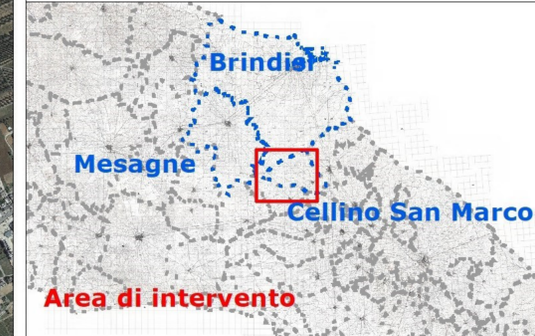


- Legenda**
- Limiti comunali
  - Cavidotto Tracciato
  - Stazione Utente
  - ▣ Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
  - ▣ Aree e riserve naturali marine
  - ▣ Parchi nazionali e riserve naturali statali
  - ▣ Parchi e riserve naturali regionali
  - ▣ ZPS
  - ▣ SIC
  - ▣ SIC



**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 DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro/progetto	Libro/Pagina	Sezione	Libro/Alveolo	n° fogli	Pr. fog. fog.	Scale
PD	1RCNG4	D	3,27_05	5	7	1:10000

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

PROGETTAZIONE:  
**MATE System Unipersonale Srl**  
 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 TERLIZZI  
 ANTONIO TERLIZZI  
 INGEGNERE  
 SEZ. A - PES  
 ORDINE REGIONALE  
 DELL'INGEGNERIA  
 DELLA PUGLIA  
 N. 1000/2010

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

L'AMMINISTRATORE  
 DOTT. PAOLO MIGUEL OTIN PINTADO

