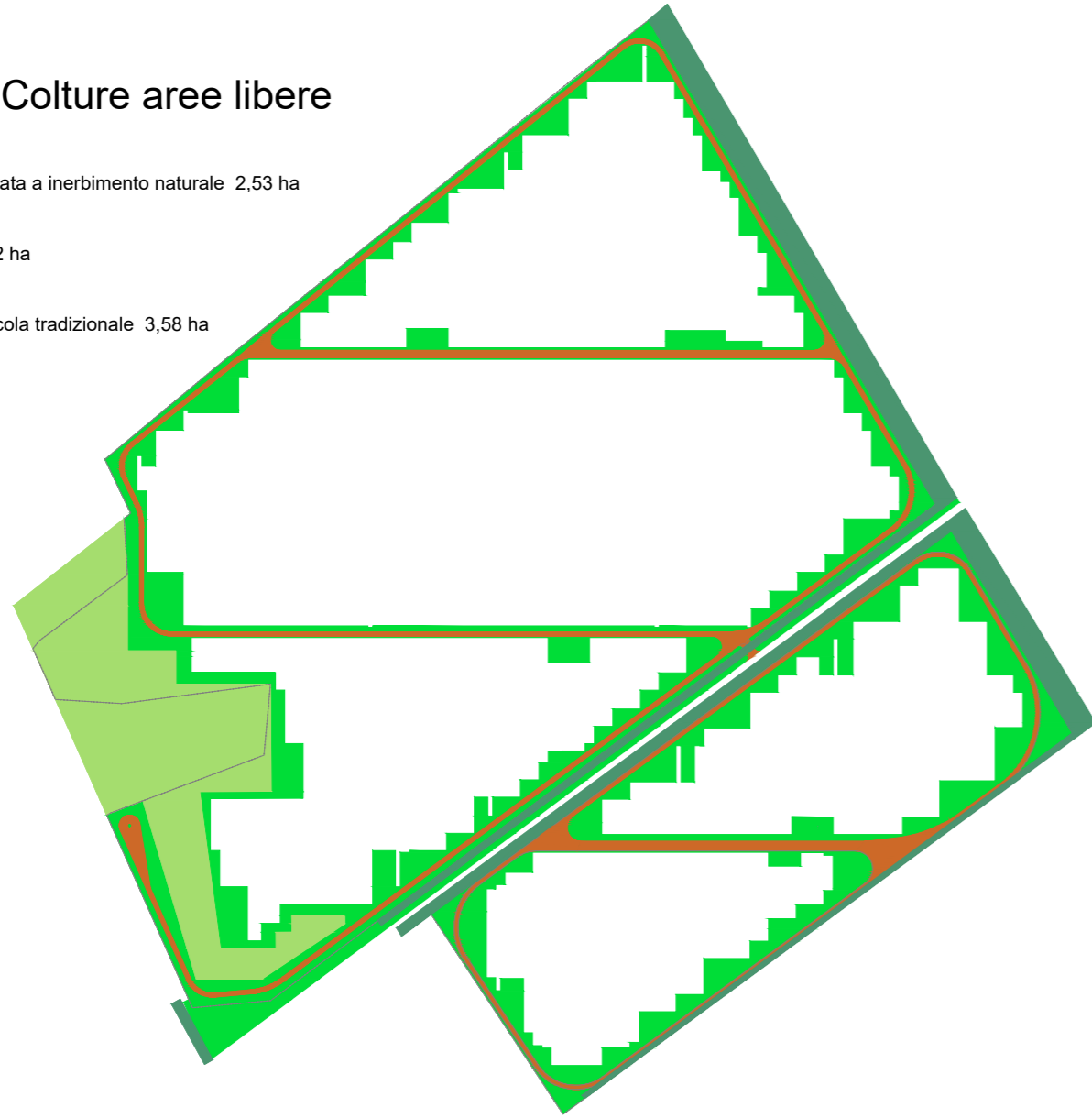


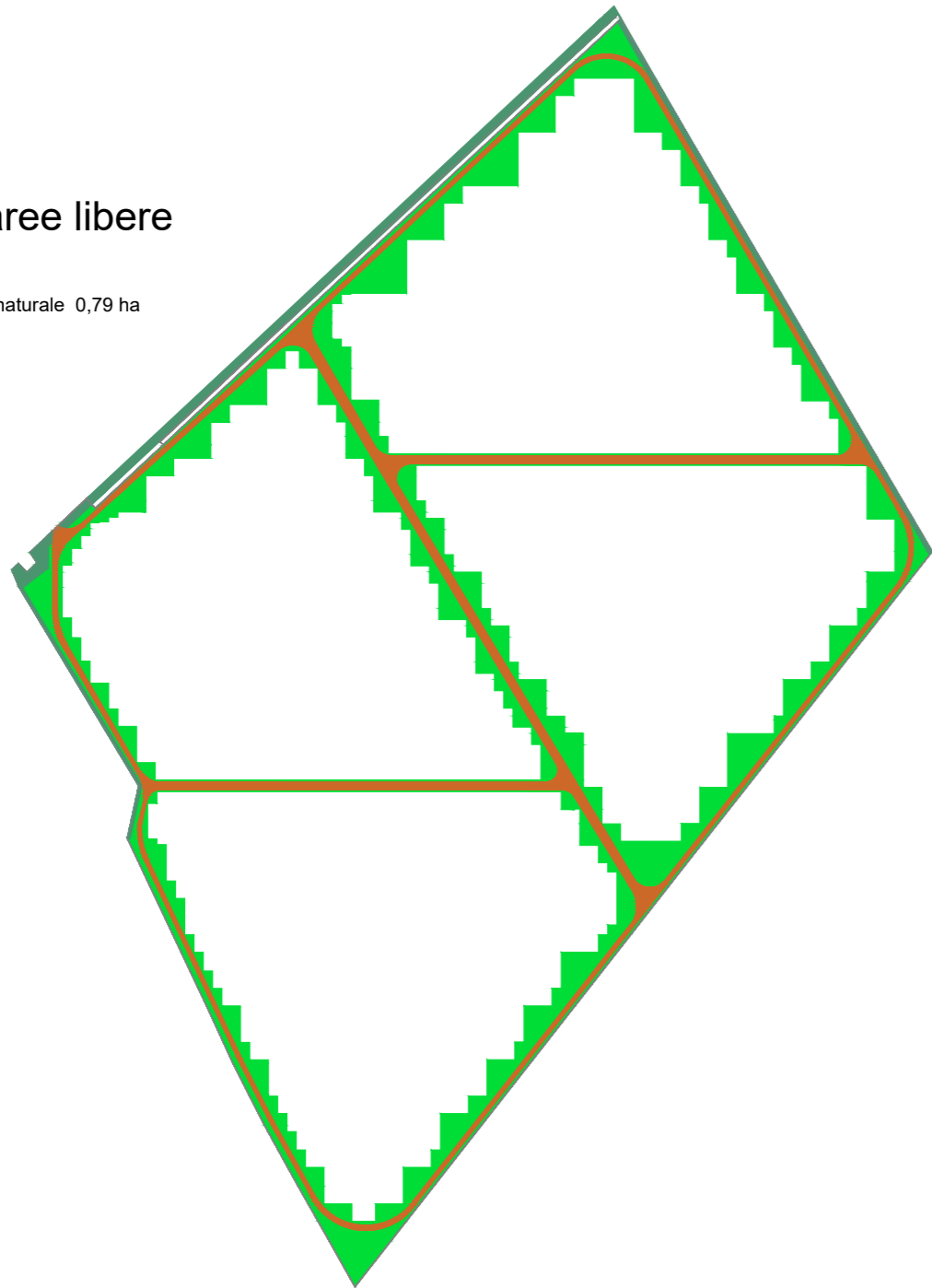
### CAMPO NORD Colture aree libere

- Superficie di fascia ulivettata a inerbimento naturale 2,53 ha
- Seminativo/orticole 10,32 ha
- Area a disposizione agricola tradizionale 3,58 ha



