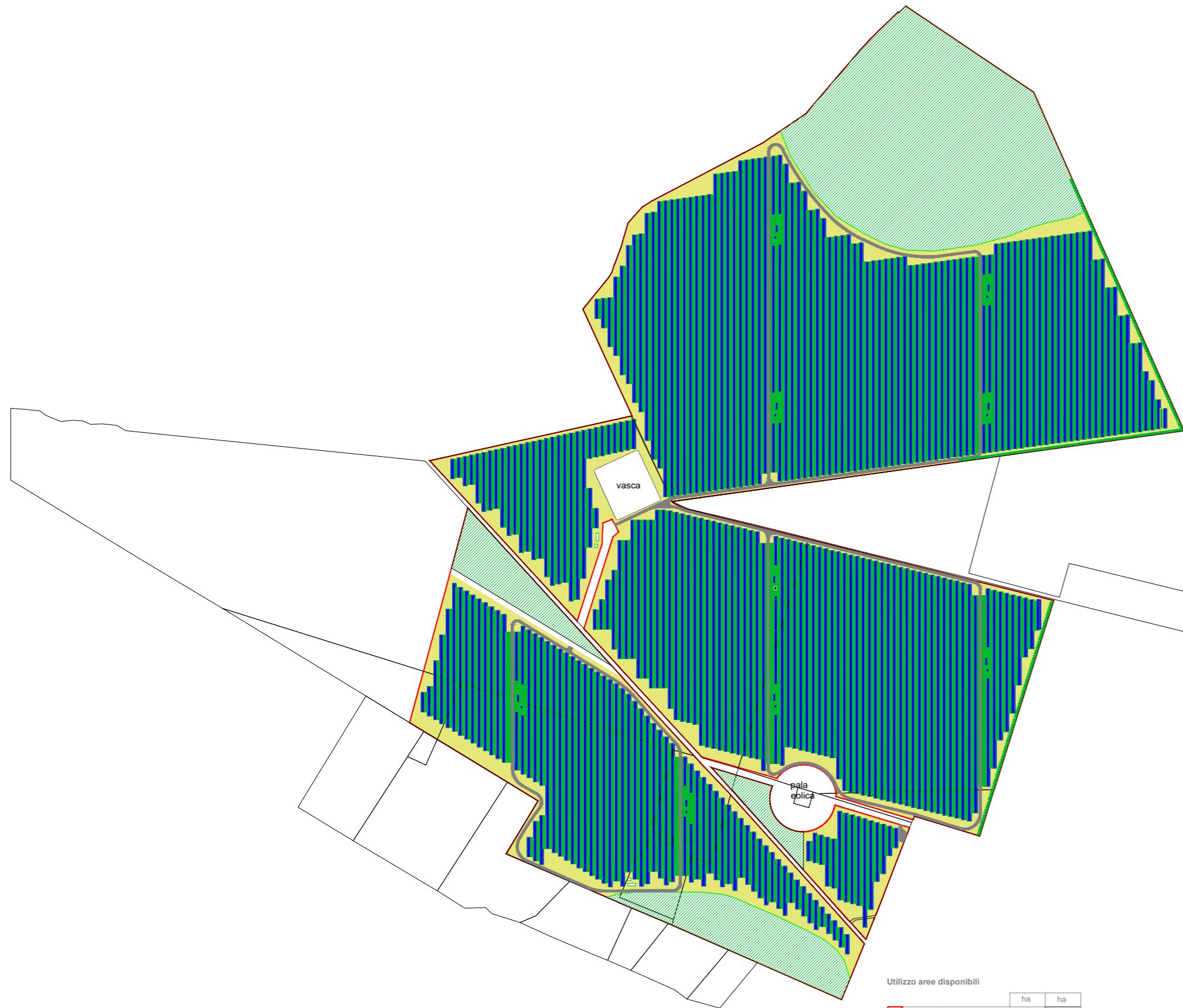


COORDINATE:

41°20'21.06"N
15°35'14.60"E

LEGENDA:



Utilizzo aree disponibili

	ha	ha
Superficie totale appozzamento		92,47
Superficie opere stradali	1,63	1,69
Aree edifici servizio impianto	0,06	
Aree a disposizione agricola	17,43	
Superficie bordure perimetrali	10,11	44,07
Aree inerbiti	16,53	
Superficie pannelli su tracker	46,71	46,71

n. 270 nuovi alberi di ulivo schermanti nella bordura perimetrale



Analisi aree disponibili

	ha
Particelle catastali	110,84
Area utile d'impianto	74,00
Superficie contrattata	92,47

REV. DATA: DESCRIZIONE:

REVISIONI:

REDATTO: VERIFICATO: APPROVATO: CLIENTE:

CLIENTE:



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 Salaria, 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:
Aree Verdi interne all'impianto

PRATICA N: FORMATO: N°DISEGNO: FOGLIO: REV:

A2 AS_ORD_V_19

DATA: SCALA:

01\2022 1:5.000