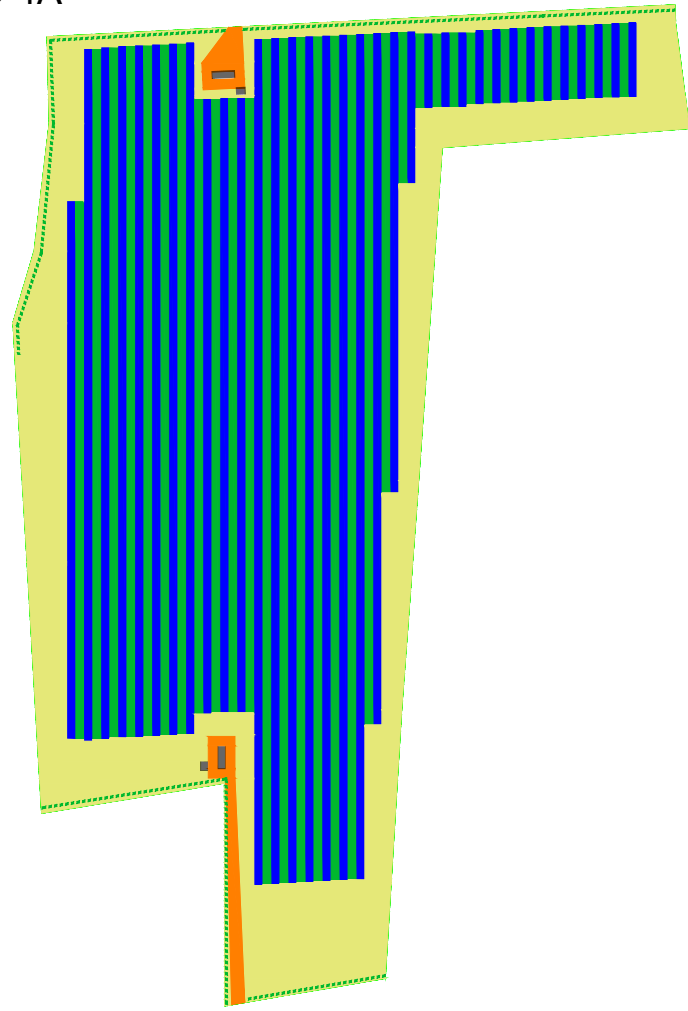
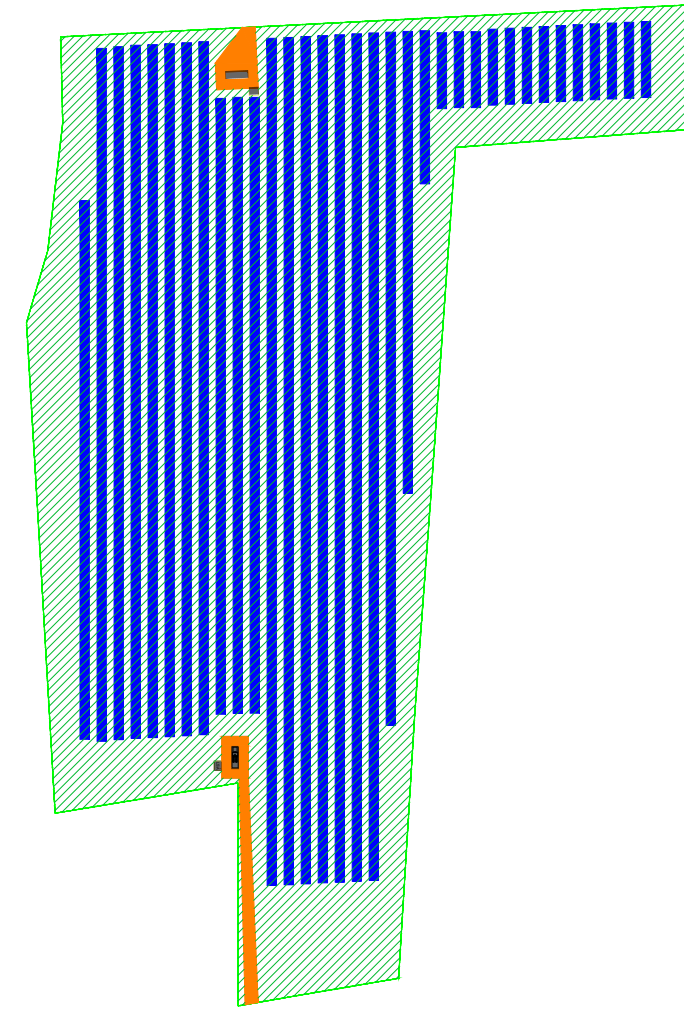
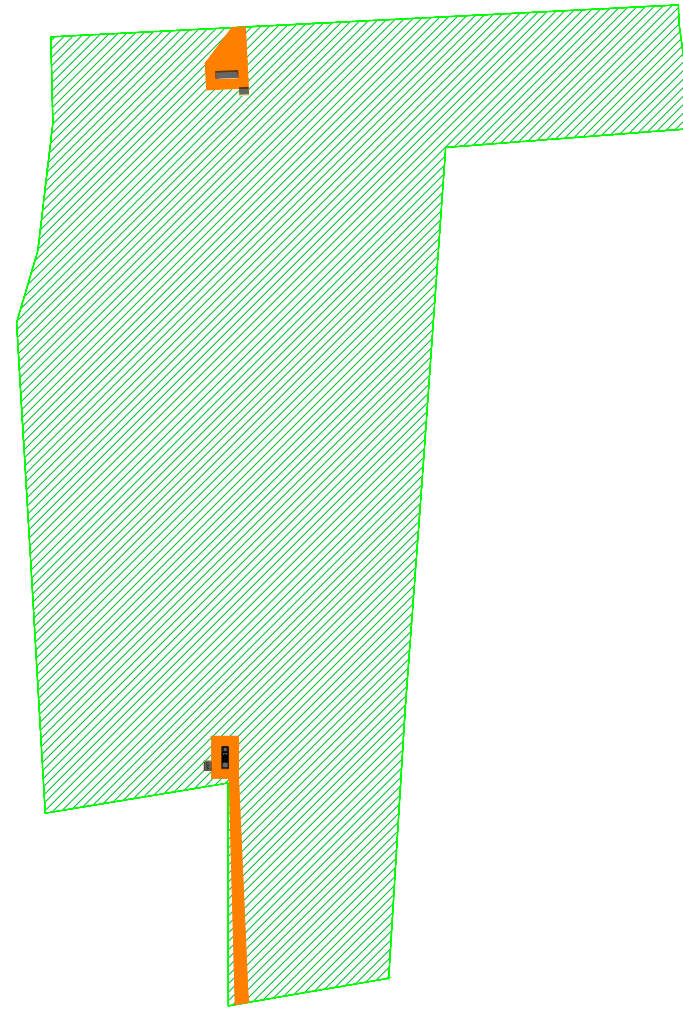


