



*Regione Siciliana*

ASSESSORATO DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ  
DIPARTIMENTO DELL'ENERGIA  
SERVIZIO 3 – AUTORIZZAZIONI INFRASTRUTTURE E IMPIANTI ENERGETICI  
IL DIRIGENTE GENERALE AD INTERIM

- VISTI lo Statuto della Regione Siciliana e le norme di attuazione in materia di opere pubbliche di cui al DPR 30/7/1950, n. 878 e s.m. ed in particolare gli articoli 1 e 2;
- VISTO il *T.U. delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici* approvato con R.D. 11/12/1933, n. 1775;
- VISTO il R.D. 25/11/1940, n. 1969 e s.m. di approvazione delle *Norme per l'esecuzione delle linee elettriche aeree esterne*;
- VISTA la legge 7/08/1990, n. 241 e s.m., recante Nuove norme sul procedimento amministrativo;
- VISTO il D.lgs. 16/03/1999, 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 *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. e, in particolare l'art. 6, commi 8 e 9 bis e il titolo III, capo II, rubricato *Disposizioni in materia di infrastrutture lineari energetiche*;
- VISTA la legge 22/2/2001, n. 36 recante *Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici*;
- VISTI gli artt. 95 e seguenti del D.lgs. 1/8/2003, n. 259 e s.m. recante *Codice delle comunicazioni elettroniche*;
- VISTO il D.lgs. 22/01/2004, 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*;
- 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 di cui all'articolo 13, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n. 3, emanato con DPRS 5/4/2022 n. 9;
- 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 L.R. 5/04/2011, n. 5 recante *Disposizioni per la trasparenza, la semplificazione, l'efficienza, l'informatizzazione della pubblica amministrazione ecc.*;
- VISTO il D.lgs. 6/09/2011, n. 159 e s.m., recante *Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia*;
- VISTO l'art. 36 della L.R. 22/02/2019, n. 1 rubricato *Spettanze dovute ai professionisti per il rilascio di titoli abilitativi o autorizzativi*;
- 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 la L.R. 21/05/2019, n. 7, recante *Disposizioni per i procedimenti amministrativi e la funzionalità dell'azione Amministrativa*;
- VISTO il Decreto Presidenziale del 05/04/2022, n. 9 che approva il Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16/12/2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui all'articolo 13, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n. 3;
- VISTO il DDG n. 1647 del 23/11/2022 con il quale all'arch. Natale Frisina, dirigente regionale, è stato conferito l'incarico di dirigente del Servizio 3 "Autorizzazioni Infrastrutture e Impianti Energetici" del Dipartimento regionale dell'Energia;
- VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 81 del 10/02/2023, con la quale è stato conferito incarico di Dirigente generale ad interim del Dipartimento regionale dell'Energia dell'Assessorato regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità all'ing. Maurizio Costa;
- VISTO il D.P.Reg. n. 440 del 13/02/2023, modificato con D.P.Reg. n. 470 del 14/02/2023, con il quale viene conferito l'incarico di Dirigente Generale ad interim del Dipartimento regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità all'ing. Maurizio Costa dirigente di 3 fascia in servizio dell'Amministrazione regionale;
- VISTA la nota prot. n. 5537 del 20/02/2023, con la quale, per le motivazioni nella stessa riportate, si affida all'ing. Roberto Sannasardo il compito di coordinare le attività del Servizio 3 del DRE;

VISTA l'istanza del 04/10/2022, con la quale la Società CVA EOS S.r.l. (di seguito *Società*) con sede legale in Chatillon (AO), Via Stazione n°31, P. IVA n. 10718570012, ha chiesto, nell'ambito della Procedura di P.A.S. di cui all'art. 6 comma 9 del D. L.gs 28/2011, l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio delle opere elettriche relative al progetto presentato, dalla quale si evince che nessuna opposizione od osservazione è stata presentata e che la Società suddetta ha prodotto apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che verranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 111 e 112 del T.U. n.1775/1933. Con la medesima istanza la Società ha chiesto la dichiarazione di pubblica utilità;

PRESO ATTO della relazione istruttoria, con esito favorevole, trasmessa dall'Ufficio del Genio Civile di Trapani con nota n. 19381 del 08/02/2023, assunta al protocollo informatico del Dipartimento regionale Energia in data 08/02/2023 al n. 4257, e dei pareri resi dagli Enti ivi citati, relativa all'istanza di cui sopra;

CONSIDERATO che poichè tutte le particelle private interessate sia dalla realizzazione dell'impianto sia dalla realizzazione delle linee elettriche sono nella disponibilità giuridica della Società proponente, l'Ufficio del Genio Civile di Trapani non ha ritenuto opportuno procedere alla pubblicazione dell'avviso di cui all'art. 111 del T.U. 1775/1933 all'Albo Pretorio;

VISTO il preventivo di connessione avente codice di rintracciabilità n. 270705104 che la Società e-distribuzione S.p.A. ha comunicato alla Società richiedente, contenente la soluzione tecnica per l'allaccio alla rete MT;

VISTA l'accettazione del suddetto preventivo da parte della Società richiedente in data 24/09/2022;

VISTA la comunicazione dell'esito positivo della voltura della pratica da parte di e-distribuzione S.p.A.;

VISTA la validazione del Progetto Definitivo da parte di e-distribuzione S.p.A.;

VISTO l'atto di sottomissione che la Società ha prodotto in data 04/10/2022 con apposita dichiarazione di impegno ad osservare tutte le prescrizioni e condizioni che saranno imposte dagli Enti interessati come previsto dall'art. 120 del T.U. n. 1755/1933;

VISTA l'attestazione di conformità e dichiarazione che la Società ha prodotto, ai sensi dell'art. 95 comma 2-bis del D.L.gs n. 259/2003;

CONSIDERATO che il progetto, come da Relazione Istruttoria sopracitata, consiste nella costruzione ed esercizio di linee elettriche in BT e MT, nonchè delle relative opere di connessione necessarie per l'immissione in rete dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico denominato "CP\_CMM", della potenza complessiva di 4,997 MW, ubicato su terreno industriale nella disponibilità del Produttore in località Celso del Comune di Castellammare del Golfo (TP).

Le opere in progetto sono di seguito descritte:

**Impianto fotovoltaico.**

L'impianto sarà composto da due campi denominati rispettivamente "Campo Ovest" e "Campo Est".

**Campo Ovest**

Il lotto denominato "Campo Ovest", per una potenza complessiva di 1.656,48 kW, sarà realizzato sulle p.lle 298, 297, 299, 305, 300, 304, 303, 302, 305 del F. di mappa n. 22 del Comune di Castellammare del Golfo (TP), tali particelle sono nella disponibilità della Società richiedente in virtù di contratti preliminari notarili di acquisto.

**Campo Est**

Il lotto denominato "Campo Est", per una potenza complessiva di 3.34,80 kW, sarà realizzato sulle p.lle 252, 253, 204, 254, 214, 40, 215 del F. di mappa n. 21 del Comune di Castellammare del Golfo (TP), tali particelle sono nella disponibilità della Società richiedente in virtù di contratti preliminari notarili di acquisto.

**1. Linee elettriche interrato in bassa tensione interne al lotto.**

Le linee BT ricadono all'interno del lotto, sulle particelle nella disponibilità giuridica della Società proponente.

**2. Linea elettrica interrato in media tensione interna al lotto.**

La stessa ricade all'interno del lotto, sulle particelle nella disponibilità giuridica della Società proponente.

**3. Linea elettrica interrato in media tensione di collegamento tra la cabina utente (campo Ovest) e la cabina di consegna (campo Est).**

L'energia prodotta dal campo Ovest viene trasferita alla cabina di consegna, sita nel campo Est, tramite una linea elettrica in MT in cavo interrato avente le seguenti caratteristiche:

- lunghezza: 20 mt.;
- sezione: 3x1x185 mmq;
- tensione nominale: 20 kV.

Lungo il tracciato la linea attraverserà la strada comunale Celso.

**4. Linea elettrica aerea in media tensione di collegamento tra la cabina di consegna e la CP Castellammare.**

Per l'immissione in rete verrà realizzata una linea elettrica MT in cavo interrato avente le seguenti caratteristiche:

- Lunghezza: 3.873 mt.;
- Sezione: 3x1x185 mmq;
- Tensione nominale: 20 kV.

La suindicata linea verrà realizzata su viabilità pubblica esistente, ad eccezione delle p.lle 252, 303 e 306 del F. di mappa n. 21 del Comune di Castellammare del Golfo (TP) di cui la Società proponente ha la disponibilità giuridica.

**Cabina utente.**

Verranno realizzate due cabine utente, una per ciascun campo fotovoltaico di cui è costituito l'impianto, che saranno del tipo prefabbricato, all'interno delle quali saranno installate le celle di protezione dei trafo, i trafo,

gli inverter centralizzati, il trafo dei servizi ausiliari e il quadro BT.

#### Cabina di consegna.

La cabina di consegna verrà realizzata all'interno del campo Est e sarà del tipo prefabbricata, la stessa sarà composta da due scompartimenti, in uno saranno posti i contatori di misura dell'energia mentre nell'altro saranno alloggiati lo scomparto linea e lo scomparto utente;

- PRESO ATTO che la Società ha formulato richiesta di parere alle Amministrazioni coinvolte nell'Autorizzazione alla realizzazione, sia per l'impianto fotovoltaico che per la linea elettrica oggetto della presente istruttoria e che risultano pervenuti gli assensi ed i Nulla Osta acquisiti, come da elenco riportato nella Relazione Istruttoria del Genio Civile di Trapani, da parte degli Enti preposti di cui all'art. 120 del T.U. 1775/33;
- VISTA l'Autorizzazione Paesaggistica della Soprintendenza BB.CC.AA. di Trapani rilasciata con nota A/Paesaggistica/ 20220044743/N.060.100 del 06/06/2022;
- 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;
- VISTA la nota pec in data 27/02/2023, assunta al protocollo informatico del dipartimento regionale dell'Energia in data 27/02/2023 al n. 6328, con la quale la Società ha trasmesso il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 24/02/2023 e integrato l'attestazione di versamento della tassa di concessione governativa di €180,76 del 22/02/2023, richiesti con nota prot. n. 4590 del 10/02/2023;
- VISTO il *Patto di integrità* sottoscritto dalla Società in data 24/02/2023 ai sensi del *Protocollo di legalità* sopra menzionato che, al presente decreto, ne costituisce parte integrante, non allegato e conservato agli atti di questo Dipartimento regionale dell'Energia, 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 il progetto definitivo è stato redatto dai professionisti Ing. Giovanni Di Maida, Dr. Geologo Antonio Bambina, Ing. Giuseppe Di Maida, Ing. Giuseppe Pipitone, i quali hanno prodotto l'attestazione dell'avvenuto pagamento dei corrispettivi in data 15/10/2021 giusta comma 2 art. 36 L.R 1/2019;
- CONSIDERATO altresì che, per quanto riguarda la Società CVA EOS S.r.l., risulta applicabile l'art.83, comma 3, lett. b) del Codice antimafia, secondo cui la documentazione antimafia non è comunque richiesta per i rapporti fra i soggetti pubblici ed altri soggetti, anche privati, i cui organi rappresentativi e quelli aventi funzioni di amministrazione e di controllo sono sottoposti, per disposizione di legge o di regolamento, alla verifica di particolari requisiti di onorabilità tali da escludere la sussistenza di una delle cause di sospensione, di decadenza o di divieto di cui all'art. 67 del Codice medesimo;
- RITENUTO di poter provvedere al rilascio dell'autorizzazione richiesta, sussistendo tutti i presupposti previsti dalla normativa vigente

