



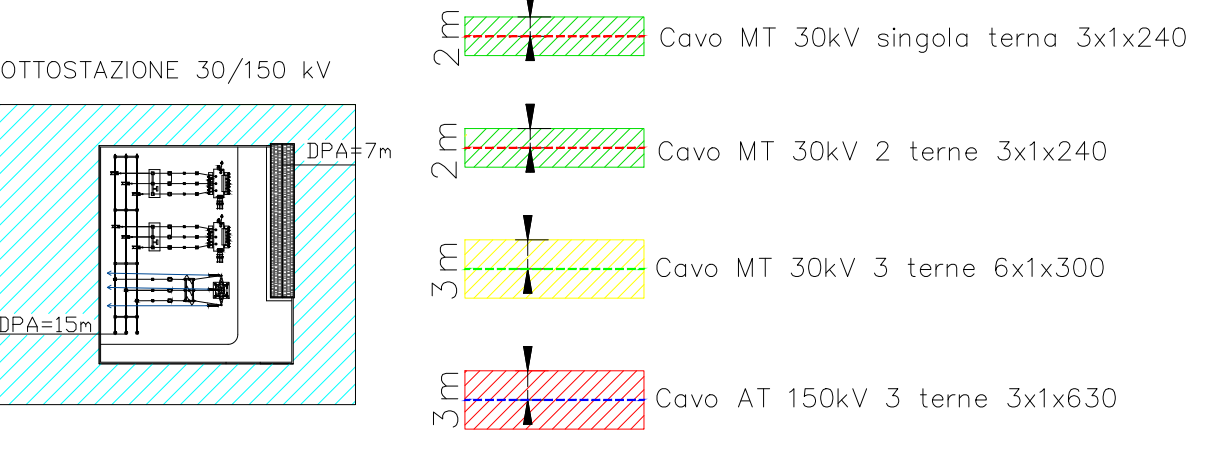
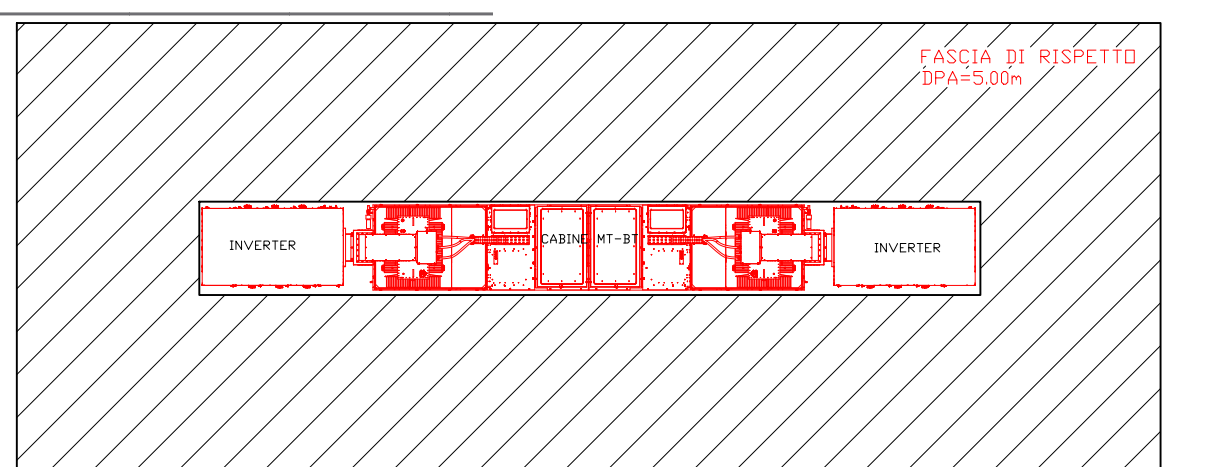
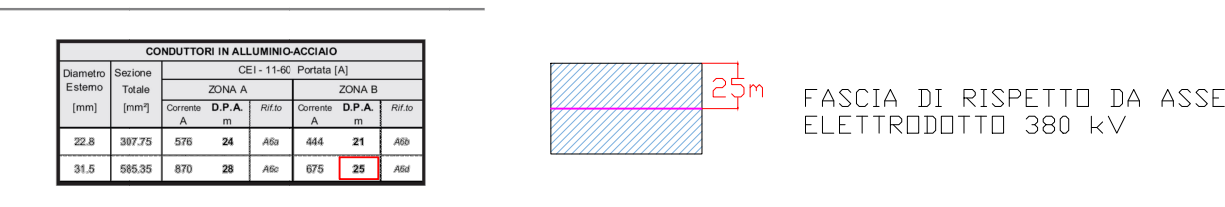
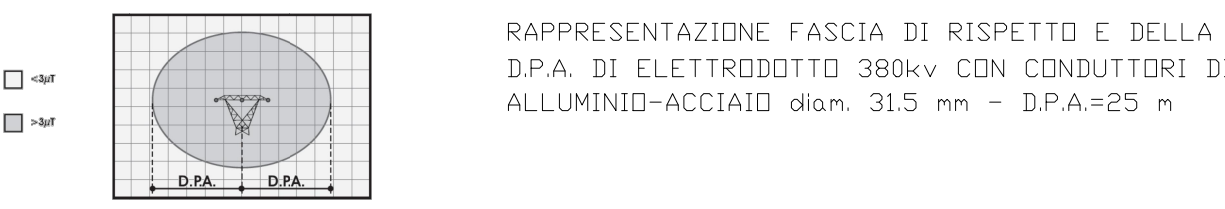
Legenda