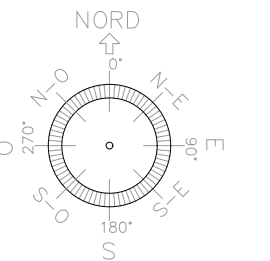
CAMPO SUD 4A



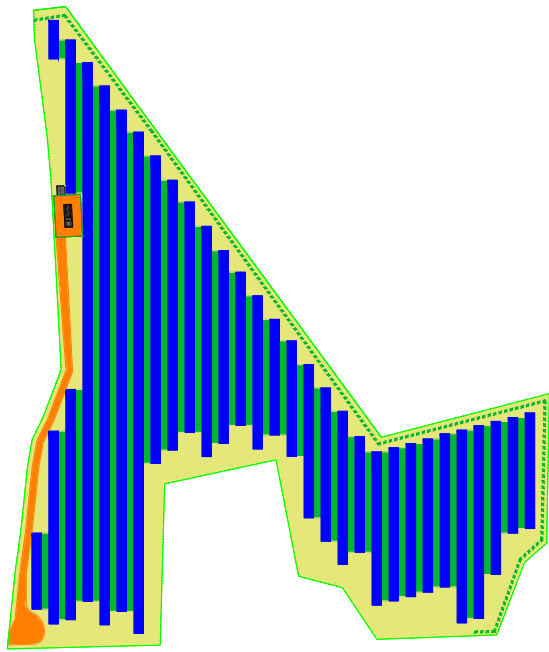
CAMPO SUD 4A		ha	ha
Superficie totale appezzamento			10,19
Superficie opere stradali	0,149		0,163
Aree edifici servizio impianto	0,014		
Aree a disposizione agricola			
Superficie bordure perimetrali			2,877
Aree inerbite			
Aree di terreno libere tra i pannelli			3,14
Superficie pannelli su tracker			4,01



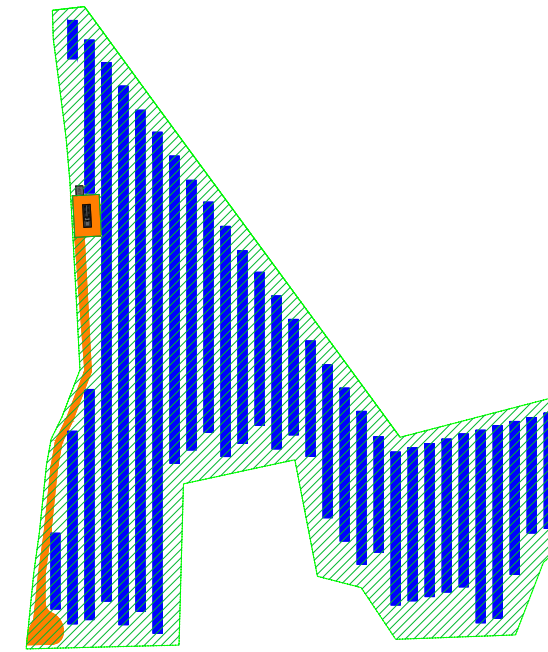
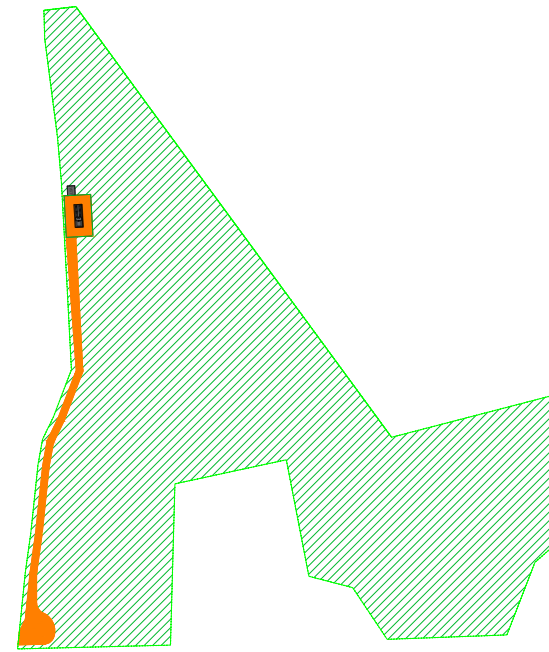
CAMPO SUD 4A		ha	ha
Superficie totale appezzamento			10,19
Superficie opere stradali	0,149		0,16
Aree edifici servizio impianto	0,014		
Superficie agricola (>70% di 10,19ha = 7,133ha)			10,027 > 7,133
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} \leq 40\%$			
LAOR = $\frac{4,01}{10,027} = 0,399 = 39,9\% < 40\%$			



CAMPO SUD 4B



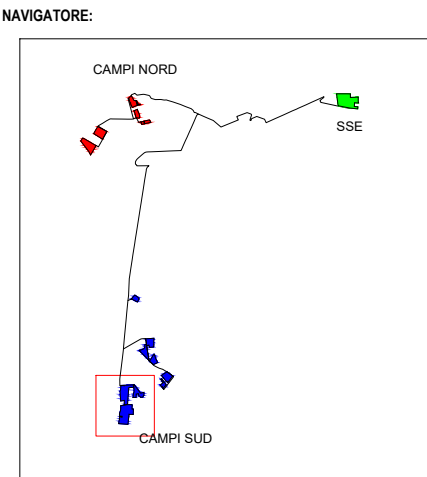
CAMPO SUD 4B		ha	ha
Superficie totale appezzamento			4,42
Superficie opere stradali	0,12		0,127
Aree edifici servizio impianto	0,007		
Aree a disposizione agricola			
Superficie bordure perimetrali			1,353
Aree inerbite			
Aree di terreno libere tra i pannelli			1,23
Superficie pannelli su tracker			1,71



