

MATALUCCI FERNANDO SRL

ATTESTAZIONE DI DEPOSITO DELLA PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (PAS) AL FINE DI DIMOSTRARE LA SUSSISTENZA DEL TITOLO ABILITATIVO

(Pubblicazione prevista dall'Art.6, comma 7-bis, del D.Lgs. 28/2011)

P.A.S. per la realizzazione di impianto fotovoltaico denominato “FV Matalucci” di potenza nominale pari a 997,92 kwp sito presso terreno agricolo nel Comune di Civitella del Tronto (TE) in localita’ Villa Lempa ivi comprese le opere di connessione e allaccio dell’elettrodotto MT

La Società MATALUCCI FERNANDO SRL, con sede in Via Nazionale snc – Villa Lempa 64010 Civitella del Tronto (TE), legalmente rappresentata da Matalucci Fernando, ai sensi del comma 7-bis comma, art. 6, del D.Lgs 28/2011, come modificato dall’art.49 del D.L. 13/2023,

RENDE NOTO

mediante pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo, con protocollo pratica PAS Prot. n. 0010340 del 12.10.2023 (pratica edilizia n.142) e successive modifiche/integrazioni, la Procedura Abilitativa Semplificata (PAS) ex D.Lgs. 28/2011 e ss.mm.ii. di un impianto fotovoltaico denominato “FV Matalucci” di potenza nominale pari a 997,92 kWp sito presso terreno agricolo nel Comune di Civitella del Tronto (TE) in localita’ Villa Lempa, individuato al catasto terreni del predetto Comune al Foglio 18 Particelle 394-398-668, ivi comprese le opere di connessione e allaccio dell’elettrodotto MT alla rete elettrica di proprietà di E-Distribuzione Spa.

Tale istanza si è consolidata con presa d’atto da parte del Comune di Civitella del Tronto (TE) al protocollo n. 0008334 del 21.06.2024.

Tutta la documentazione inerente al procedimento PAS è a disposizione presso:

- La scrivente società;
- Il Comune di Civitella del Tronto (TE), Area Tecnica – Servizio Urbanistica, PEC: tecnico@pec.comunecivitelladeltronto.it.

Il progetto prevede la realizzare di un impianto per la produzione dell’energia elettrica da fonte solare fotovoltaica connesso alla rete MT (grid-connected), da realizzarsi su terreno agricolo identificato al Catasto dei Terreni nel Comune di Civitella del Tronto (TE) al Foglio 18, particella 394-398-668, sito in Località Villa Lempa, ricadente all’interno dei 500mt da aree produttive, zona a destinazione “D3 – Artigianale Piccola Industriale esistente”. L’area oggetto d’intervento, si colloca a sud-est del centro abitato di Villa Lempa - a circa 2,9 km dal centro di Civitella del Tronto. La potenzialità elettrica totale dell’impianto fotovoltaico, denominato “FV MATALUCCI” è pari a 997,92 kWp ottenuta mediante la posa in opera di n. 1.584 moduli fotovoltaici aventi una potenza nominale unitaria pari a 630Wp, installate su zavorre in cemento su terreno agricolo. L’impianto fotovoltaico sarà del tipo grid-connected e l’energia elettrica prodotta sarà immessa totalmente nella rete elettrica nazionale al netto dell’autoconsumo per servizi ausiliari di centrale. L’impianto di rete di connessione si riferisce alla costruzione di un nuovo elettrodotto MT da 20 KV, per un tratto interrato e per un tratto in cavo aereo, tramite costruzione di cabina di consegna, connessa in entra-esce alla linea MT V. CASTELLANA (DJ2036930) alimentata dalla CP CIVITELLA DEL TRONTO (DJ001385175).

In conformità all’art.6 del D.Lgs. 28/2011, sono stati depositati a firma di un progettista abilitato gli opportuni elaborati progettuali, che attesta la compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati e i regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati.

Gli elaborati depositati unitamente in Comune sono:

- R00 - Elenco elaborati
- R01 - Relazione generale
- R02 - Relazione specialistica impianto fotovoltaico

- R04 - Piano di dismissione e di ripristino del sito
- R06 - Relazione sul fenomeno dell'abbagliamento
- R07 - Relazione di compatibilità elettromagnetica
- R08 – Dichiarazione Valutazione Impatto Acustico
- F1 - Inquadramento territoriale
- F2 - Carte dei vincoli
- F3 - Planimetria stato di fatto e stato di progetto
- F4 - Schema elettrico generale impianto fotovoltaico
- F5 - Cabine elettriche – Layout apparati, particolari costruttivi e impianto di terra
- F6 - Particolari costruttivi – struttura di sostegno pannelli fissa a cavalletto
- F7 - Particolari costruttivi – cavidotti, recinzione metallica e strade interne
- F8 - Solar belt – Area idonea impianto fotovoltaico (art.12 del D.L. 17/2022)
- E1 - Relazione Tecnica impianto di rete
- E2 - Elettrodotto su Catastale
- E3 - Elettrodotto su CTR
- E4 - Carte e vincoli territoriali
- E5 - Doc. fotografica
- E6 - Layout Cabina Enel
- E7 - Imp Terra Cabina
- E8 - Schema MT
- E9 - Piano Particellare Servitù

La pubblicazione è effettuata ai sensi dell'art.6, comma 7-bis, del D.Lgs. n.28/2011 **al fine di attestare la sussistenza del titolo abilitativo.**

Civitella del Tronto, lì 02-07-2024