

D.D.G. n. 205 del 22/03/2023

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

Società: ALTA CAPITAL 1 SRL

Impianto: Fotovoltaico di 130.000 kW denominato "Grecale"

Comuni: Mazzara del Vallo (TP)

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 5/4/2022, n. 9;
- 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;
- VISTI il D.P.R.S. n. 440 del 13 febbraio 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 febbraio 2023 ed il successivo D.P.R.S. n. 470 del 14 febbraio 2023, che ha precisato la durata dell'incarico conferito;
- VISTO il D.D.G. n. 725 del 13/6/2022 con il quale l'arch. Natale Frisina, dirigente regionale, è stato preposto al Servizio 3 - Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici di questo Dipartimento regionale dell'energia;
- VISTA la nota, acquisita al prot. DRA n. 47260 del 12/08/2020, con la quale la Società Alta Capital 1 Srl ha presentato al Dipartimento Regionale dell'Ambiente istanza, ai sensi dell'art. 23 c.1 del D.lgs.152/06 e ss.mm.ii, per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ed attivazione, ai sensi dell'art. 27-bis c.1 del medesimo decreto, 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.), incluso il rilascio dell'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.lgs.387/03;

- VISTA la nota prot. n. 52627 del 09/09/2020, acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 29982 del 10/09/2020, con la quale il Dipartimento Regionale dell’Ambiente ha comunicato la procedibilità dell’istanza (per gli aspetti di competenza);
- VISTA l’istanza trasmessa via pec al dipartimento in data 10/08/2020 ed acquisita in data 11/08/2020 al prot. n. 46787, con la quale la Società Alta Capital 1 Srl (di seguito Società), con sede legale in Via privata Maria Teresa, 4 – 20123 - Milano (MI), P.IVA: 11061240963, pec: altacapital@legalmail.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 costruzione e l’esercizio di un impianto fotovoltaico denominato “Grecale”, di potenza complessiva pari a 130.000,00 kWp, ubicato nel comune di Mazzara del Vallo (TP), nonché delle relative opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie;
- VISTA la nota prot. 1096 del 13/01/2021 con la quale questo dipartimento comunicava la procedibilità dell’istanza;
- VISTE l’attestazione bancaria rilasciata dall’Istituto di credito Bayern LB acquisita da questo Dipartimento con prot. n. 36049 del 21/11/2022;
- VISTA la documentazione relativa alla disponibilità giuridica dei suoli aggiornata in ordine alle aree su cui realizzare gli impianti, trasmessa con la nota di perfezionamento atti acquisita da questo Dipartimento al prot. 35456 del 16/11/22;
- 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. n. PR\_TOUTG\_Ingresso\_0209675\_20221123 del Sistema di rilascio automatizzato delle certificazioni antimafia (SI.Ce.Ant.) attraverso consultazione della Banca dati nazionale unica della documentazione antimafia (BDNA), previa immissione dei dati forniti dalla Società con la dichiarazione di cui al precedente visto, ai sensi dell’art. 99 comma 2-bis del *Codice antimafia*;
- CONSIDERATO che il termine di trenta giorni previsto dall’art. 92, comma 3, del suddetto *Codice*, è spirato in data 23/12/2022 e, pertanto, il provvedimento di autorizzazione, in mancanza di ulteriori elementi ostativi, 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 15/11/2022 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. 356456 del 16/11/2022, 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;
- VISTA la ricevuta del versamento di € 181,00 effettuato a mezzo bonifico bancario dell’Istituto Bancario Intesa San Paolo in data 15/11/2022, quale tassa di concessione governativa;
- VISTO il D.A n. 230/GAB del 29 settembre 2022 con il quale l’Assessorato Regionale del Territorio e dell’Ambiente – Dipartimento Ambiente, ha espresso giudizio positivo di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) ai sensi dell’art. 25 del D.Lgs. n. 152/2006, nell’ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell’art. 27-bis del D.Lgs. 152/2006, per la “*progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 130 MW di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie*” da realizzarsi nel comune di Mazzara del Vallo (TP) - Classifica TP\_012\_IF1034, Codice Procedura 1034, proposto dalla Società ALTA CAPITAL 1 SRL, con sede legale in Via Privata Maria Teresa n. 4 - 20123 - Milano (MI), P.IVA: 11061240963, pec: altacapital@legalmail.it, a condizione che vengano ottemperate 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;
- VISTI i verbali delle riunioni delle Conferenze di servizi tenutesi in data 27/07/2021, 07/02/2022 e 25/11/2022;
- 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,

