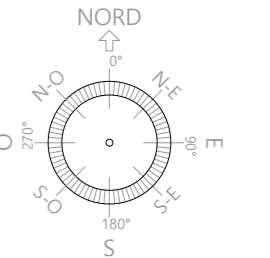


CAMPI NORD

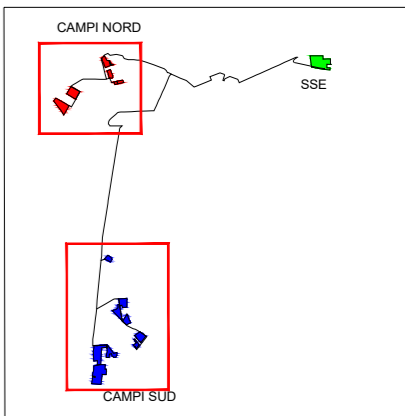
CAMPI SUD



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:



REV. DATA: DESCRIZIONE:

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:



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: PUNTI DI VISTA RENDER

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_TAR_G.3.1.5e		
DATA:	SCALA:			
11/2022	1:15.000 - 1:10.000			

1:15.000

1:10.000