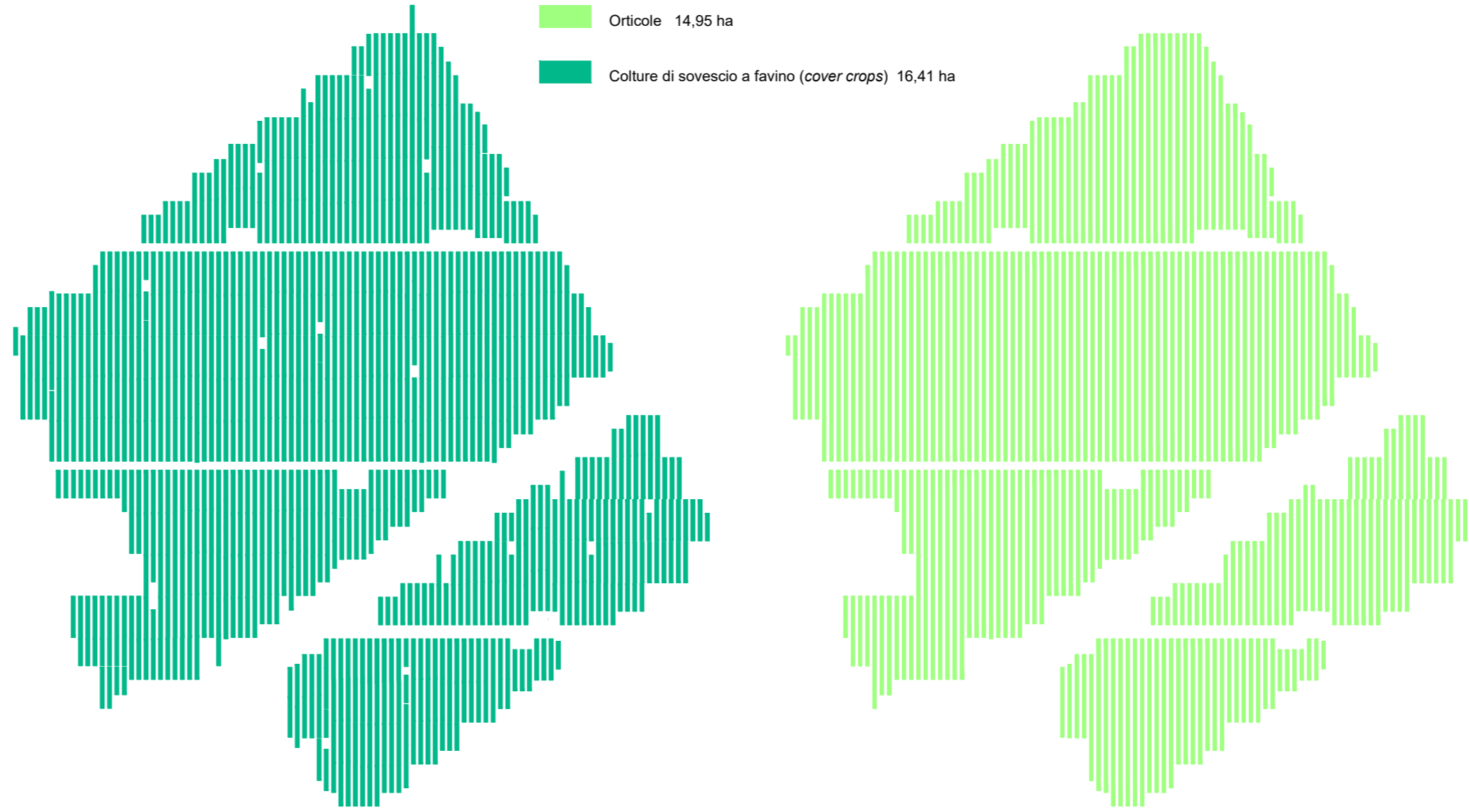
### CAMPO SUD Colture aree libere

- Superficie di fascia ulivettata a inerbimento naturale 0,79 ha
- Seminativo/orticole 5,57 ha



