



- 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 PV 5 m
 - Strada interna al campo PV 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
 - Telecamera videosorveglianza con illuminatore ad infrarosso (IR)
 - Recinzione perimetrale
 - Siepe perimetrale
 - Alberi perimetrali ad alto fusto



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
Layout SSE su planimetria catastale

COD. ID.		COD. AU.	
Livello prog.	Definitiva	N. elaborato	Data
PD	Definitiva	4.2.9.8.2	05/2021
			Scala
			1:1.000

Nome file: _____

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2021	PRIMA EMISSIONE	LAROCCA	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@ber.it
Dott. Agronomo Armando Ursitti
e-mail: a.ursitti@epic.compec.it