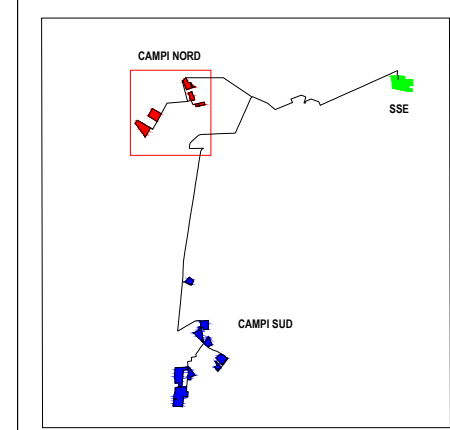


COORDINATE:

CAMPI NORD:	1A	40°28'30.28"N	17°22'3.00"E
1B	40°28'20.28"N	17°22'05.74"E	
1C	40°28'12.89"N	17°22'15.19"E	
2A	40°28'5.04"N	17°21'24.08"E	
2B	40°27'53.70"N	17°21'11.08"E	
CAMPI SUD:	1	40°25'44.54"N	17°21'57.42"E
2A	40°24'58.11"N	17°22'8.45"E	
2B	40°24'48.23"N	17°22'16.67"E	
3A	40°24'33.78"N	17°22'32.22"E	
3B	40°24'27.17"N	17°22'26.71"E	
4A	40°24'21.50"N	17°21'43.65"E	
4B	40°24'22.29"N	17°21'56.35"E	
4C	40°24'4.49"N	17°21'43.70"E	

LEGENDA:

- ELETTRODOTTO
- RECINZIONE
- AREA IN DISPONIBILTA' GIURIDICA
- VIABILITA' INTERNA
- TRACKER
- CABINA



REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO

X-ELIO TARAS S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel. +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726
 Partita IVA n° 1623401001

PROGETTISTA:

architettura sostenibile - Viale Lazio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:

PROGETTO AGROVOLTAICO "TARANTO"
 Realizzazione di un impianto Agrovoltaico di potenza pari a 61,75 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO:

**Opere Elettriche
 Planimetria percorso cavi MT: Campo Nord**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_TAR_G.3.2.3 n		

DATA:	SCALA:
10/2022	1:5.000