



17. Viabilità su canale di scolo



18. Attraversamento



19. Attraversamento



20. Attraversamento

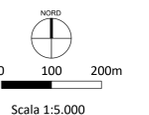


21. Attraversamento



Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150kV
- Cavidotto AT 150kV
- Cavidotto MT 20kV



Scala 1:5.000

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| PROGETTAZIONE | REVISIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
| 11/05/2023 | 11/05/2023 | 11/05/2023 | 11/05/2023 |
| ING. MARTINA ROMEO | ING. MARTINA ROMEO | ING. MARTINA ROMEO | ING. MARTINA ROMEO |
| ELABORATO | DATA EMISSIONE | DESCRIZIONE | APPROVATO |
| | | | |

OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116,027,10 MWp da realizzare nel comune di Ramasca (CT)

COMMITTENTE: **SP&P ENERGIA s.r.l.**
Via Aldo Moro, 28
25043 Breno (BS)

TITOLO: RS06EPD0207S1
SI PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Interferenze Cavidotto

ING. MARTINA ROMEO
direttore tecnico
Via degli Ulivastri, 10 - 05030 Ramasca (CT)
tel. 0374/6711870
email: m.romeo@sp&penergia.it

SCALA: 1:5.000
ELAB.: 10 C

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.