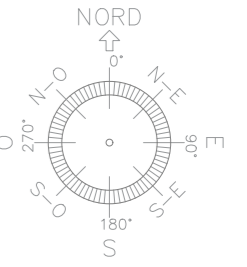
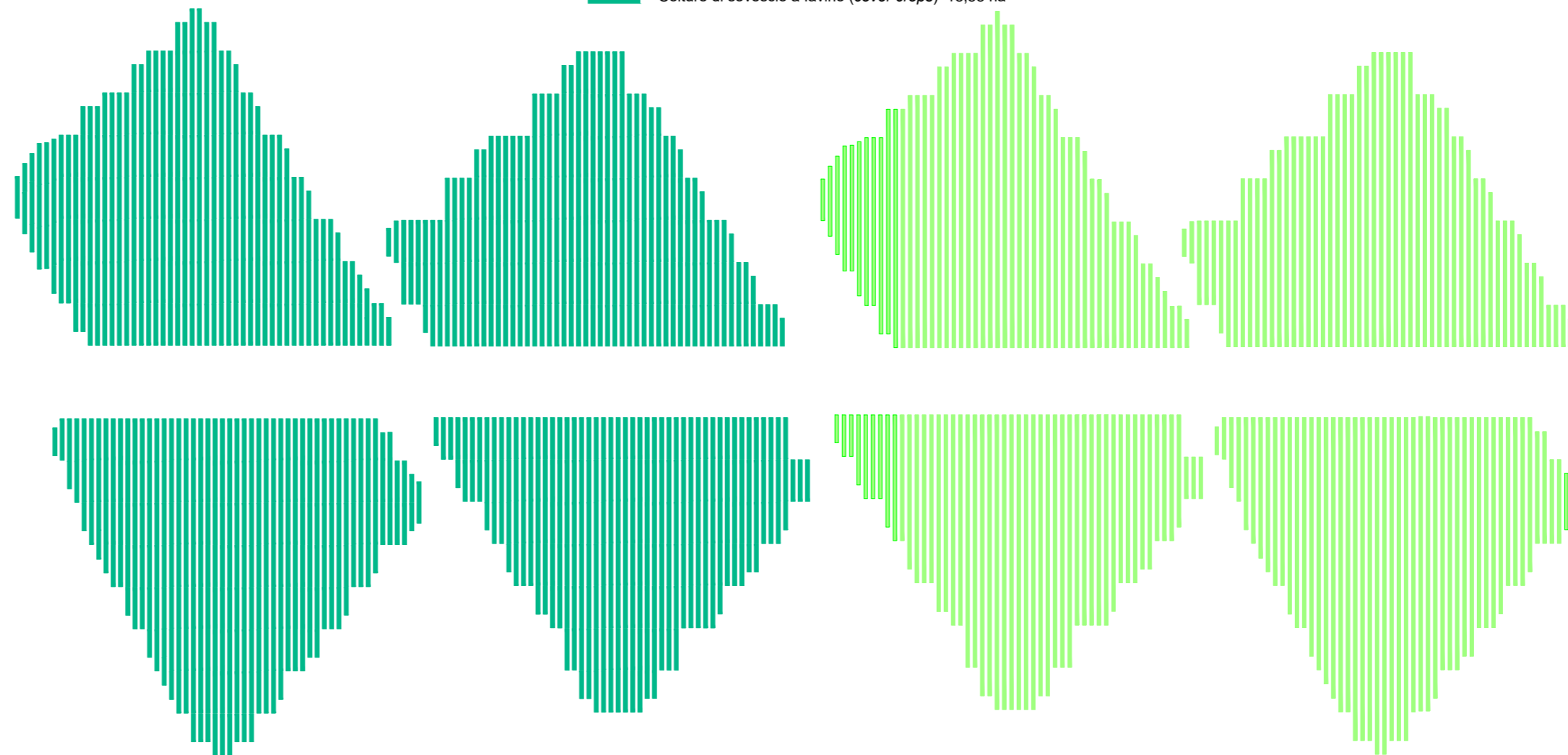
### CAMPO NORD Colture sotto e intra tracker

- Orticole 14,95 ha
- Colture di sovescio a favino (*cover crops*) 16,41 ha



### CAMPO NORD Colture sotto e intra tracker

- Orticole 16,09 ha
- Colture di sovescio a favino (*cover crops*) 18,88 ha



COORDINATE:  
**40°28'56.28"N**  
**16°47'31.20"E**  
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

**X-ELIO**  
 X-ELIO ITALIA 5 S.R.L.  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA  
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
 Partita IVA n° 15361461005

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

PROGETTO:  
**PROGETTO AGROVOLTAICO "GINOSA"**  
 Realizzazione di un impianto agrovoltico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA - COMUNE DI GINOSA (TA)

TITOLO:  
**Stato di progetto**  
**Aree verdi interne all'impianto - Colture**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_GIN_V.19bis		
DATA:	SCALA:			
05/2022	1:6.000			