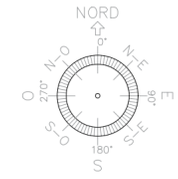


Analisi aree disponibili

	ha
Particelle catastali	110,84
Area utile d'impianto	83,98
Superficie contrattata	92,47

	HA	%	
SUPERFICIE TOTALE APPEZZAMENTO DI CUI:	92,47		
Superficie pannelli su tracker	31,95	34,6%	Cover crops
Aree a disposizione agricola (tra i pannelli)	29,79	32,2%	Ortaggi
fascia arborea schermante	16,20	17,5%	Ulivi 2246
Aree disponibili all'uso agricolo	3,10	3,4%	Normale ordinamento aziendale
Aree disponibili all'uso agricolo	9,02	9,8%	
TOTALE AREE	90,06	97,4%	
Opere stradali			
Aree destinate ad edifici a servizio dell'impianto	2,41	2,6%	
Vasca			

	HA	
SUPERFICIE TOTALE APPEZZAMENTO DI CUI:	92,47	
Superficie pannelli su tracker	31,95	31,95
Opere stradali	1,71	
Aree destinate ad edifici a servizio dell'impianto	0,07	2,41
Vasca	0,63	
Aree a disposizione agricola (tra i pannelli)	29,79	
Superficie bordura perimetrale	16,20	58,11
Aree disponibili all'uso agricolo	3,10	
Aree disponibili all'uso agricolo	9,02	



COORDINATE:
 41°20'21.06"N
 15°35'14.60"E

LEGENDA:

REV.	DATA	DESCRIZIONE

REVISIONI:			
REDATTO:	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: **architetture**
 Viale Salaria, 95 - 00141 - Roma
 Tel. +39 06 49811111 - Fax +39 06 49811112
 www.architetture.com



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

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNE DI FOGGIA, ORDONA (FG), ASCOLI SATRIANO (FG), DELICETO (FG)

TITOLO:
Aree Verdi interne all'area disponibile

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORD_V.19a		

DATA:	SCALA:
12/2023	1:5.000 - 1:8.000