

LEGENDA

-  Area di Valutazione Ambientale
-  Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m
-  Zone S.I.C. e zone Z.P.S.
-  Aree Protette Nazionali e Regionali
-  Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m
-  Versanti
-  Area Catastale Impianto
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Stazione RTN
-  Stazione Elettrica Utente




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

INQUADRAMENTO IMPATTO CUMULATIVO DELL'IMPIANTO FV E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Descr. progetto	Colore	Matrice	Documento	Colore elaborato	n° foggi	di cui Foggi	Nome file
PD	D	D_3_24_01	1	1	1	1	D_3_24_01_CUMULATIVOOCR
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato	
00	08/11/2022	1° Emissione		PETRELLI	SPANELLI	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@matesystem.it
 pec: matesystem@pec.it

Il progettista:
 Dott. Ing. Francesco Ambron



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

Il legale rappresentante

SOTTILI: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Candela S.r.l. e pertanto non può essere riprodotto, modificato, né in parte o integralmente, né per estrazione o riduzione, né per altro modo, senza il permesso scritto della Luminora Candela S.r.l.