TABELLA DPA						
CASO n.	DESCRIZIONE	N° TERNE	SEZIONI (mm <sup>2</sup> )	TIPOLOGIA DI POSA DEI CAVI	TENSIONE kV	DPA (m)
1	CAVIDOTTO MT - ANELLO COLLEGAMENTO CABINE MT/BT CON CABINA DI SMISTAMENTO	1	3x1x240	TRIFOGLIO	30	2
2	CAVIDOTTO MT - ANELLO COLLEGAMENTO CABINE MT/BT CON CABINA DI SMISTAMENTO	2	3x1x240	TRIFOGLIO	30	2
3	CAVIDOTTO MT - COLLEGAMENTO CABINA DI SMISTAMENTO CON SSEE UTENTE 30/150 kV	3	6x1x300	TRIFOGLIO	30	3
4	CAVIDOTTO AT - COLLEGAMENTO SSEE UTENTE 30/150kV con RTN	3	3x1x630	TRIFOGLIO	30	3

CASO n.	DESCRIZIONE	TENSIONE SBARRE (kV)	DPA (m)
5	SSEE UTENTE 30/150kV	30	7
6	SSEE UTENTE 30/150kV	150	15

CASO n.	DESCRIZIONE	POTENZA TRAF. (kVA)	DPA (m)
7	CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT	3.630	5

CASO n.	DESCRIZIONE	Diam Esterno conduttore (mm)	Sezione Totale (mm <sup>2</sup> )	Corrente (A)	DPA (m)
8	ELETTRODOTTO SEMPLICE TERNA 380kV	31,5	585,35	675	25



- TRACCIATO CAVIDOTTO AT 150kV
- TRACCIATO CAVIDOTTO MT 30 kV
- Elettrodotto 380 kV
- Stazione Elettrica 150/380V TERNA esistente
- Storage SONNEDIX SANTA CHIARA
- CAVIDOTTO MT DI COLLEGAMENTO CAMPI FV

Comune di : **ROTELLO**  
 Provincia di : **CAMPOBASSO**  
 Regione : **MOLISE**



**PROponente**  
  
 SONNEDIX SANTA CHIARA srl  
 Via Ettore da Sommaré, 19  
 10121 TORINO (TO)  
 P.I. 12214330016

**OPERA**  
 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"

**OGGETTO**  
 TITOLO ELABORATO :  
 TAVOLA DPA SU ORTOFOTO

**DATA:** 27 gennaio 2022 **N° CODICE ELABORATO:**  
**SCALA:** 1:5.000 **Tipologia (EL, ELABORATO):** **EL 017**

**PROGETTISTI:**   
 EDILSAP s.r.l.  
 Via di Santa Chiara, 452  
 00166 ROMA  
 Ing. Fernando Sorrento  
 Project Manager

ITINERARI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	20190125	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
02	20190125	Emissione per Progetto Definitivo - Richiesta V.I.A. e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento