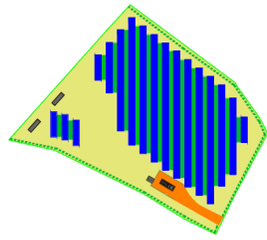


CAMPO SUD 1



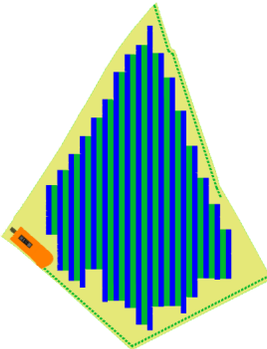
CAMPO SUD 1	ha	ha
Superficie totale appezzamento		1,93
Superficie opere stradali	0,056	0,067
Aree edifici servizio impianto	0,011	
Aree a disposizione agricola		0,873
Superficie bordure perimetrali		
Aree inerbite		0,41
Aree di terreno libere tra i pannelli		
Superficie pannelli su tracker		0,58

CAMPO SUD 2A



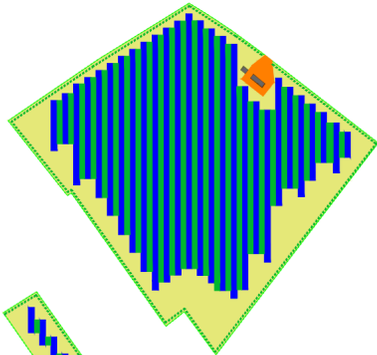
CAMPO SUD 2A	ha	ha
Superficie totale appezzamento		8,33
Superficie opere stradali	0,086	0,093
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		2,538
Superficie bordure perimetrali		
Aree inerbite		2,45
Aree di terreno libere tra i pannelli		
Superficie pannelli su tracker		3,249

CAMPO SUD 2B



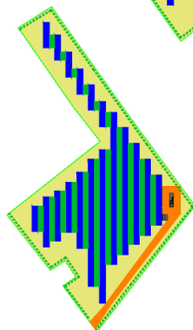
CAMPO SUD 2B	ha	ha
Superficie totale appezzamento		2,94
Superficie opere stradali	0,048	0,055
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		0,885
Superficie bordure perimetrali		
Aree inerbite		0,85
Aree di terreno libere tra i pannelli		
Superficie pannelli su tracker		1,15

CAMPO SUD 3A

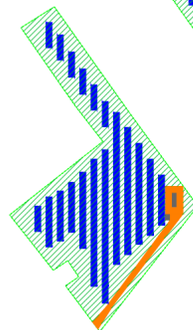
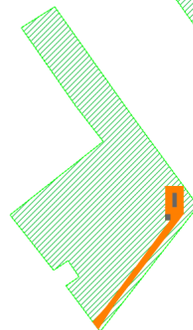
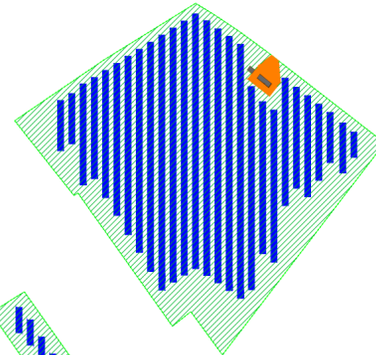
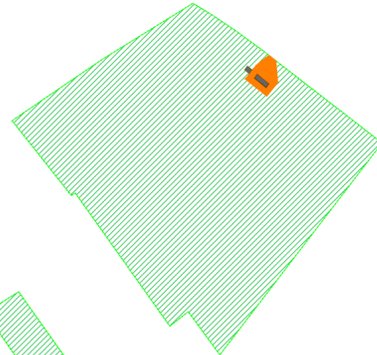
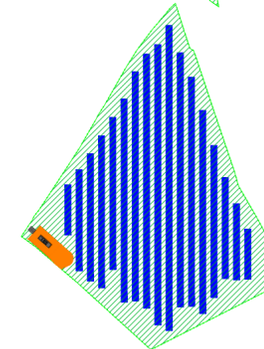
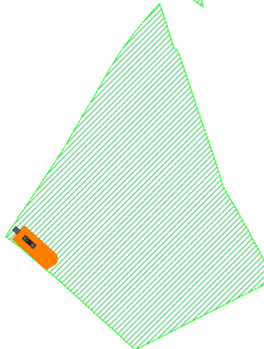
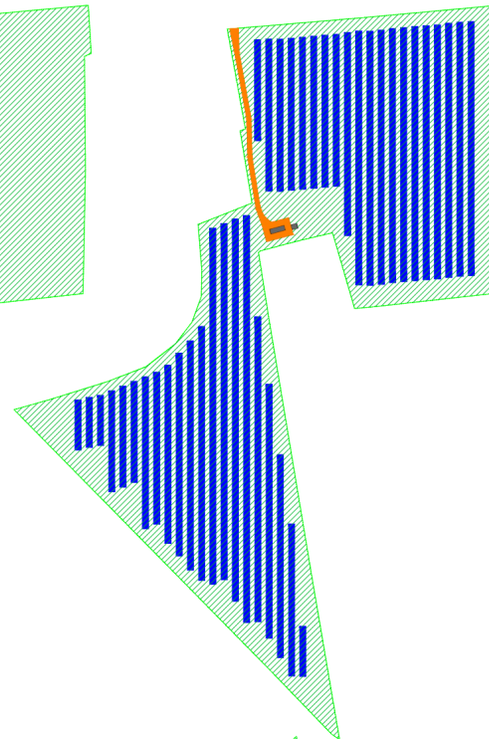
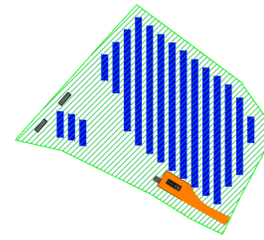
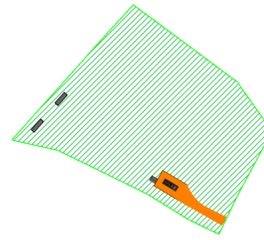


CAMPO SUD 3A	ha	ha
Superficie totale appezzamento		4,30
Superficie opere stradali	0,043	0,05
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		1,3
Superficie bordure perimetrali		
Aree inerbite		1,27
Aree di terreno libere tra i pannelli		
Superficie pannelli su tracker		1,68

CAMPO SUD 3B



CAMPO SUD 3B	ha	ha
Superficie totale appezzamento		1,6
Superficie opere stradali	0,077	0,084
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Aree a disposizione agricola		0,756
Superficie bordure perimetrali		
Aree inerbite		0,29
Aree di terreno libere tra i pannelli		
Superficie pannelli su tracker		0,47



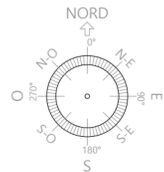
CAMPO SUD 1	ha	ha
Superficie totale appezzamento		1,93
Superficie opere stradali	0,056	0,067
Aree edifici servizio impianto	0,011	
Superficie agricola (>70% di 1,93ha = 1,351ha)		1,863 > 1,351
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} \leq 40\%$		
LAOR = $\frac{0,58}{1,863} = 0,311 = 31,1\% < 40\%$		

CAMPO SUD 2A	ha	ha
Superficie totale appezzamento		8,33
Superficie opere stradali	0,086	0,093
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Superficie agricola (>70% di 8,33ha = 5,831ha)		8,237 > 5,831
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} \leq 40\%$		
LAOR = $\frac{3,249}{8,237} = 0,394 = 39,4\% < 40\%$		

CAMPO SUD 2B	ha	ha
Superficie totale appezzamento		2,94
Superficie opere stradali	0,048	0,05
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Superficie agricola (>70% di 2,94ha = 2,058ha)		2,885 > 2,058
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} \leq 40\%$		
LAOR = $\frac{1,15}{2,885} = 0,398 = 39,8\% < 40\%$		

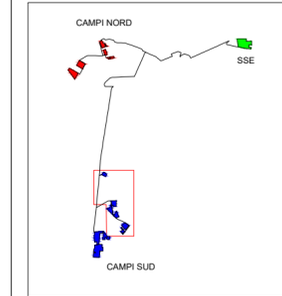
CAMPO SUD 3A	ha	ha
Superficie totale appezzamento		4,30
Superficie opere stradali	0,044	0,05
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Superficie agricola (>70% di 4,30ha = 3,01ha)		4,25 > 3,01
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} \leq 40\%$		
LAOR = $\frac{1,68}{4,25} = 0,395 = 39,5\% < 40\%$		

CAMPO SUD 3B	ha	ha
Superficie totale appezzamento		1,6
Superficie opere stradali	0,038	0,045
Aree edifici servizio impianto	0,007	
Superficie agricola (>70% di 1,6ha = 1,12ha)		1,516 > 1,12
LAOR = $\frac{\text{Superficie pannelli su tracker}}{\text{Superficie agricola}} \leq 40\%$		
LAOR = $\frac{0,47}{1,516} = 0,310 = 31\% < 40\%$		



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° 16234011001

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:

AREE VERDI INTERNE ALL'IMPIANTO CAMPI SUD 1 - 2A - 2B - 3A - 3B

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

DATA: 11/2022

SCALA: 1:4.000