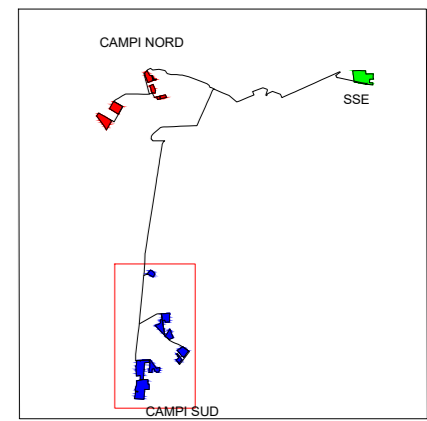


COORDINATE:

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
- VIABILITA' INTERNA



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:

architetture sostenibili
 Viale Jorio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetture sostenibili.com



PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "TARANTO"
 Realizzazione di un impianto Agrovoltico 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: VIABILITA' INTERNA AL PARCO CAMPI SUD

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_TAR_G.3-A.1b		

DATA:	SCALA:
11/2022	1:3.000/1:5.000/1:200

CAMPO SUD 1 1:3.000

CAMPO SUD 2A-2B-3A-3B 1:5.000

CAMPO SUD 4A-4B-4C 1:5.000

SEZIONE B-B' 1:200

