

3.314 Tracker configurazione 1x32 - Pitch = 4,70 m
 106.048 Moduli monocristallini da 600Wp TRINA bifacciali
 3.314 Stringhe
 18 Inverter 3.630 kW Power Electronics FS3510k_660V
 18 Cabine di Trasformazione BT/MT da 3.630kVA
 1 Cabina di smistamento campo FV

Potenza Nominale DC: 63.628,80 kWp
 Potenza massima immissione in AC: 62.698 kVA

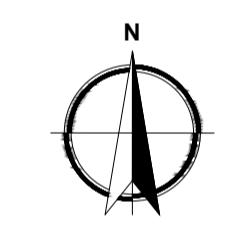
STAZIONE 150-380 kV TERNA

Cavidotto AT 150 kV da SSEE Usante

SSEE Utente 30/150 kV condivisa

STORAGE SONNEDIX SANTA CHIARA

Cavidotto MT 30 kV da SSEE Spresara



- Fascia di rispetto 50m da aree boscate
- Fascia di rispetto 50m da corsi d'acqua minori

- Cabine MT/BT con 2 INVERTER
- Cabine MT/BT con 1 INVERTER
- Viabilità interna al Campo FV
- TRACKER
- SSEE Utente Condivisa
- AREA INTERVENTO
- TRACCIATO CAVIDOTTO AT 150kV
- TRACCIATO CAVIDOTTO MT 30 kV
- SSEE Utente Condivisa 150/380kV
- Stazione Elettrica TERNA esistente
- Sistema di Accumulo SONNEDIX
- CAVIDOTTO MT di collegamento campi

Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE



sonnedix
 SONNEDIX SANTA CHIARA srl
 Via Ettore da Sonnaz, 19
 10121 TORINO (TO)
 P.I. 12214330016

PROGETTO DEFINITIVO
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGROFOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 63.628,80 kWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 62.698,00 KW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN
"VERTICCHIO"

TITOLO ELABORATO :
 LAYOUT DI PROGETTO SU ORTOFOTO E RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO

DATA : 27 gennaio 2022 N° CODICE ELABORATO :
 SCALA : 1:5.000 Tipologia : EL (ELABORATO) **EL 023**

PROGETTISTI: **EDILSAP s.r.l.**
 Via di Saba Circola, 452
 80166 ROMA
 Ing. Fernando SONNINO
 Project Manager

TIMBRI E FIRME:

01	20180120	Emissione per Progetto Definitivo - Rif. Nota V.I.A. e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnaz	Ing. Fernando Sonnaz
00	20180120	Emissione per Progetto Definitivo - Rif. Nota V.I.A. e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnaz	Ing. Fernando Sonnaz
N° REVISIONE	Cont. STIMO	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Progetto e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata