

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

Ampliamento della S.E. RTN "Rotello 380/150"

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 descrittivi di Progetto GENERALI

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
STAR_A.R.0.0	Elenco Elaborati	00	15/12/2022
STAR_A.R.0.1	Scheda sintetica del progetto	00	15/12/2022
STAR_A.R.0.2	Relazione Tecnico-Illustrativa	00	15/12/2022
STAR_A.R.0.3	Relazione CEM	00	15/12/2022
STAR_A.R.0.4	Elenco Beni da espropriare	00	15/12/2022
STAR_A.R.0.5	Inquadramento UUMIG	00	15/12/2022

Elaborati grafici di Progetto

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
STAR_A.R.G.0.1	Corografia generale; Scala 1:25.000	00	15/12/2022
STAR_A.R.G.0.2	Ortofoto; Scala 1:5.000	00	15/12/2022
STAR_A.R.G.0.3	Planimetria CTR con Fascia D.p.A.; Scala 1:5.000	00	15/12/2022
STAR_A.R.G.0.4	Planimetria Catastale con Fascia D.p.A. Scala 1:2000	00	15/12/2022
STAR_A.R.G.0.5	Planimetria Catastale con Fascia A.P.I. Scala 1:2000	00	15/12/2022
STAR_A.R.G.0.6	Planimetria con stralcio PRG Comune di Rotello	00	15/12/2022

Elaborati grafici di Progetto STAZIONE RTN 380/36 kV

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
STAR_G.SE.0.1	Piano Quotato SE RTN	00	15/12/2022
STAR_G.SE.0.2	Sezioni SE RTN	00	15/12/2022
STAR_G.SE.0.3	Planimetria Generale SE RTN	00	15/12/2022
STAR_G.SE.0.4	Sezioni Elettromeccaniche 380/36 Stazione RTN	00	15/12/2022
STAR_G.SE.0.5	Unifilare Stazione RTN	00	15/12/2022
STAR_G.SE.0.6	Schematico torre faro SE RTN	00	15/12/2022
STAR_G.SE.0.7	Edifici Integrato – Piante prospetti e sezioni	00	15/12/2022
STAR_G.SE.0.8	Recinzione SE RTN	00	15/12/2022
STAR_G.SE.0.9	Chiosco – Pianta prospetti e sezioni	00	15/12/2022

Elaborati descrittivi di Progetto VINCOLISTICA

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
GEO-01	Relazione Geologica, di Caratterizzazione Geotecnica e di Compatibilità Sismica	00	15/12/2022
GEO-02	Carta geolitologica	00	15/12/2022
GEO-03	Carta geomorfologica	00	15/12/2022
GEO-04	Carta delle acclività	00	15/12/2022
GEO-05	Carta idrogeologica	00	15/12/2022
GEO-06	Carta della pericolosità da frana e da valanga	00	15/12/2022
GEO-07	Carta della pericolosità idraulica	00	15/12/2022
ARV-09	Note per Verifica di Compatibilità Idraulica	00	15/12/2022
ARV-10	Inquadramento su IGM	00	15/12/2022
ARV-11	Vincoli P.T.C.P.	00	15/12/2022
ARV-12	Vincoli paesaggistici D.Lgs.42_2004	00	15/12/2022

ARV-13	Vincolo archeologico	00	15/12/2022
ARV-14	Vincolo idrogeologico	00	15/12/2022
ARV-15	Vincolo AdB- Pericolosità e Rischio idraulico	00	15/12/2022
ARV-16	Vincolo AdB2 pericolosità e rischio frana	00	15/12/2022
ARV-17	Rete natura 2000	00	15/12/2022
ARV-18	Vincoli paesaggistici PTPAAVn.2	00	15/12/2022
ARV-19	Verifica aree doc e docg	00	15/12/2022
ARV-20	SIN e SIR	00	15/12/2022
ARV-21	Servitù minerarie	00	15/12/2022
ARV-22	Corine land cover	00	15/12/2022
ARV-23	VPIA	00	15/12/2022