



LEGENDA

- Area PG1_ aree a suscettibilità da frana bassa e media (pericolosità media e bassa)
- Area PG2_ aree a suscettibilità da Frana alta (pericolosità elevata)
- Area PG3_ aree a suscettibilità da frana molto alta (pericolosità molto elevata)
- BP_Area a bassa probabilità di esondazione
- MP_Area a media probabilità di esondazione
- AP_Area ad alta probabilità di esondazione
- SE RTN
- Aree Impianto FV
- SE Utente
- Viabilità
- Cavidotto di Connessione MT
- Cavidotto di Connessione AT



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: 30,39 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO
DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE
PAI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Unità progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	nome file	data
PD	D	3.23_01	1	1	D_3.23_01_PAIOCR.pdf	12/2021

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	17/12/2021	1° Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBERON

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Pope Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemr.it pec: matesystem@pec.it

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

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO
 ROMA