



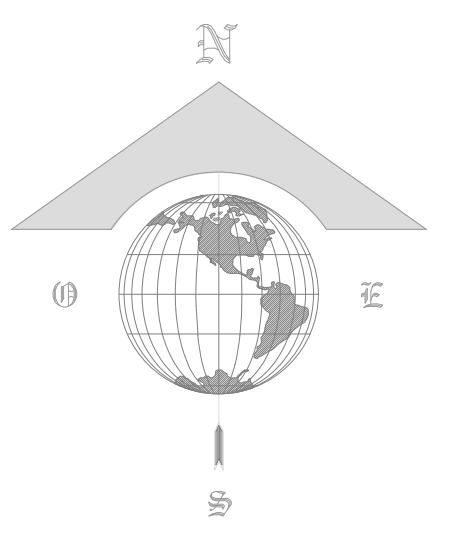
Fotorendering - Vista A



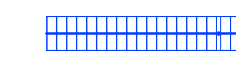











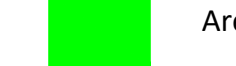

Fotorendering - Vista B



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
-  Piantumazione di fascia ecologica
-  Arnie
-  Salsola
-  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 "Iavenola" 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 02						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
UV PROJ.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	OPERE ELABORATE	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.072024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2.PSF02	06/2022	1:2.000
REVISIONI						
REV.	DATA	AUTORE	MODIFICAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
1.0	06/2022	MAYA	Planimetria delle opere da realizzare: Fotorendering Area 02	PVC	PVC	
PROGETTAZIONE		GRUPPO DI LAVORO				
 Maya Engineering S.p.A. Via... Tel. +39 0884 801276 - e. info@mayaeing.com C.F. 04783820716						
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI		RICHIEDENTE				