



Ortotofo stato di fatto



Fotoinserimento dell'impianto fotovoltaico su ortotofo



Foto 1 - Fotoinserimento dell'impianto fotovoltaico - Vista interna



Foto 2 - Fotoinserimento con vista dall'alto dell'impianto fotovoltaico



Foto 4 - Fotoinserimento con vista dall'alto dell'impianto fotovoltaico



Particolare nodo tracker -strutture-pannelli fotovoltaici montati su strutture



Pannelli fotovoltaici montati su strutture



Foto 3 - Fotoinserimento dell'impianto fotovoltaico - Vista interna





PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 30,00 MW E POTENZA MODULI PARI A 33,80 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV24 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA MASCAVA

ELABORATO: STUDIO D' IMPATTO VISIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO, CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Ristrutturabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA
PD	201900621	EG	03	01	01	EG.03.01	06/2021
REVISIONI							
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
01	1-1	1-1	IVC	N/A	N/A		

**PROGETTAZIONE**

**MAYA ENGINEERING SRLS**  
 C.F. P.IVA: 08365980724  
 Dott. Ing. Vito Calio  
 Amministratore Unico  
 4, Via San Giuliano  
 70017 Fagnano (BA)  
 C.F. P.IVA 08365980724  
 M. +39 328 4819015  
 E. v.calio@maya-eng.com  
 PEC: vito.calio@ngpec.eu

**TECNICO SPECIALISTA**

Dott. Ing. Vito Calio  
 4, Via San Giuliano  
 70017 Fagnano (BA)  
 M. +39 328 4819015  
 E. v.calio@maya-eng.com  
 (TIMBRO E FIRMA)



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE  
**COLUMBUS ENERGY S.p.a.**  
 C.F. P.IVA: 1060670962  
 Via Porti Coast, 15  
 20121 Milano (MI)

(TIMBRO E FIRMA PER BENEFITARIO)