



LEGENDA

- Area Impianto fotovoltaico
- Area SSE
- Area stazione RTN
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI BRINDISI



COMUNE DI BRINDISI



COMUNE DI CELLINO SAN MARCO



COMUNE DI MESAGNE

**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN**

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

**INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO - CARTOGRAFIA IGM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RC2NG4	D	3.1_02	2	3	1RC2NG4_D_3.1_02_IGMIMP.pdf	Ottobre 2021	1:25.000

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	AMBRON	TERLIZZI	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione	AMBRON	TERLIZZI	TERLIZZI

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
 Ing. Antonio TERLIZZI



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Lumina Specchione S.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta dello stesso. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

**RICHIEDENTE:**  
 LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.  
 Via TEVERE n.41  
 00198 ROMA

**L'AMMINISTRATORE**  
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO