

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 CURVE DI LIVELLO 2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progetto	Codice Pratica documento	codice elaborato	n° foglio	n° tot. fogli	Nome file	Data	Scala	
PD	1RCCNG4	D	3.10_08	8	16	1RCCNG4_D_3_10_08_RILIEVOCURLIV2.pdf	Ottobre2021	1:1.000

REVISIONI

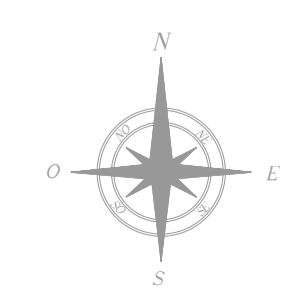
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	COPPOLA	COPPOLA	COPPOLA
01	15/10/2021	2° Emissione	COPPOLA	COPPOLA	COPPOLA

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

Il 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