

- Legenda**
- Limiti comunali
 - Cavidotto Tracciato
 - Stazione Utente
 - ▲ Luoghi panoramici
 - Luoghi panoramici (poligoni)
 - Strade a valenza paesaggistica
 - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
 - Strade panoramiche
 - Coni visuali



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

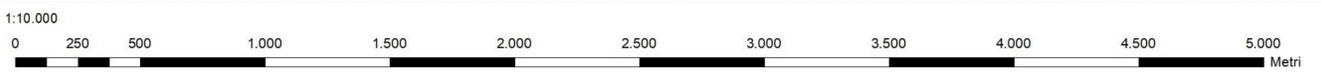
**INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN
CARTOGRAFIA VINCOLISTICA SECONDO PPTR
COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
livello progetto	Codice pratica	Sezione	data elaborato	nr fogli	nr tavole	nome file	data	scala	
PD	1RCCNG4	D	3.27_07	7	7	1RCCNG4_03_27_07_PPTRPERCETTIVOCOR.pdf	Ottobre 2021	1:10000	

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

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

Progettista:
 Ing. Antonio TERLUZZI
 (Professional Seal)



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

L'AMMINISTRATORE
Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO