

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE – POTENZA NOMINALE 5.780,88 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE 4.900,00 kW

Oggetto: Procedura abilitativa semplificata (P.A.S. – Art. 6 del D.lgs. 3 marzo 2011, n. 28) per la costruzione ed esercizio IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE PARI A 5.780,88 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE 4.900,00 kW, E OPERE DI CONNESSIONE, denominato “FOSSACESIA1”, da ubicarsi in Via per Santa Maria Imbaro nel Comune di Fossacesia (CH) (su terreno in area agricola censito al Catasto Terreni al Foglio 32 - p.lle 212 - 213), comprese opere di connessione e allaccio dell'elettrodotto MT.

La Società ABSOLUTE ENERGY S.P.A. con sede in ROMA (RM) in Via di Villa Emiliani n.10, ai sensi dell'art. 8, comma 9, del D.lgs. n.190 del 25 novembre 2024 (Testo Unico FER 2024), e ai sensi della Legge Regionale 26 giugno 2012 n.9 e successive modificazioni

RENDE NOTO

- che dovrà realizzare un impianto fotovoltaico a terra connesso alla rete MT, da realizzarsi su strutture metalliche tracker con pali infissi su terreno agricolo nel Comune di Fossacesia (CH) in Via per Santa Maria Imbaro. La potenzialità elettrica totale dell'impianto fotovoltaico denominato “FOS-SACESIA1” è pari a 5.780,88 kWp ottenuta mediante la posa in opera di nr. 9.324 moduli fotovoltaici aventi una potenza nominale codauno pari a 620 W. L'area interessata dall'intervento, avente destinazione agricola, di circa 7,04 ha è univocamente distinta al Catasto Terreni di detto Comune al Foglio 32, particelle 212 - 213. Sono comprese le opere propedeutiche alla realizzazione dell'impianto ivi comprese le opere necessarie alla connessione quali cabine utente, cabina di consegna, sistema di allarme, sistemi di illuminazione e di videosorveglianza;
- che dovrà realizzare un nuovo elettrodotto in media tensione 20 kV completamento interrato;
- che il tracciato dell'impianto di rete per la connessione è indicato sugli elaborati progettuali depositati presso l'Amministrazione Comunale di Fossacesia e coerente con la soluzione tecnica individuata da e-distribuzione nel preventivo di connessione codice pratica 454614290;

- che le aree interessate dalle opere di connessione ricadono in Via per Santa Maria Imbaro, Via Cupone, Via Tratturo del Mulino e Via SP Pedemontana a Fossacesia;
- che l'elettrodotto da realizzare sarà allacciato alla rete di Distribuzione tramite Realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in antenna da cabina primaria AT/MT FOSSACESIA;
- che il tracciato della linea di connessione interesserà il Comune di Fossacesia per una lunghezza di circa 2,24 Km, sviluppandosi lungo Via per Santa Maria Imbaro, Via Cupone, Via Tratturo del Mulino e Via SP Pedemontana e per il tratto di richiusura per una lunghezza di circa 0,94 Km in Via Cupone;
- che la realizzazione dell'elettrodotto è finalizzata alla connessione alla rete di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaico), di proprietà della società ABSOLUTE ENERGY S.P.A., alla rete di media/alta tensione di e-distribuzione;
- che la linea di connessione e le opere connesse saranno realizzate dal produttore;
- che le principali caratteristiche tecniche dell'opera di connessione sono:
 - lunghezza complessiva: circa 3,18 Km;
 - tensione nominale 20 kV;
 - cavo in alluminio elicordato 240 mmq.

La PAS, contenente gli elaborati progettuali con la descrizione particolareggiata dell'impianto e del tracciato, è stata protocollata in Comune in data 30/05/2025 prot. n. 10430 ed è a disposizione di chiunque intenda prenderne visione previa richiesta telematica da presentare all'Ufficio Tecnico del Comune di Fossacesia.

Il comune di Fossacesia con nota prot. N. 18580 del 24.09.2025, ha indetto la Conferenza di Servizi, al fine di richiedere il parere degli Enti coinvolti, la quale si è conclusa con la determina finale nota prot. N. 22072 del 24.11.2025, riportante parere positivo con prescrizioni.

Il presente avviso è pubblicato sul B.U.R.A.T. Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo.

Roma, 03/12/2025

Firma

Il Legale Rappresentante

Alberto Pisanti