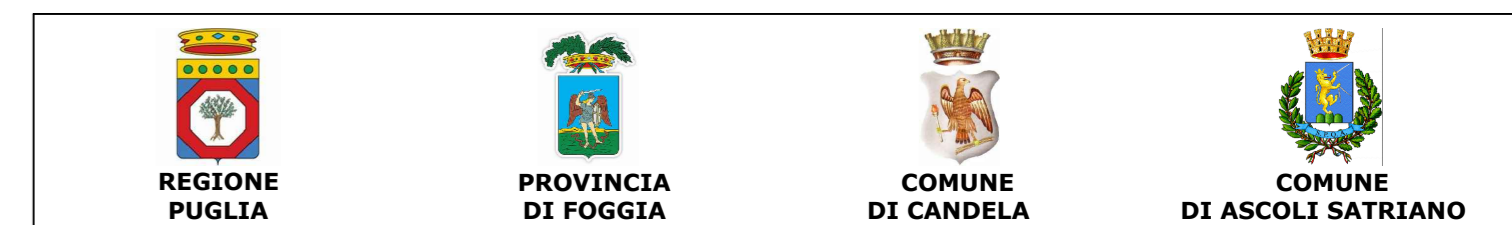




LEGENDA

- PUTT p Vincolo idrogeologico
- 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 SECONDO PUTT/p IDROGEOLOGICO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Luogo	progetto	Codice pratica	numero	data elaborato	n° fogli	n° tav. fogli	Nome file	Data	Scala
PD		D	3.26_05	5	5		0_3.26_05_PUTTIDROGEOLOGICOOCR	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-systemsrl.it
 pec: mate-system@pec.it

Il progettista:
 Dott. Ing. Francesco Ambron

PROPRONTE:
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. pertanto non può essere riprodotto né ingegnerato, né a parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Di non utilizzo per scopi diversi da quelli per cui è stato creato.