

Descrizione della Connessione

La Soluzione **STMG 201800359** prevede la seguente soluzione tecnica:

La Soluzione Tecnica Minima Generale per Voi elaborata prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV su un futuro stallo 150 kV della Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Valle", previa realizzazione di un futuro collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 150 kV denominata "Piscioli", insistente sulla linea RTN a 150 kV "Ascoli Satriano – Melfi Ind.le" e un futuro collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle" e la SE RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto".

La proponente ha ottenuto **Benestare (Allegato 1)** da parte di Terna relativamente alle Opere di Utenza e di Rete per il collegamento oggetto del Progetto "**Campo Agrosolare Valle**" (**Allegato 2**), descritte al Piano Tecnico delle Opere allegato, che comprende anche l'Opera di Rete, collegamento in cavo interrato "Valle – Deliceto".

Oggetto: Codice Pratica: 201800359 – Comune di Candela (FG) – Benestare al progetto.

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 95 MW.

L'Opera di Rete in cavo interrato "Valle – Deliceto, la cui realizzazione è a carico di Terna Spa, è già stata autorizzata in PAUR da altro produttore per conto di Terna, che dunque provvederà a realizzare il collegamento in quanto intestatario delle relative Opere di Rete autorizzate (**Allegato 3**).

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE FOGGIA

Estratto D.D. n. 1396 del 8 ottobre 2021

Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) di cui all'art. 27-bis D.Lgs. 152/2006, relativo a:

- un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica costituito da n. 4 aerogeneratori, denominato "Gubitosi-Topparusso-Stingeta", di potenza nominale complessiva pari a 15,6 MWe, sito nel territorio comunale di Ascoli Satriano (Fg), località "Gubitosi Topparusso-Stingeta";
- un cavidotto interrato MT di utenza, con collegamento a 30 kV presso la SE ubicata nel Comune di Ascoli Satriano, già esistente;
- **realizzazione di un futuro collegamento RTN in cavo a 150 kV tra la SE "Valle", la SE a 150 kV "Camerelle" e la SE RTN a 380/150 kV denominata "Deliceto" e relative opere di collegamento presso le SE su richiamate.**

Esito positivo.

Proponente: DAUNIA WORK 1 SRL già DAUNIA WORK SRL (cod. pratica 2019/00056/VIA).

Relativamente al collegamento in cavo "Valle – Piscioli", si allega conferma da parte di Terna che è già stato realizzato ed in esercizio (**Allegato 4**)

Vi rappresentiamo che:

- **risulta ad oggi in esercizio il nuovo collegamento a 150 kV RTN tra le stazioni RTN "Valle" e "Piscioli";**