



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
 - 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - 8 GRUPPO ELETTROGENO
 - 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
- RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale



"TACCU SA PRUNA"

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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE 	
TITOLO ELABORATO Planimetria elettromeccanica Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:500	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_040_RTN_plan_em_SE_N_1-1_REV00		DATA Giugno 2022	
PRIMA EMISSIONE		REDATTO Geotech S.r.l.	VERIFICATO Geotech S.r.l.
APPROVATO Edison S.p.A.		APPROVATO	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
4			
3			
2			
1			
0			

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