

## 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";**