



- Legenda**
- Limiti comunali
  - Cavidotto Tracciato
  - Stazione Utente
  - Carta idrogeomorfologica
  - Corso d'acqua
  - Corso d'acqua episodico
  - Corso d'acqua obliterato
  - Corso d'acqua tombato
  - Ripe\_erosione\_fluviale
  - Conche\_1ha
  - Buffer Reticolo 150 m



**Realizzazione di impianto agrivoltico 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**  
**CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - RETICOLI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro/progetto	Cat. Fabbr.	Numero	data elaborato	n° fogli	data fogli	Scala
PD	1RCNG4	D	3.28_02	2	2	1:10000

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

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale Srl**  
 Via Papa Pio XII, n.3 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:  
 Ing. Antonio TERLIZZI

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

L'AMMINISTRATORE  
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

