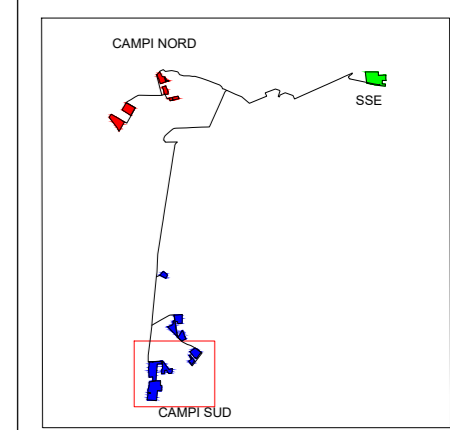


COORDINATE:

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
	AREA IN DISPONIBILITA' GIURIDICA CAMPI SUD 3-4



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 Jorio, 95 - 00141 - Roma  
 info@architetturasostenibile.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: **INQUADRAMENTO IMPIANTO AGROVOLTAICO SU ORTOFOTO CAMPI SUD 3A-3B-4A-4B-4C**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_TAR_G.1.4d		

DATA:	SCALA:
02/2023	1:4.000