### DECRETA

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società ALTA CAPITAL 1 SRL (di seguito Società), con sede legale in Via privata Maria Teresa, 4 – 20123 - Milano (MI), P.IVA: 11061240963, pec: altacapital1@legalmail.it, è autorizzata ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs. 29/12/2003 n. 387 e ss.mm.ii., a realizzare ed esercire un impianto fotovoltaico, denominato "Grecale", di potenza complessiva pari a 130.000,00 kWp, nel comune di Mazzara del Vallo (TP) c.da Madonna, nonché delle relative opere necessarie per la connessione alla rete elettrica e delle opere accessorie.
- 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. 230/GAB del 29 settembre 2022 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.
- 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 sottoelencati 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:

<i>RS 06 REL 0006 A 0</i>	<i>Relazione illustrativa</i>
<i>RS 06 REL 0007 S 1</i>	<i>Calcoli superfici e volumi</i>
<i>RS 06 REL 0008 A 0</i>	<i>Relazione tecnica elettrica</i>
<i>RS 06 REL 0009 A 0</i>	<i>Relazione di calcolo degli impianti elettrici</i>
<i>RS 06 REL 0010 A 0</i>	<i>Disciplinare tecnico degli impianti</i>
<i>RS 06 REL 0011 A 0</i>	<i>Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali</i>
<i>RS 06 REL 0012 A 0</i>	<i>Piano di dismissione e ripristino</i>
<i>RS 06 REL 0013 A 0</i>	<i>Relazione Campi Elettromagnetici</i>
<i>RS 06 REL 0003 A 0</i>	<i>Relazione di calcolo preliminare</i>
<i>RS 06 REL 0014 A 0</i>	<i>Computo Metrico Estimativo</i>
<i>RS 06 EPD 0001 A 0</i>	<i>Visure catastali</i>
<i>RS 06 EPD 0002 A 0</i>	<i>Mappe catastali Varie</i>
<i>RS 06 EPD 0003 S 1</i>	<i>Piano particellare e stralcio catastale 1:10000</i>
<i>RS 06 EPD 0004 S 1</i>	<i>Localizzazione del lotto su CTR 1:10000</i>
<i>RS 06 EPD 0005 S 1</i>	<i>Localizzazione del lotto su IGM 25.000 1:25000</i>
<i>RS 06 EPD 0006 S 1</i>	<i>Localizzazione del lotto su fotosatellitare 1:10000</i>
<i>RS 06 EPD 0007 S 1</i>	<i>Rilievo sovrapposto alle mappe catastali 1:10000</i>
<i>RS 06 EPD 0008 S 1</i>	<i>Layout generale del parco su mappe catastali Mazara del Vallo (TP) - foglio 89 1:4000</i>
<i>RS 06 EPD 0009 S 1</i>	<i>Sovrapposizione del lotto su PRG di Mazara del Vallo</i>
<i>RS 06 EPD 0109 I 9</i>	<i>Sovrapposizione dell'impianto su PRG di Castelvetro 1:10000</i>
<i>RS 06 EPD 0110 I 9</i>	<i>Sovrapposizione dell'impianto su PRG di Partanna</i>
<i>RS 06 EPD 0010 S 1</i>	<i>Layout generale dell'impianto 1:4000</i>
<i>RS 06 EPD 0011 S 1</i>	<i>Layout dei tracciati delle linee MT e AT dell'impianto 1:4000</i>
<i>RS 06 EPD 0012 S 1</i>	<i>Layout della viabilità generale, recinzioni e videosorveglianza 1:4000</i>
<i>RS 06 EPD 0013 S 1</i>	<i>Inserimento su aereofoto di alberature, riforestazione e parco naturale Varie</i>
<i>RS 06 EPD 0014 S 1</i>	<i>Opere di mitigazione a verde: fascia tipo 1:50</i>
<i>RS 06 EPD 0015 A 0</i>	<i>Planimetria aree di cantiere Varie</i>
<i>RS 06 EPD 0016 S 1</i>	<i>Linee BT: sezioni tipo Varie</i>
<i>RS 06 EPD 0017 S 1</i>	<i>Linee MT e AT: sezioni tipo 1:20</i>
<i>RS 06 EPD 0018 A 0</i>	<i>Edificio Servizi Ausiliari e scambio con E Distribuzione in MT 1:50</i>

