



**LEGENDA**

- Nicchia di distacco
- Orlo di scarpata
- Faglia presunta
- Argini / Traversa fluviale
- Area interessata da dissesto diffuso/ cresta di dislivvio
- ⊥ Giacitura
- Corso d'acqua
- Ripa di erosione/Ciglio di sponda
- Cava attiva
- Cava abbandonata
- Area Catastale Impianto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione RTN
- Stazione Elettrica Utente



**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

**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**  
**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Luogo	progetto	Codice Pross	documento	data elaborato	n° fogli	n° fog. totali	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.23_02	1	1	1	D_3.23_02_IDROGEOMORFOLOGICAOCR	06/2024	1:10.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/11/2022	1° Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBRON
01	30/06/2024	2° Emissione	GIAMPIETRO	MAGARIELLI	AMBRON

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

Il progettista:  
Dott. Ing. **Francesco Ambron**

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

Il legale rappresentante

©2024 - Questo elaborato è il prodotto della LuminoRa Candela S.r.l. e pertanto non può essere ristampato o ingegnerato, né a parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzarsi per scopi diversi da quelli per i quali è stato creato.