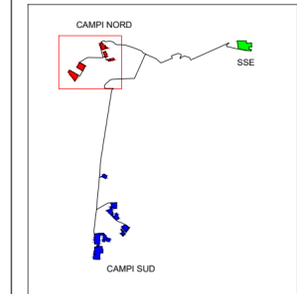


COORDINATE:

NAVIGATORE:



REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDDATTO:	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° 16234011003

PROGETTISTA: **architettura sostenibile** - Viale Lancia, 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:
AREE VERDI INTERNE ALL'IMPIANTO CAMPI NORD

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_TAR_V.19a		

DATA:	SCALA:
11/2022	1:4.000

CAMPO NORD 1A	ha	ha
Superficie totale appezzamento		3,99
Superficie opere stradali	0,037	0,047
Aree edifici servizio impianto	0,01	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		1,283
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		1,13
Superficie pannelli su tracker		1,53
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} < 40\%$		
LAOR = $\frac{1,53}{3,943} = 0,388 = 38,8\% < 40\%$		

CAMPO NORD 1B	ha	ha
Superficie totale appezzamento		2,11
Superficie opere stradali	0,05	0,06
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		0,611
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		0,62
Superficie pannelli su tracker		0,819
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} < 40\%$		
LAOR = $\frac{0,819}{2,05} = 0,399 = 39,9\% < 40\%$		

CAMPO NORD 1C	ha	ha
Superficie totale appezzamento		1,66
Superficie opere stradali	0,183	0,19
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		0,6
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		0,31
Superficie pannelli su tracker		0,56
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} < 40\%$		
LAOR = $\frac{0,56}{1,47} = 0,38 = 38\% < 40\%$		

CAMPO NORD 2A	ha	ha
Superficie totale appezzamento		6,34
Superficie opere stradali	0,123	0,13
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		1,80
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		1,93
Superficie pannelli su tracker		2,48
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} < 40\%$		
LAOR = $\frac{2,48}{6,21} = 0,399 = 39,9\% < 40\%$		

CAMPO NORD 2B	ha	ha
Superficie totale appezzamento		7,53
Superficie opere stradali	0,109	0,116
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		2,264
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		2,23
Superficie pannelli su tracker		2,92
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} < 40\%$		
LAOR = $\frac{2,92}{7,414} = 0,393 = 39,3\% < 40\%$		

CAMPO NORD 1A	ha	ha
Superficie totale appezzamento		3,99
Superficie opere stradali	0,037	0,047
Aree edifici servizio impianto	0,01	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		1,283
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		1,13
Superficie pannelli su tracker		1,53

CAMPO NORD 1B	ha	ha
Superficie totale appezzamento		2,11
Superficie opere stradali	0,053	0,06
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		0,611
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		0,62
Superficie pannelli su tracker		0,819

CAMPO NORD 1C	ha	ha
Superficie totale appezzamento		1,66
Superficie opere stradali	0,183	0,19
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		0,6
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		0,31
Superficie pannelli su tracker		0,56

CAMPO NORD 2A	ha	ha
Superficie totale appezzamento		6,34
Superficie opere stradali	0,123	0,13
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		1,80
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		1,93
Superficie pannelli su tracker		2,48

CAMPO NORD 2B	ha	ha
Superficie totale appezzamento		7,53
Superficie opere stradali	0,109	0,116
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		
Superficie bordure perimetrali		2,264
Aree inerbite		
Aree di terreno libere tra i pannelli		2,23
Superficie pannelli su tracker		2,92

CAMPO NORD 1A

CAMPO NORD 1B

CAMPO NORD 1C

CAMPO NORD 2A

CAMPO NORD 2B