RS 06 EPD 0019 A 0 Edificio consegna MT-TLC 1:50  
 RS 06 EPD 0020 A 0 Schema unifilare generale del Parco Fotovoltaico  
 RS 06 EPD 0021 A 0 Schema unifilare della sezione tipo di impianto - sezione con 23 inverter  
 RS 06 EPD 0022 A 0 Schema unifilare della sezione tipo di impianto - sezione con 7 inverter  
 RS 06 EPD 0023 A 0 Planimetria Sottostazione Elettrica di Trasformazione Utente 30/150 kV/kV e particolari costruttivi Varie  
 RS 06 EPD 0024 A 0 Cabina di trasformazione MT e parallelo 1:50  
 RS 06 EPD 0026 A 0 Deposito del parco fotovoltaico e Control room 1:1000  
 RS 06 EPD 0027 S 1 Particolari costruttivi dei sostegni del tipo fissi dei trackers, della recinzione e dei cancelli Varie  
 RS 06 EPD 0101 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna di Terna Spa\_Planimetria Generale su catastale 1:10000  
 RS 06 EPD 0102 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria catastale - Primo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0103 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria catastale - Secondo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0104 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria catastale - Terzo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0105 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria catastale - Quarto tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0106 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria catastale - Quinto tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0107 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna di Terna Spa - Planimetrie di dettaglio con indicazioni delle interferenze 1:10000  
 RS 06 EPD 0108 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna di Terna Spa - Planimetrie di dettaglio con indicazioni delle interferenze - Primo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0109 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna di Terna Spa - Planimetrie di dettaglio con indicazioni delle interferenze - Secondo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0110 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna di Terna Spa - Planimetrie di dettaglio con indicazioni delle interferenze - Terzo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0111 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna di Terna Spa - Planimetrie di dettaglio con indicazioni delle interferenze - Quarto tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0112 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna di Terna Spa - Planimetrie di dettaglio con indicazioni delle interferenze - Quinto tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0113 A 0 Linea di Connessione a 150 kV - mappa 1:25.000 1:25000  
 RS 06 EPD 0114 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria Generale su CTR 1:10000  
 RS 06 EPD 0115 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria su CTR - Primo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0116 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria su CTR - Secondo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0117 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria su CTR - Terzo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0118 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria su CTR - Quarto tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0119 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Planimetria su CTR - Quinto tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0120 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Tracciato Generale su Ortofoto 1:10000  
 RS 06 EPD 0121 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Tracciato su Ortofoto - Primo tratto 1:2000  
 RS 06 EPD 0122 A 0 Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Tracciato su Ortofoto - Secondo tratto 1:2000

RS 06 EPD 0123 A 0 *Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Tracciato su Ortofoto - Terzo tratto 1:2000*

RS 06 EPD 0124 A 0 *Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Tracciato su Ortofoto - Quarto tratto 1:2000*

RS 06 EPD 0125 A 0 *Linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna Tracciato su Ortofoto - Quinto tratto 1:2000*

RS 06 EPD 0126 A 0 *Linea di Connessione a 150 kV- Elenco Ditte e Indennità*

RS 06 EPD 0127 A 0 *Visure catastali delle particelle interessate dalla linea di connessione*

RS 06 EPD 0128 A 0 *Mappe catastali dei fogli attraversati dalla linea di connessione Varie*

RS 06 EPD 0201 A 0 *Mi.S.E. - Linee MT e AT su stralcio di Carta Tecnica Regionale 1:4000*

RS 06 EPD 0202 A 0 *Mi.S.E. - Linee AT su stralcio di Carta Tecnica Regionale - particolare 1:2000*

RS 06 EPD 0203 A 0 *Mi.S.E. - Linee MT su stralcio di Carta Tecnica Regionale 1:4000*

RS 06 EPD 0204 A 0 *Mi.S.E. - Linee MT di E-Distribuzione su stralcio di Carta Tecnica Regionale - stato di fatto e di progetto 1:4000*

RS 06 EPD 0205 A 0 *Mi.S.E. - Linee MT per servizi ausiliari su stralcio di Carta Tecnica Regionale 1:4000*

RS 06 EPD 0301 A 0 *Impianto Prima Pioggia - Planimetria Generale e particolari varie*

RS 06 EPD 0302 A 0 *Impianto Prima Pioggia - Scolmatore Monoblocco - Disoleatore - Scolmatore varie*

RS 06 EPD 0303 A 0 *Impianto Prima Pioggia - Opere di sistemazione spondale del Fiume Delia 1:50*

RS 06 REL 0015 A 0 *Relazione idrogeologica e geomorfologica con verifica della sezione idraulica degli attraversamenti e studio di fattibilità geomorfologica*

RS 06 EPD 0304 A 0 *Planimetria generale sullo stralcio della Carta dei Dissesti del P.A.I. con rappresentazione delle fasce demaniali e degli impluvi nella condizione ante operam 1:10000*

RS 06 EPD 0305 A 0 *Planimetria generale sullo stralcio della Carta della Pericolosità e del Rischio geomorfologico del P.A.I. con rappresentazione delle fasce demaniali e degli impluvi nella condizione ante operam 1:10000*

RS 06 EPD 0306 A 0 *Planimetria generale sullo stralcio della Carta dei Dissesti del P.A.I. con rappresentazione delle fasce demaniali e degli impluvi nella condizione post operam 1:10000*

