



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 CONDENSATORI DI RIFASAMENTO 150 kV

Ingombro stazione utente: vedi "G855_DEF_T_045_Plan_sez_elltrom_SU_1-1_REV00"

TUBAZIONI - CUNICOLI - CAVIDOTTI

- Cunicolo singolo in C.A. prefabbricato con copertura in PRFV
- n. 2 tritubi in PEHD PN-6 DN 50 per fibre ottiche
- n. 4 tubazioni in polietilene doppia parete int. liscio DN 100 per sistema antrintrusione
- n. 1 tubazioni in polietilene doppia parete int. liscio DN 100 per caverteria



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00		dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardi	Dot. N. Ricciardi

<p>PROGETTISTA</p> <p>GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 1 Montegrosso (SU) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-art.it Sito: www.geotech-art.it</p> <p>SOCIETA' CERTIFICATA</p> <p>TUV PROFIT CERT ISO 9001:2015 73 100104 4379</p>	<p>PROGETTO</p> <p>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</p>
---	--

COMMITTENTE		GREENENERGYSARDEGNA2	
CODICE		ELABORATO	
T066		Planimetria tubazioni, cavidotti e pozzetti Stazione Elettrica	
DATA	SCALA	UBICAZIONE	
Dicembre 2021	1:500	Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna	
LIVELLO DI PROGETTO		CODIFICA ELABORATO	
Definitivo		G855_DEF_T_066_Plan_tub_cavid_poz_1-1_REV02	

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.