



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

LEGENDA ANTINCENDIO

- Attacco motopompa VVF UNI 70
- Autopompa Vigili del Fuoco e percorso Raggio minimo di sterzo 13.00m
- Vasca antincendio
- Locale pompe antincendio
- Deposito schiuma antincendio
- Idrante soprasuolo (2 UNI 70 + 1 UNI 100)
- Estintore a polvere classe 21A 113B
- Setto tagliafuoco REI 60
- Tubazione interrata in PEAD PN 16 - DN 200



"TACCU SA PRUNA"

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

		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morigliano (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Antincendio Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:500	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_069_RTN_antincendio_SE_N_1-2_REV00		DATA Giugno 2022	
PRIMA EMISSIONE		Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			

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