



LEGENDA

- SE RTN
- Aree di progetto
- SE Utente
- Comuni/Frazioni
- Cavidotto di Connessione MT
- Cavidotto di Connessione AT
- Confini comunali


REGIONE PUGLIA


PROVINCIA DI BRINDISI


COMUNE DI CELLINO SAN MARCO


COMUNE DI SAN DONACI

Realizzazione di impianto agrivoltico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco e San Donaci (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)

Potenza nominale cc: 25,808 MWp - Potenza in immissione ca: 20,00 MVA

ELABORATO

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
livello progetto	Codice Pratica	documento	colore elaborato	n° fogli	1° foglio	Data
PD	D	3_1_03	1	1	D_3_1_03_CTRIMP.pdf	12/2021

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	15/12/2021	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746756
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it


FRANCESCO AMERON
 Sez. A - 8904
 Provincia di Brindisi

PROPONENTE:
 LUMINORA SQUINZANO S.R.L.
 Via TEVERE n.41
 00198 ROMA

Il legale rappresentante
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO