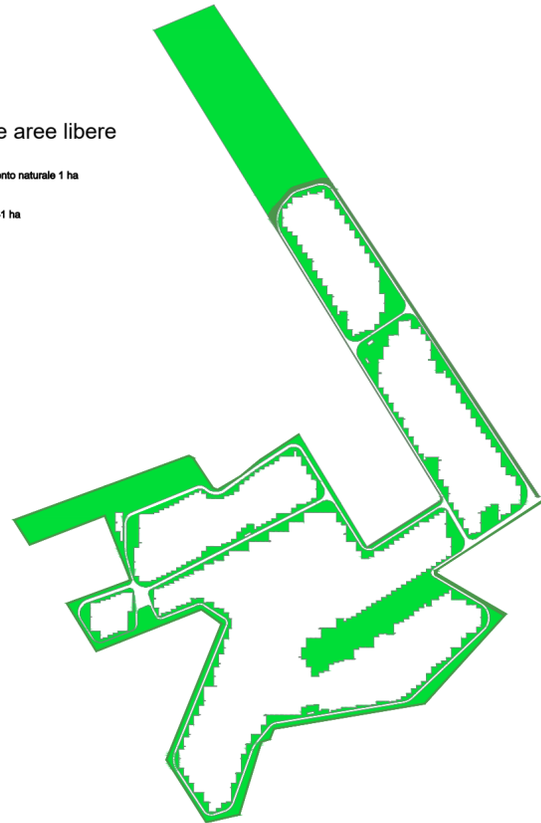


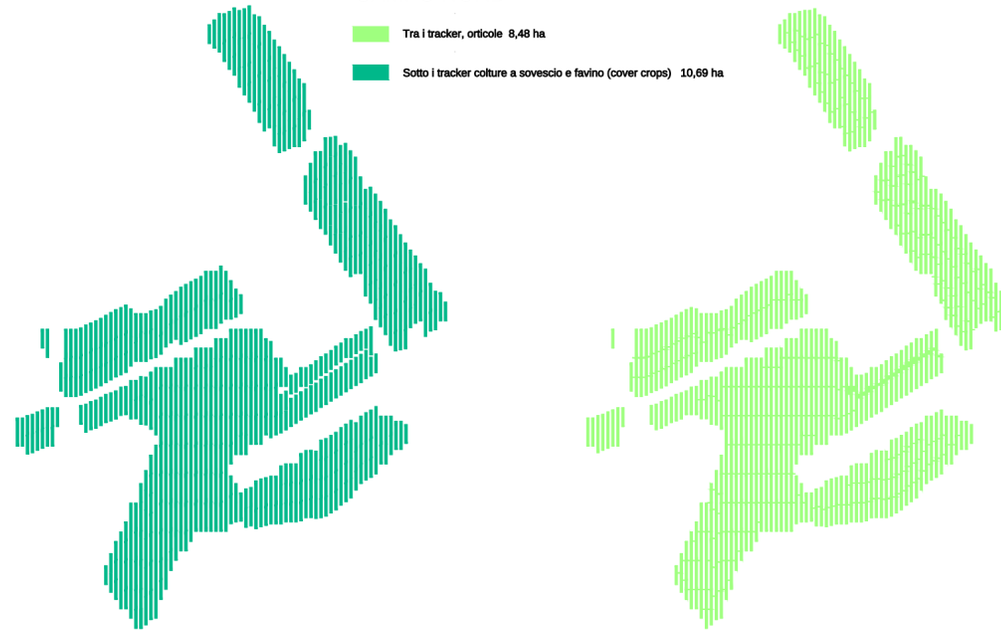
CAMPO NORD Colture aree libere

- Superficie di fascia ulivettata a inerbimento naturale 1 ha
- Aree libere a seminativo / orticole 12,41 ha



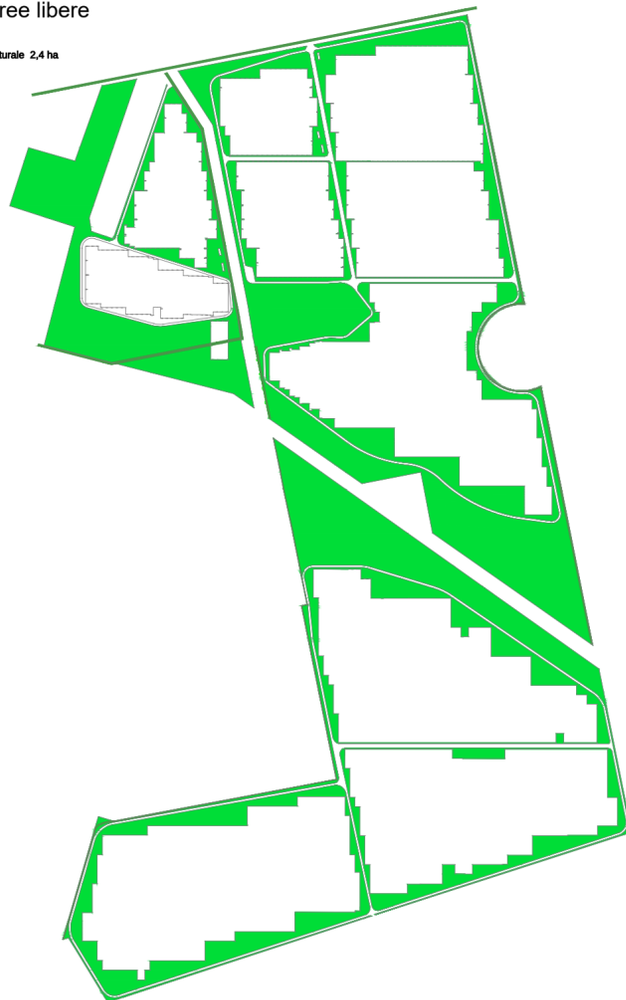
CAMPO NORD

- Tra i tracker, orticole 8,48 ha
- Sotto i tracker colture a sovescio e favino (cover crops) 10,69 ha



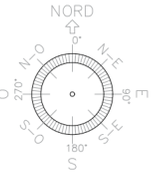
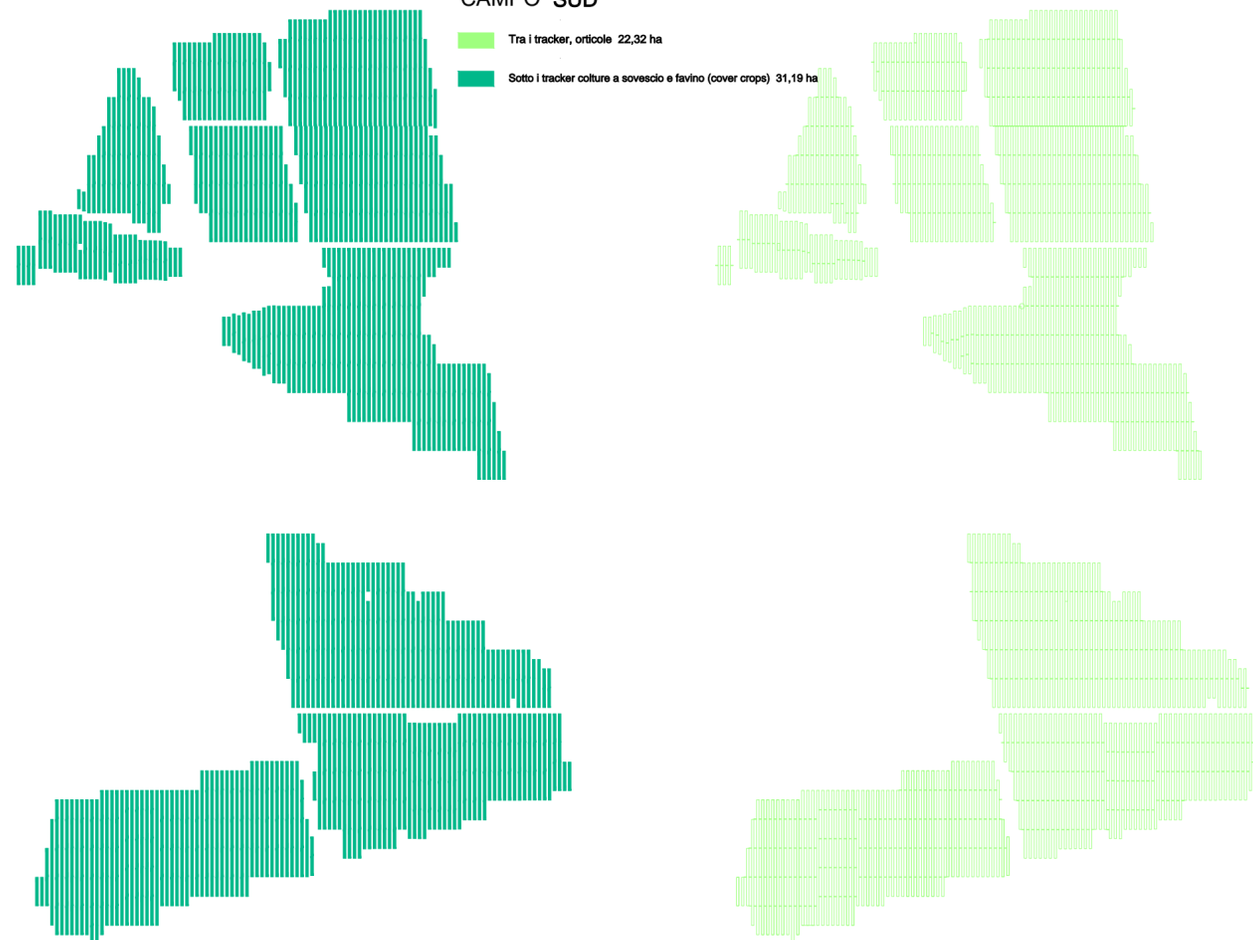
CAMPO SUD Colture aree libere

- Superficie di fascia ulivettata a inerbimento naturale 2,4 ha
- Aree libere a seminativo / orticole 24,39 ha



CAMPO SUD

- Tra i tracker, orticole 22,32 ha
- Sotto i tracker colture a sovescio e favino (cover crops) 31,19 ha



COORDINATE:
 41°21'55.51"N
 15°47'50.34"E
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO
 X-ELIO ITALIA 7 S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 15465391009

PROGETTISTA: architettura sostenibile
Viale Sarno, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "ORTA NOVA"
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': **REGIONE PUGLIA**
 COMUNI ORTA NOVA, CERIGNOLA E MANFREDONIA (FG)

TITOLO:
Aree verdi interne all'impianto Colture

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORN_V.19bis		
DATA:	SCALA:			
11/2021	1:2.000			