



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 - CARTOGRAFIA CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala
PD	1RCCNG4	D	3.1_01	1	3	1RCCNG4_D_3.1_01_CTRIMP.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 della stessa. 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