



**LEGENDA:**

ELETTRODOTTO SU PALI SINGOLI



**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

*RILIEVO TOPOGRAFICO PLANOALTIMETRICO DELLE AREE D'IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO 1*

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD	1RCCNG4	D	3.10_03	3	16	1RCCNG4_D_3.10_03_RILIEVOTOPO1.pdf	Ottobre2021	1:2.000

REVISIONI

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

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

Topografo:  
**GEOPOLIS S.r.l.**  
 Via F.lli Urbani, 32  
 72028 - Torre Santa Susanna (BR)  
 e-mail: info@studiotecnicogeopolis.it  
 Tel./Fax: 0831.74.71.71

// Direttore Tecnico della Geopolis S.r.l.  
 Arch. Cosimo Coppola

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

