



LEGENDA

- ▣ Area Impianto fotovoltaico
- Cavidotto MT vettoriamento esterno







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 - P.D.F. CELLINO SAN MARCO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° foglio	n° lot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD	1RCCNG4	D	3.2_02	2	3	1RCCNG4_D_3.2_02_PDFCELLINOIMP.pdf	Ottobre 2021	1:10.000	

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 Luminora 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.

<p>RICHIEDENTE: LUMINORA SPECCHIONE S.R.L. Via TEVERE n. 41 00198 ROMA</p>	<p>L'AMMINISTRATORE Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO</p>
--	---