



LEGENDA

- Produzione agricola
- Segnale ENTRARE USCIRE ADAGIO
- Segnale LIMITE DI VELOCITA'
- Baraccamenti
- Area deposito materiali e mezzi
- Area stoccaggio rifiuti

REGIONE
PUGLIA

PROVINCIA
DI FOGGIA

COMUNE
DI CANDELA

COMUNE
DI ASCOLI SATRIANO

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)

Potenza nominale cc: 30,893 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO
LAYOUT DI CANTIERE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	nome file	Data
PD		D	3_19	1	D_3_19_CANTIEREIMP	06/2024

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/11/2022	1° Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBRON
01	30/05/2024	2° Emissione	MONFREDA	MONFREDA	AMBRON

PROGETTAZIONE:
MATE System srl
 Via Goffredo Mameli, n.5
 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystem.it
 pec: matesystem@pec.it

Il progettista:
 Dott. Ing. Francesco Ambron

Dott. Ing. Francesco Ambron

[Stampa] Questo elaborato è il progetto della Lumina Candela S.r.l. prodotto nel pool nuovo standard del recepimento, ed è parte della documentazione della stessa ditta. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stata redatta.

PROPONENTE:
LUMINORA CANDELA S.R.L.
 Via TEVERE n. 41
 00198 ROMA

Il legale rappresentante