



LEGENDA

-  Viabilità di nuovo impianto
-  Servitù di passaggio
-  Metanodotto
-  Confini catastali
-  Cavidotto MT
-  Recinzione
-  Cancelli accesso






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

PLANIMETRIA VIABILITA' DI NUOVO IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	Codice pratica	Documento	Versione elaborato	# Fogli	# Fog. sig.	Nome file	Scala
PD		D	3_14_01	1	1	D_3_14_01_VIABILITA'PLANIMP.pdf	1:2.000

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/11/2022	1° Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBRON
01	30/06/2024	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@matesystemsr.it
 pec: matesystem@pec.it

Il progettista:
 Dott. Ing. Francesco Ambron



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

Il legale rappresentante