



CONNESSIONE ALLA RTN 220KV
 TRAMITE STAZIONE DI UTENZA CON TRASFORMAZIONE 220KV/30KV
 COLLEGATA IN CAVO INTERRATO AT 30KV PER GESTORE

STAZIONE ELETTRICA TERNA UDINE SUD 30KV/220KV

ALTERNATIVA - CONNESSIONE ALLA SEZIONE 30KV
 DELLA SSE TERNA (OPZIONE/POTESI SEMPLIFICATIVA)



**IMPIANTO AGROVOLTAICO
 "TRIVIGNANO"
 E OPERE CONNESSE**
 POTENZA IMPIANTO 17,18 MWp - SISTEMA DI ACCUMULO 1,575 MW
 Comuni di Trivignano Udinese (UD) e Santa Maria La Longa (UD)

PROponente
EG NUOVA VITA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 MILANO (MI)
 P.IVA. 11616260961 PEC: egnuovavita@pec.it

PROGETTAZIONE
ING. NICODEMO AGOSTINO
 Via Vittorio Veneto 6, 13011 Borgosesia (VC)
 P.IVA. 02215010222 PEC: agostino.ing.nicodemo@pec.it

COORDINAMENTO PROGETTUALE
DOTT.SSA ELIANA SANTORO
 Corso Svizzera 30, 10143 Torino (TO)
 P.IVA. 03512740048 PEC: e.santoro@sonatpec.it

COLLABORATORI
ING. ANTONIO DE MARCO
ING. MARCO PINOGLIO

TITOLO ELABORATO Opere di connessione alla RTN su ortofoto

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
Definitivo	TRI-TV04			08.02.2022	1:5000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08.02.2022		GM	GM	JM

REGIONE FRIULI V.G. COMUNE DI TRIVIGNANO UDINESE (UD) COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

- LEGENDA**
- Linea discontinua: Limite disponibilità del sito
 - Linea rossa: Recinzione perimetrale e delimitazione dell'area di impianto
 - Linea gialla: Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
 - Linea blu: Percorso cavidotto interrato di collegamento alla stazione di utenza ATMT 220kV / 30kV - n. 3 tubazioni Ø 160mm
 - Linea verde: Percorso cavidotto interrato AT 30kV per collegamento a stato di stazione (OPZIONE SEMPLIFICATIVA NUOVO STANDARD S)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 PUNTO DI COLLEGAMENTO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 AL CAVIDOTTO 30KV - DIREZIONE SSE "UDINE SUD"