

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaica) da 60 MW e integrato con un sistema di accumulo da 20 MW. La potenza totale richiesta ai fini della connessione è di 80 MW in immissione.

Codice Pratica: 202102773

**Comuni di San Giuliano di Puglia (Cb), Santa Croce di Magliano (Cb) e Rotello (Cb)
- Regione Molise**

ELENCO ELABORATI

NUOVA S.E. "Rotello 36"

Progettazione definitiva per la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) di una futura centrale elettrica di produzione 36 kV, di proprietà della STAR MOLISE S.r.l., da collegare in antenna a 36 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) 380/150 kV della RTN, in Rotello.

Il progettista:

Star Energia srl - Ing. Michele Manfro

Elaborati grafici di Progetto STAZIONE 36 kV

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
STAR_ROT36-01	Relazione Tecnica	00	15/12/2022
STAR_ROT36-02	Aerofotogrammetria; Scala 1:5.000	00	15/12/2022
STAR_ROT36-03	Planimetria Catastale; Scala 1:2000	00	15/12/2022
STAR_ROT36-04	Pianta SE 36kV	00	15/12/2022
STAR_ROT36-05	Unifilare Stazione SE 36kV	00	15/12/2022
STAR_ROT36-06	Edificio Quadro per SE 36kV – Piante prospetti e sezioni	00	15/12/2022
STAR_ROT36-07	Recinzione e Cannello SE	00	15/12/2022