RS 06 EPD 0307 A 0 *Planimetria generale sullo stralcio della Carta della Pericolosità e del Rischio geomorfologico del P.A.I. con rappresentazione delle fasce demaniali e degli impluvi nella condizione post operam 1:10000*

RS 06 EPD 0308 A 0 *Planimetria generale sullo stralcio della Carta dei Dissesti del P.A.I. con il percorso dei cavidotti, delle sue interazioni con i vincoli PAI e con il reticolo idrografico 1:10000*

RS 06 EPD 0309 A 0 *Planimetria generale sullo stralcio della Carta della Pericolosità e del Rischio geomorfologico del P.A.I. con il percorso dei cavidotti, delle sue interazioni con i vincoli PAI e con il reticolo idrografico 1:10000*

RS 06 EPD 0310 A 0 *Planimetria su C.T.R. riportante l'ubicazione delle opere di attraversamento Varie*

RS 06 EPD 0311 A 0 *Planimetria su catastale riportante l'ubicazione delle opere di attraversamento della linea di connessione in AT 150 kV tra il campo fotovoltaico e la SSE Partanna 1:10000*

RS 06 REL 0016 A 0 *Relazione tecnica idraulica illustrativa che contenga la quantità di acqua da scaricare e la velocità di immissione, la natura del terreno dell'alveo e delle sponde del corso d'acqua per prevedere eventuale protezione dall'erosione*

RS 06 EPD 0312 A 0 *Verifica di eventuale interferenza dell'area oggetto di intervento con zone di riserve naturalistiche, siti di interesse comunitario (SIC) o similari 1:50000*

RS 06 EPD 0313 A 0 *Regimentazione Acque Superficiali varie*

RS 06 REL 0018 I 9 *Coerenza piano gestione rischio alluvioni e siccità*

RS 06 REL 0017 S 1 *RELAZIONE TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI PER L'OTTENIMENTO DEL PARERE DI CONFORMITA' secondo l'art. 2 comma 7 del D.P.R.151/11*

RS 06 EPD 0401 A 0 *Layout generale con indicazioni dei percorsi di accesso al sito su CTR e indicazione attività soggetta varie*

RS 06 EPD 0402 A 0 *Layout della Stazione Elettrica Utente con indicazione percorsi interni accessibili, impianto di rivelazione incendi e sistema contenimento olio Varie*

RS 06 EPD 0403 A 0 *Particolare costruttivo del muro paraflamme Classe  $\geq$  EI 60 1:50*

RS 06 EPD 0404 A 0 *Particolari recinzione esterna Sottostazione Trasformazione Utente 1:50*

RS 06 EPD 0405 A 0	Particolari costruttivi del bacino contenimento oli del trasformatore a 150 kV tipo Varie
RS 06 EPD 0406 A 0	Particolari costruttivi della vasca di raccolta oli dei trasformatori 1:50
RS 06 EPD 0407 A 0	Pianta edificio p.ti di consegna MT e TLC della stazione Utente con sistema rilevazione fumi e presidi antincendio 1:50
RS 06 EPD 0408 A 0	Containers batterie di accumulo e locali inverters – pianta, prospetti, sezione, presidi antincendio 1:200
RS 06 EPD 0409 A 0	Edificio servizi ausiliari e scambio con e-distribuzione in MT 1:50
RS 06 EPD 0501 A 0	Visure catastali per l'Ampliamento della SSE di Terna Spa
RS 06 EPD 0502 A 0	Mappe Catastali per l'Ampliamento della SSE di Terna Spa 1:4000
RS 06 EPD 0503 A 0	Piano particellare di esproprio e stralcio catastale per la SSE 1:2000
RS 06 EPD 0504 A 0	Localizzazione dell'Ampliamento della SSE di Terna Spa su CTR 1:10000
RS 06 EPD 0505 A 0	Sovrapposizione dell'ampliamento della SSE di Terna Spa su PRG 1:10000
RS 06 EPD 0506 A 0	Layout generale dell'Ampliamento della SSE Terna su planimetria catastale con tracciato linea AT Utente 1:5000
RS 06 EPD 0507 A 0	Richiesta Progetto Benestariato a Terna Spa

- 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 particellare 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 Trapani nella propria relazione tecnico-istruttoria, nonché secondo le modalità, diritti ed obblighi previsti dalla STMG proposta da TERNA S.p.A., Codice Pratica 201900199 ed accettata dalla Società in data 04/08/2020.
- 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 324 giorni. 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 in € 2.417.651,36.
- 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 Mazzara del Vallo (TP) 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% (tre per cento) dell'energia annualmente prodotta, compresi gli incentivi, a favore del Comune di Mazzara del Vallo (TP).
- 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. 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, 22/03/2023

Il Dirigente Generale ad interim  
*Ing. Maurizio Costa*

Il Coordinatore  
*Ing. Roberto Sannasardo*