

COORDINATE:

41°20'21.06"N
15°35'14.60"E

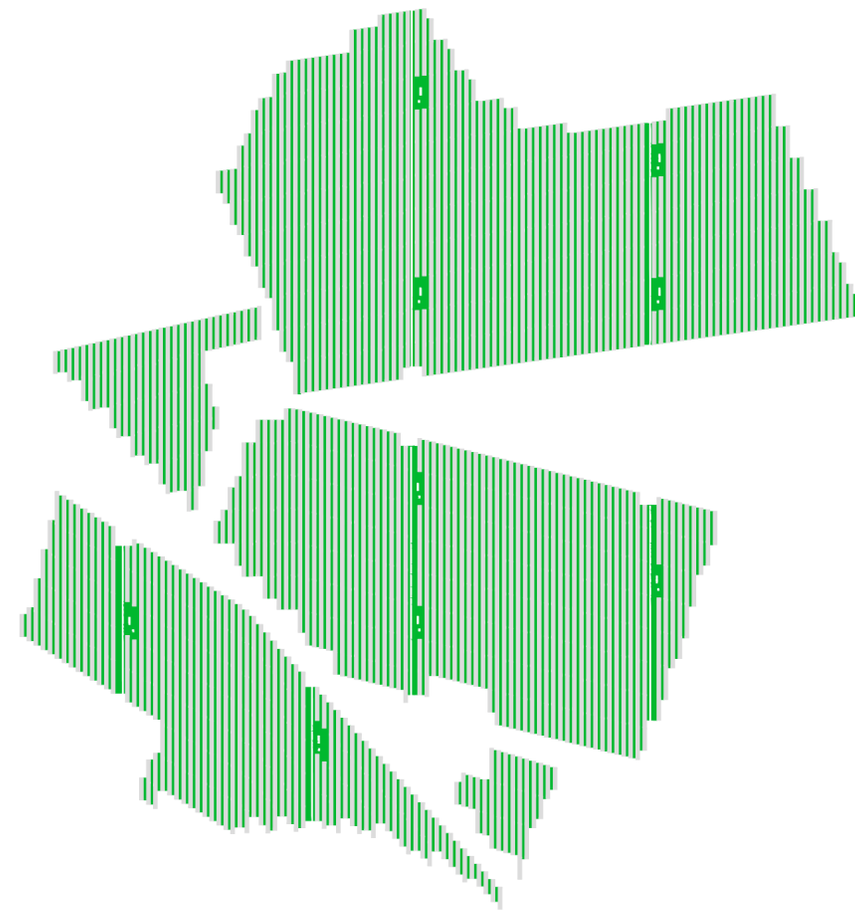
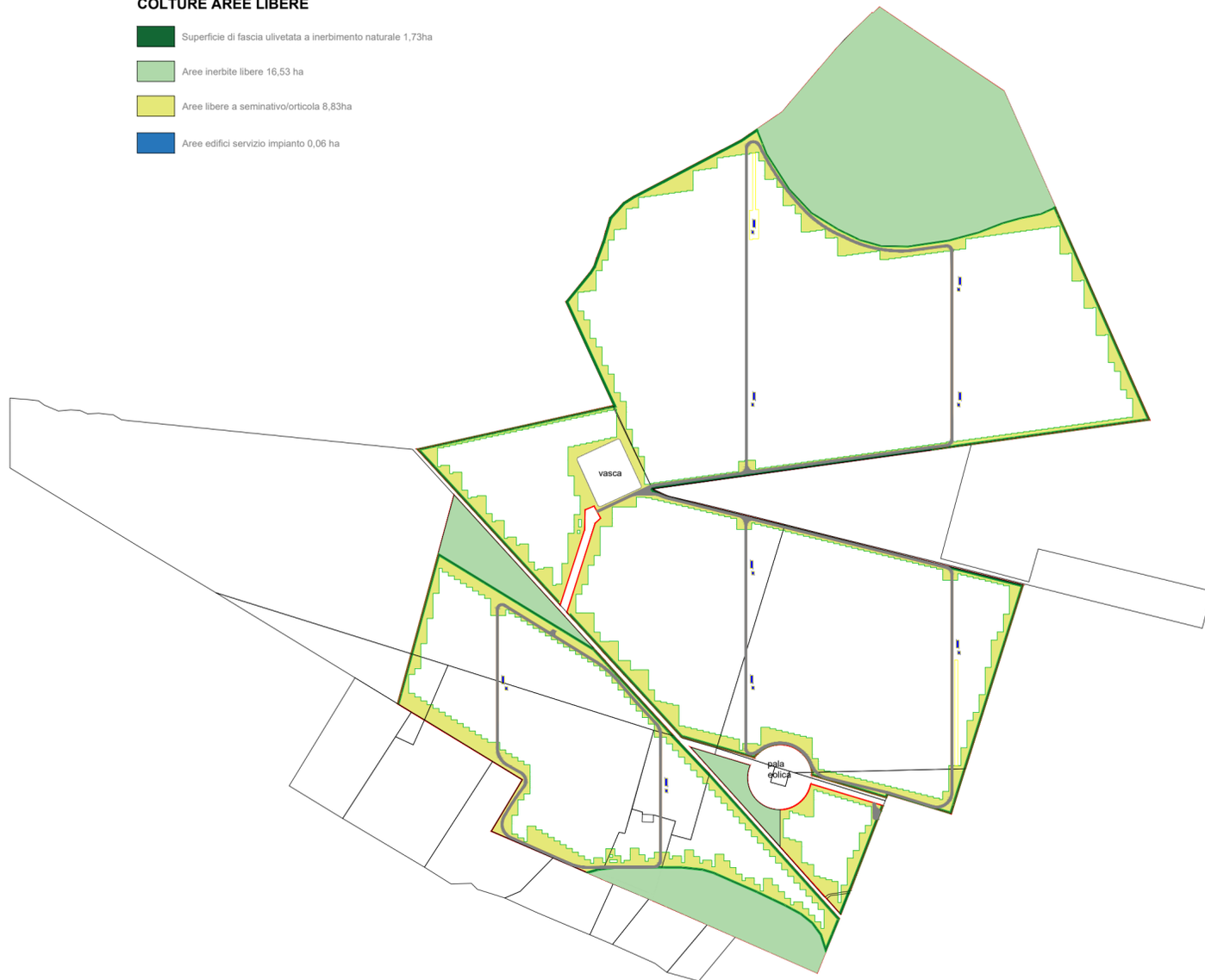
LEGENDA:

COLTURE AREE LIBERE

- Superficie di fascia ulivettata a inerbimento naturale 1,73ha
- Aree inerbite libere 16,53 ha
- Aree libere a seminativo/orticola 8,83ha
- Aree edifici servizio impianto 0,06 ha

AREE PANNELLATE

- Tra i tracker, orticole 17,43 ha
- Sotto i tracker colture a sovescio e favino (cover crops) 46,71 ha



REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:	REDDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

X-ELIO

X-ELIO ITALIA 4 S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 15361381005

PROGETTISTA:

architettura sostenibile
viale liberty, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com



PROGETTO:

PROGETTO AGROVOLTAICO "ORDONA"
Realizzazione di un impianto Agrovoltico di potenza pari a 63,623 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA':
 REGIONE PUGLIA, COMUNE DI ORDONA (FG) E FOGGIA

TITOLO: **Are Verdi interne all'impianto Colture**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOLGIO:	REV:
	A2	AS_ORD_V.19bis		

DATA:	SCALA:
01\2022	1:5.000