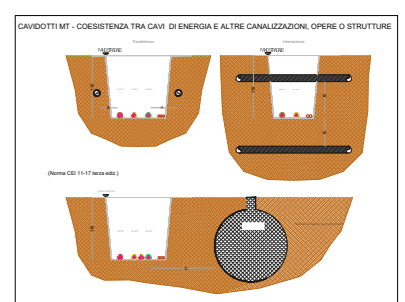
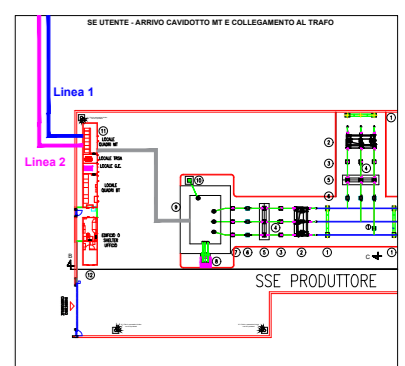
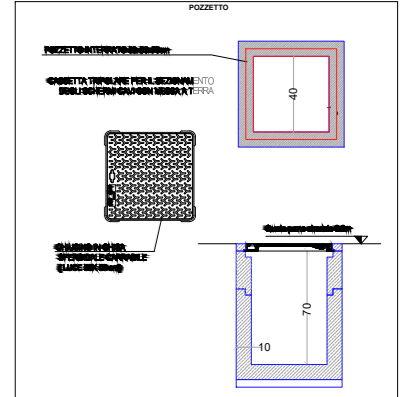


COORDINATE:
 40°28'56.28"N
 16°47'31.20"E
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter

- NOTE:**
- S1 PUNTI DI INDAGINE CAVIDOTTO
 - PUNTI DI INDAGINE CAMPI FOTOVOLTAICI
 - T1 PUNTI DI INDAGINE CONNESSIONE ALLA RTN
 - CAVIDOTTO
 - AREE DI PROGETTO
 - POSIZIONE GIUNTI - ogni 1000 mt. in POZZETTI



REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDATTO:	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 06.8511726
 Partita IVA n° 15361461005

PROGETTISTA: architettura sostenibile
 Viale Sarno, 95 - 00143 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "GINOSA"
 Realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': COMUNE DI GINOSA (TA) - PUGLIA
 TITOLO:
 Terre e rocce da scavo - punti di indagine

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	REV:
	A2	AS_GIN_3.2.3d	
DATA:	SCALA:		
03/2022	1:11.000		