D. 11/12/1933, n. 1775; a tal fine si dà atto che l'approvazione del suddetto progetto prevede l'apposizione del vincolo preordinato all'espropriazione per pubblica utilità delle aree necessarie ai lavori suddetti come da piano particolare allegato al progetto medesimo.
- Art. 6) La connessione dell'impianto alla rete elettrica dovrà avvenire conformemente a quanto prescritto dall'Ufficio del Genio Civile di Palermo nella propria relazione tecnico-istruttoria, nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da Terna S.p.A., Codice Pratica **201901509** ed accettata dalla *Società* in data 11/05/2020
- Art. 7) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio entro dodici mesi dalla data di emissione del presente decreto ed ultimati entro i successivi dodici mesi come specificato nel cronoprogramma dei lavori della relazione di Studio d'Impatto Ambientale. Eventuali proroghe devono essere richieste con istanza in bollo, motivata ed integrata da idonea relazione tecnica provvista di data certa e corredata dagli opportuni elaborati a firma di tecnico abilitato che asseveri sotto la propria responsabilità lo stato di avanzamento dei lavori e la conformità degli stessi al progetto definitivo autorizzato con il presente decreto, per le determinazioni di competenza, da adottarsi previa valutazione delle ragioni addotte. Le date di avvio e conclusione dei lavori dovranno essere comunicate al Servizio 3-Autorizzazioni del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 8) Ai sensi di quanto disposto dal punto 13.1, lett. a) u.p. del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, la *Società* è tenuta, a proprio totale carico, al ripristino dello stato dei luoghi a seguito della dismissione dell'impianto, in base al relativo piano in premessa indicato i cui costi sono stati quantificati € 270.712,00 IVA compresa.
- Art. 9) La *Società* è tenuta, all'atto di avvio dei lavori, alla corresponsione, ai sensi del D.M. Sviluppo economico 10/9/2010, di una cauzione a garanzia della esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di messa in pristino, da versare a favore del Dipartimento Regionale dell'Ambiente mediante fideiussione bancaria o assicurativa.
- Art. 10) Ultimati i lavori, il direttore dei lavori dovrà rilasciare apposita asseverazione ai sensi del D.P.R. 28/12/2000, n. 445, da inviare al Comune di Licara Friddi (PA) nonché al Dipartimento Regionale dell'Energia, che attesti la conformità delle opere realizzate ai contenuti della presente Autorizzazione Unica.
- Art. 11) La *Società* è obbligata, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, a realizzare interventi di compensazione in opere di pubblica utilità nella misura del 3% (trepercento) dell'energia annualmente prodotta, compresi gli incentivi, a favore del Comune di Licara Friddi (PA).
- Art. 12) La *Società* è tenuta, a pena di revoca o decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, al rispetto di tutte le disposizioni normative, amministrative e contrattuali in materia di lavoro dipendente ed in particolare in materia di assunzioni, retribuzioni, assistenza e previdenza sociale, nonché in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Art. 13) Restano confermate a carico della *Società* le prescrizioni contenute nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati di competenza delle amministrazioni ed enti partecipanti al procedimento e quelle stabilite dalle vigenti disposizioni normative.
- Art. 14) L'autorizzazione di cui all'art. 1 può essere revocata per sopravvenuti motivi di pubblico interesse, nel caso di mutamento della situazione di fatto o di nuova valutazione dell'interesse pubblico originario, e viene altresì revocata al verificarsi dei presupposti stabiliti all'art. 94, comma 1 del D.lgs. 6/9/2011, n. 159 e s.m.i. (*Codice Antimafia*) ovvero nel caso di violazioni del *Protocollo di legalità* in premessa meglio specificato nonché del Patto d'integrità allegato al presente decreto di cui fa parte integrante.
- Art. 15) L'autorizzazione di cui all'art. 1 è soggetta a pronuncia di decadenza nei casi contemplati dal presente decreto, in caso di inadempimento degli atti di impegno, nelle fattispecie contemplate dall'art. 67, comma 2 del *Codice Antimafia* o altri provvedimenti inibitori e, altresì, in caso di mancato adempimento delle prescrizioni e riserve riportate nelle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati confluiti nella procedura di P.A.U.R.
- Art. 16) La Regione Siciliana e le Amministrazioni locali restano esenti da ogni responsabilità per eventuali danni subiti da terzi in seguito alla costruzione, esercizio, gestione e funzionamento dell'impianto di cui all'art.1.
- Art. 17) L'eventuale cessione dell'autorizzazione di cui all'art. 1, esclusivamente nell'ambito di trasferimento o conferimento di parte d'azienda così come disciplinati dal codice civile, è soggetta, a pena di decadenza, a

preventivo nulla osta dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di pubblica utilità - Dipartimento dell'Energia, nel rispetto delle vigenti norme amministrative e civilistiche nonché previa verifica dei requisiti soggettivi del subentrante e delle ragioni addotte nell'istanza di autorizzazione alla cessione, non vincolante comunque per l'Amministrazione. E' altresì subordinata al suddetto preventivo nulla osta, a pena di decadenza, ogni fattispecie giuridica concernente la titolarità dell'impianto autorizzato con il presente decreto.

- Art.18) Il presente decreto verrà notificato all'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente – Dipartimento Ambiente, alla *Società* e pubblicato, ai sensi dell'art. 6 del D.lgs. 14/3/2013, n. 33 nonché dell'art. 68, comma 5, della L.R. 12/8/2014, n. 21, come sostituito dall'art. 98, comma 6, della L.R. 7/5/2015, n. 9, sul sito *Internet* istituzionale del Dipartimento Regionale dell'Energia.
- Art. 19) La *Società* è onerata dei seguenti adempimenti:
- registrare l'impianto nel portale siciliano dell'energia - REFER, disponibile al seguente link: <http://www.catastoenergetico.regione.sicilia.it>;
 - registrare il presente decreto presso l'Agenzia delle Entrate avendo cura di restituirne copia, riportante gli estremi della registrazione, a questo Servizio 3;
 - comunicare a tutti le Amministrazioni ed Enti interessati al procedimento, il numero e la data del presente decreto;
 - curarne la pubblicazione per estratto sulla GURS, dandone comunicazione al Servizio 3 di questo Dipartimento Regionale dell'Energia;
 - comunicare tempestivamente al Servizio 3 medesimo ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato.
- Art. 20) La presente autorizzazione acquisirà efficacia dalla data di emissione del provvedimento autorizzatorio unico regionale (P.A.U.R.) ex art. 27 bis del D.lgs. n. 152/2006 e s.m. in premessa indicato, da parte dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente.
- Art. 21) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il TAR territorialmente competente ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione, ai sensi dell'art. 23 dello Statuto Regionale, rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, 24/03/2023

Il Dirigente Generale ad interim
Ing. Maurizio Costa

Il Coordinatore
Ing. Roberto Sannasardo