



Area 1

Scala 1:1.000



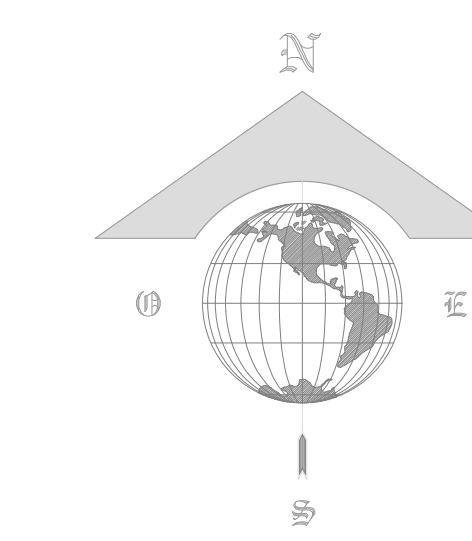
Fotorendering - Vista A



Fotorendering - Vista B



Fotorendering - Vista C



LEGENDA

- Struttura fotovoltaica - 68 moduli
- Cabina di trasformazione MT/BT
- Cabina di raccolta
- Elettrodotto MT di collegamento fra sottocampi
- Elettrodotto MT di collegamento alla Stazione di Raccolta area Storage
- Elettrodotto 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						
<p>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</p>						
ELABORATO						
PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO-FOTORENDERING AREA 01						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
UV PROJ.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	OPERE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	TOP/004.07/024	TOP/004.PD/01.EG.VIA2_2.PS/01	06/2022	1:1.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	MODIFICAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Planimetria delle opere da realizzare: Fotorendering Area 01	PVC		
PROGETTAZIONE			GRUPPO DI LAVORO			
<p>Maya Engineering S.p.A. <small>Via Salaria 100 - 00198 Roma (RM) Tel. +39 06 8492761 - E-mail: maya@mayae.com C.F. 01478861000</small></p>						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			RICHIEDENTE			