### DECRETA

- Art. 1) Per le motivazioni in premessa meglio esplicitate, da intendersi integralmente riportate nel presente dispositivo, la Società CVA EOS S.r.l. (di seguito *Società*) con sede legale in Chatillon (AO), Via Stazione n°1, P. IVA n. 10718570012, è autorizzata ai sensi dell' art. 111 del R.D. 11/12/1933, n. 1775 e s.m.i., alla costruzione ed esercizio dell'impianto di utenza e dell'impianto di rete, la Società **e-distribuzione S.p.A.** è autorizzata all'esercizio dell'impianto di rete a servizio dell'impianto fotovoltaico denominato "CP\_CMM", della potenza complessiva di 4,997 MW, ubicato su terreno industriale nella disponibilità del Produttore in località Celso del Comune di Castellammare del Golfo (TP).
- Art. 2) Le opere per la realizzazione dell'impianto di rete, 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 del D.P.R. 8/6/2001, n. 327 e s.m.i..
- Art. 3) La linea elettrica di cui all'art. 1, in caso di dismissione dell'impianto fotovoltaico connesso, sarà adibita da e-distribuzione S.p.A. al servizio pubblico di distribuzione dell'energia elettrica.
- 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*, al suddetto Ufficio del Genio Civile ed eventuali varianti al suddetto progetto dovranno essere comunicate senza indugio all'ufficio medesimo nonché a questo DRE.
- Art. 5) I lavori, a pena di decadenza dell'autorizzazione di cui all'art. 1, devono avere inizio e ultimati successivamente alla data di efficacia della Procedura Abilitativa Semplificata di cui all'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 28/2011 entro trentasei mesi, ai sensi del medesimo art. 6 c. 9. Le date di avvio e conclusione dei lavori dovranno essere comunicate al Dipartimento dell'Energia - Servizio 3. Eventuali proroghe, ad ogni modo subordinate al rinnovo della P.A.S., 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.
- Art. 6) 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. 7) 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.
- Art. 8) 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.
- Art. 9) 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 in premessa meglio specificati, che si intendono integralmente richiamate e riportate nel presente dispositivo.
- Art.10) 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.11) La *Società* resta obbligata a provvedere, a proprie spese, a tutte le modifiche che dovessero essere legittimamente stabilite dagli Enti interessati ed a provvedere, a tutte le modifiche che dovessero comunque rendersi necessarie per la realizzazione delle opere autorizzate. In dipendenza di ciò, ovvero di circostanze sopravvenute che dovessero impedire la realizzazione delle opere, la società medesima non potrà chiedere compensi ed indennizzi di qualsiasi specie ed a qualsiasi titolo.
- Art.12) Il presente decreto verrà notificato 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.13) Al fine della piena efficacia del presente decreto la *Società* è onerata di porre in essere entro venti giorni dal ricevimento della nota di comunicazione di avvenuta emissione da parte di questo Dipartimento regionale dell'energia - Servizio 3 (di seguito *Serv. 3*) i seguenti adempimenti:
- provvedere alla registrazione del presente decreto in un ufficio ubicato in Sicilia dell'Agenzia delle entrate avendo cura di restituire al *Serv. 3* attestazione dell'avvenuta registrazione riportante gli estremi della registrazione stessa;
  - comunicare alle amministrazioni e agli enti coinvolti nel procedimento il numero e la data del presente decreto;
  - curarne la pubblicazione per estratto nella GURS, dandone comunicazione al *Serv. 3*;
  - comunicare tempestivamente al *Serv. 3*, per l'avvio degli eventuali adempimenti prodromici di competenza, ogni variazione concernente l'assetto societario ovvero il progetto autorizzato.
- Art.14) Avverso il presente provvedimento può essere proposto ricorso giurisdizionale dinanzi il T.A.R. territorialmente competente, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione rispettivamente entro sessanta e centoventi giorni dalla data di conoscenza da parte di chiunque vi abbia interesse.

Palermo, 30/03/2023

**Il Dirigente Generale**  
*ad interim*  
*ing. Maurizio Costa*

**Il Coordinatore**  
*ing. Roberto Sannasardo*

**L'Istruttore Direttivo**  
*F.to Rosalia Ardini*  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi*  
*dell'art. 3, comma 2, D.lgs. n. 39/1993*