



Legenda

- Tracker 25 moduli n.1 stringa
- Tracker 13 moduli n.1/2 stringa
- Tracker 12 moduli n.1/2 stringa
- Cavo MT campo A
- Cavo MT campo B
- Elettrodoto MT per collegamento alla SSE
- Linea MT esistente
- Acquedotto
- Cavo Videosorveglianza
- Strada perimetrale campo FV 5 m
- Strada interna al campo FV 4 m
- Piazzola per posizionamento cabine inverter
- Area impianto FV
- Limite area pannellabile
- Cabina Inverter
- Cabina di smistamento + control room
- Pozzetto 50x50
- Pozzetto 80x80
- Pozzetto con base porta palo
- Telecamere videosorveglianza con illuminatore ad infrarosso (IR)
- Recinzione perimetrale
- Siepe perimetrale
- Alberi perimetrali ad alto fusto

Legenda Carta dell'intervisibilità teorica - Percentuale di visibilità dell'intero impianto

- 0 - 25 %
- 25 - 50 %
- 50 - 75 %
- > 75 % color swatch"/> > 75 %



COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di **23,482 MWp** e sistema di accumulo di **10 MW** sito nel Comune di Candela (FG) in zona industriale e relative opere di connessione

PROGETTO DEFINITIVO
Carta dell'intervisibilità teorica

COD. ID.	COD. AU.				
Livello prog.	Tipologia documentazione	N. elaborato	Data	Scala	
PD	Definitiva	4.2.10.4	05/2021	1:20.000	

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2021	PRIMA EMISSIONE	MATARRESE	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:
BLUSOLAR CASTELFRENTANO SRL
Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE) Italia

PROGETTAZIONE:
MAXIMA INGEGNERIA
MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729

CONSULENTI:
Ing. Donata Sileo
e-mail: donata.sileo@gmail.com
Ing. Laura Giordano
e-mail: lauragiordano.ing@gmail.com

Dott. Geol. Antonio Falcone
e-mail: antonio.falcone@libero.it
Dott. Agronomo Armando Ursitti
e-mail: a.ursitti@pec.compec.it