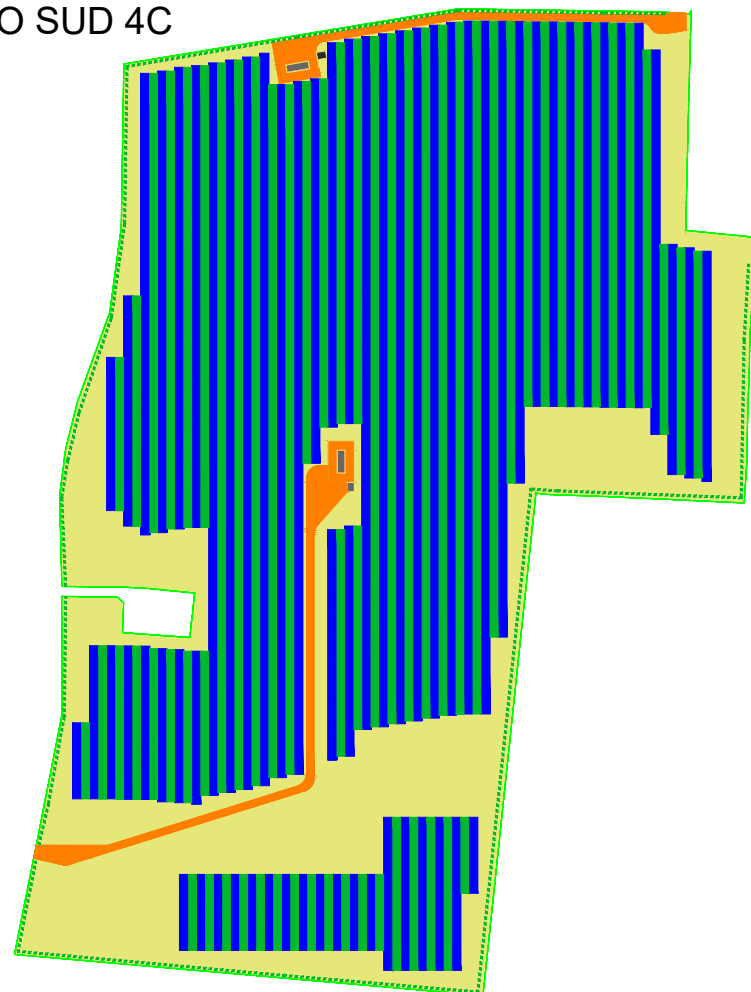
CAMPO SUD 4B		ha	ha
Superficie totale appezzamento			4,42
Superficie opere stradali	0,013		0,02
Aree edifici servizio impianto	0,007		
Superficie agricola (>70% di 4,42ha = 3,094ha)			4,293 > 3,094
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} \leq 40\%$			
LAOR = $\frac{1,71}{4,293} = 0,398 = 39,8\% < 40\%$			

COORDINATE:  
CAMPI NORD:

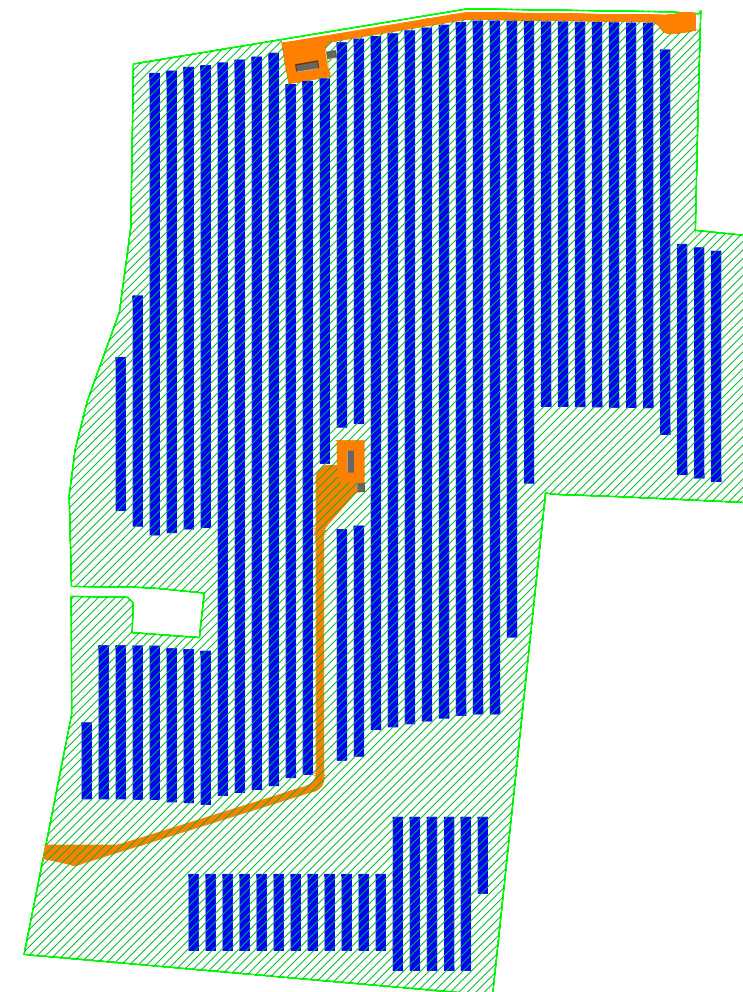
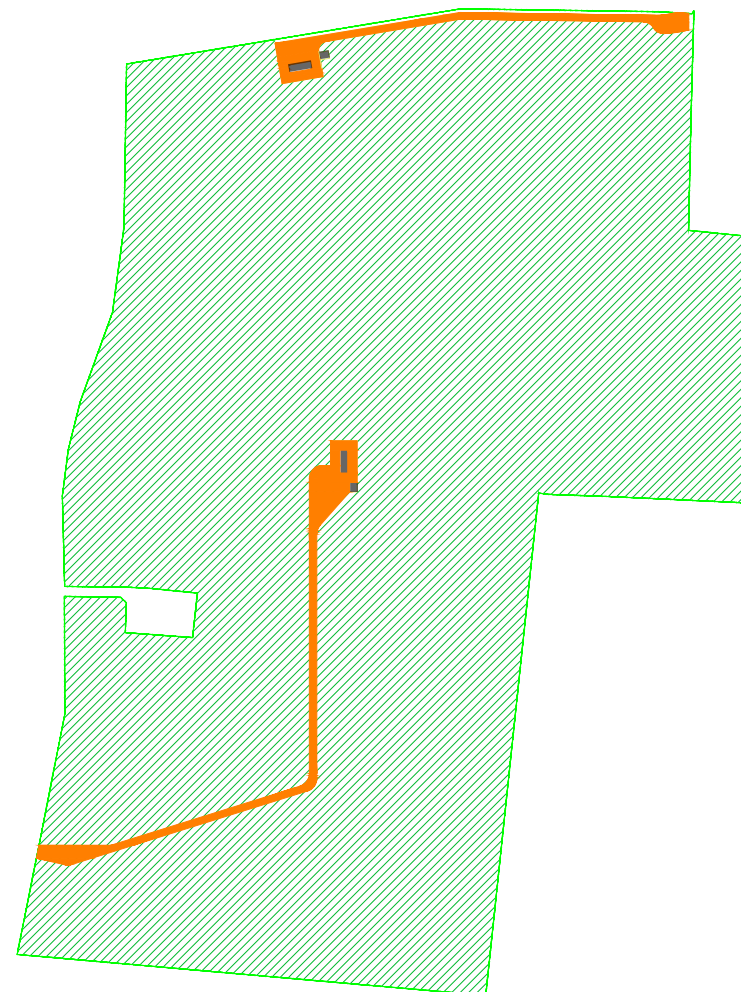
1A	40°28'30.28"N
	17°22'3.00"E
1B	40°28'12.89"N
	17°22'15.19"E
2A	40°28'5.04"N
	17°21'24.08"E
2B	40°27'53.70"N
	17°21'11.08"E
1	40°25'44.54"N
	17°21'57.42"E
2A	40°24'58.11"N
	17°22'8.45"E
2B	40°24'48.23"N
	17°22'16.67"E
3A	40°24'33.78"N
	17°22'32.22"E
3B	40°40'59.29"N
	17°38'53.74"E
4A	40°24'21.50"N
	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



CAMPO SUD 4C



CAMPO SUD 4C		ha	ha
Superficie totale appezzamento			14,24
Superficie opere stradali	0,26		0,274
Aree edifici servizio impianto	0,014		
Aree a disposizione agricola			
Superficie bordure perimetrali			4,166
Aree inerbite			
Aree di terreno libere tra i pannelli			4,3
Superficie pannelli su tracker			5,5



CAMPO SUD 4C		ha	ha
Superficie totale appezzamento			14,24
Superficie opere stradali	0,26		0,274
Aree edifici servizio impianto	0,014		
Superficie agricola (>70% di 14,24ha = 9,968ha)			13,966 > 9,968
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} \leq 40\%$			
LAOR = $\frac{5,5}{13,966} = 0,393 = 39,3\% < 40\%$			

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° 16234011001

PROGETTISTA: **architettura sostenibile** - Viale Ionico, 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 SUD 4A - 4B - 4C**

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

DATA:	SCALA:
10/2022	1:4.000