

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

Stazione utente altro produttore
(non facente parte del presente procedimento autorizzativo)

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

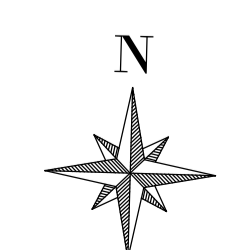


"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN



TITOLO ELABORATO		SCALA	
Planimetria tubazioni, cavidotti e pozzetti Stazione Elettrica Sanli		1:500	
COMMITENTE		COMMESSA	
EDISON EDF GROUP		G929	
PROGETTAZIONE		CODIFICA DOCUMENTO	
GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0326 0774 E-mail: info@geotech-ari.it Site: www.geotech-ari.it		G929_DEF_T_107_RTN_S plan_tub_cavid_SE_1-1_REV00	
PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022		Giugno 2022	
PRIMA EMISSIONE		Dicembre 2021	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			



Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.