

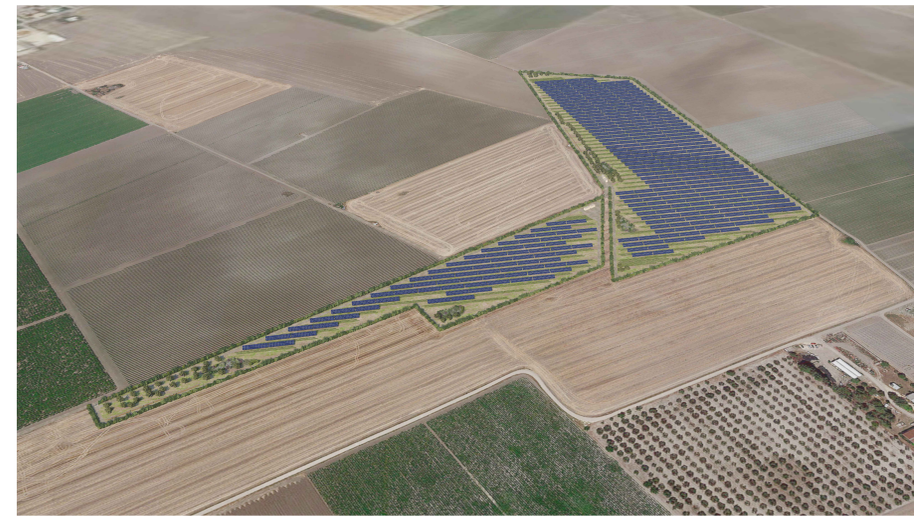


Area 1

Scala 1:1.000



Fotorendering - Vista A



Fotorendering - Vista B



Fotorendering - Vista C



- LEGENDA**
- Struttura fotovoltaica - 68 moduli
 - Cabina di trasformazione MT/BT
 - Cabina di raccolta
 - Elettrodottro MT di collegamento fra sottocampi
 - Elettrodottro MT di collegamento alla Stazione di Raccolta area Storage
 - Elettrodottro AT di collegamento alla Stazione Elettrica
 - Illuminazione impianto con videosorveglianza
 - Fascia Perimetrale
 - Recinzione
 - Plantumazione di fascia ecologica
 - Arnie
 - Salsala
 - Area Storage
 - Stazione Elettrica

COMUNE DI		FOGGIA E MANFREDONIA	
PROGETTO			
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,56 MWp, potenza A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW			
ELABORATO			
PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO-FOTORENDERING AREA 01			
IDENTIFICAZIONE ELABORATO			
UV PROJ.	TIPO DOC.	COD. DOC.	DATA
PD	01	EG	06/2022
CODICE PROGETTO		OPERE ELABORATO	SCALA
TOP/0004.070204		TOP/0004.PD.01.EG.VIA2_2.PS01	1:1.000
REVISIONI			
REV.	DATA	AUTORE	MODIFICAZIONE
1.0	06/2022	MAYA	Planimetria delle opere da realizzare: Fotorendering Area 01
VERIFICATO		APPROVATO	
		PVC	
PROGETTAZIONE		GRUPPO DI LAVORO	
MAYA Engineering S.p.A. Via... Tel: +39 0884 842176 - e: info@mayaeng.com C.F. 04788080716			
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI		RICHIEDENTE	