

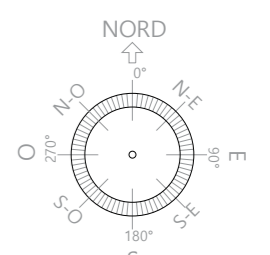
CAMPO SUD 4A
N.226 TRACKER 2S = MW 9,29

CAMPO SUD 3B
TOT. C_SUD 3B = MW 0,97

CAMPO SUD 4B
TOT. C_SUD 4B = MW 4,01

CAMPO SUD 4C
TOT. C_SUD 4C = MW 12,95

CAMPO SUD 3A
TOT. C_SUD 3A = MW 3,88

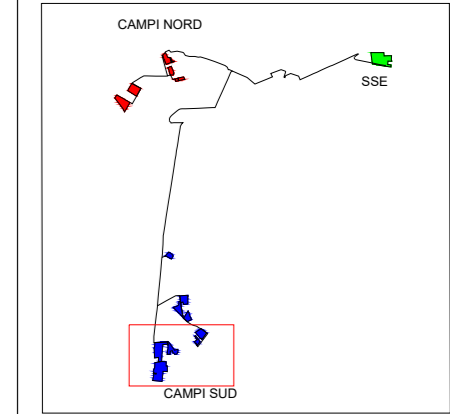


COORDINATE:

CAMPI NORD:	1A	17°22'30.28"N
	17°22'3.00"E	
	17°22'05.74"N	
	17°22'12.89"E	
	17°22'15.19"E	
	17°22'5.04"N	
	17°21'24.08"E	
	17°21'53.70"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 DISPONIBILITA' GIURIDICA
	VIABILITA' INTERNA
	TRACKER
	CABINA
	CABINA DI CONSEGNA
	CONTROL ROOM
	FASCIA ULIVETATA



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 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 DI MITIGAZIONE VISIVA CAMPI SUD 3-4**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_TAR_OMVc		
DATA:	SCALA:			
11/2022	1:4.000			