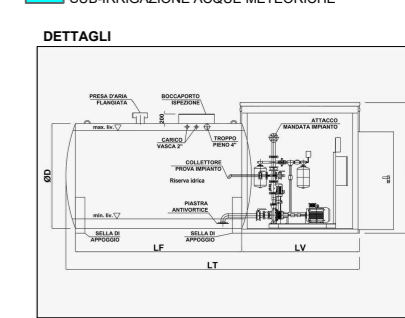


COORDINATE:
 40°28'56.28"N
 16°47'31.20"E
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter

- LEGENDA AREA TERNA**
- 1-EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
 - 2-EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALM. MT S.A. (DG2092)
 - 3-CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 4-CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE CON PEDONALE
 - 5-SERRATOIO GASOLEO INTERRATO
 - 6-BOX AUTOCLAVE RISERVA IDRICA
 - 7-IMPIANTO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (grigliatura, dissabbiatura/dissaleatura e vasca dispersante)
 - 8-IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE (Fossa Imhoff)
- PROIETTORI PER ILLUMINAZIONE (H=12M)
 RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA
- CADITOIA
 CHIUSINO CARRABILE
 TORRE FARO
 VIDEOSORVEGLIANZA
- LEGENDA AREA UTENTE**
- 1-ISOLATORI UNIPOLARI E TRIPOLARI
 - 2-SEZIONATORE
 - 3-TRASFORMATORI VOLTMETRICI
 - 4-INTERRUTTORE
 - 5-TRASFORMATORI AMPEROMETRICI
 - 6-SCARICATORI
 - 8-USCITA CAVI MT
 - 9-TRASFORMATORE AT/MT 70 MVA
 - 10-CENTRO STELLA AT
 - 11-EDIFICIO QUADRI ELETTRICI
 - 12-IMPIANTO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA (grigliatura, dissabbiatura/dissaleatura e vasca dispersante)
 - 13-IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE (Fossa Imhoff)
- PROIETTORI PER ILLUMINAZIONE (H=8M)
 RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA
 CADITOIA
 CHIUSINO CARRABILE
 LINEA DI SCARICO ACQUE
 SUB-IRRIGAZIONE IMHOFF
 SUB-IRRIGAZIONE ACQUE METEORICHE



NOTE:
 PER GLI EDIFICI "PUNTO DI CONSEGNA" (2), "COMANDI" (1), "QUADRI" (11) E "CHIOSCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE" (3) VEDI TAVOLA AS_GIN_G.4.2.2a

CON RIFERIMENTO AL PIANO FONDAZIONI E ALL'IMPIANTO DI SMALTIMENTO DI ACQUE REFLUE E DI PRIMA PIOGGIA, VEDI TAVOLA AS_GIN_G.4.2.2b

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO
 X-ELIO ITALIA 5 S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 15361461005

PROGETTISTA: architettura sostenibile
 Viale Sarno, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "GINOSA"
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza di 68,475 MW e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': COMUNE DI GINOSA (TA) - PUGLIA
 TITOLO:
 Impianti trattamento acque meteoriche e reflue SSE Terna e SE Utente

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_GIN_G.4.2.2		
DATA:	SCALA:			
03/2022	1:500			

