

9. Viabilità su canale di scolo 10. Attraversamento condotta primaria idrica



11. Viabilità su Ponte sovrastante il fiume Gornalunga 12. Attraversamento ponticello su linee d'impluvio



13. Attraversamento ponticello su linee d'impluvio 14. Attraversamento ponticello su linee d'impluvio

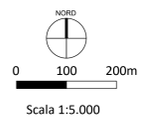


15. Attraversamento ponticello su linee d'impluvio 16. Attraversamento ponticello su linee d'impluvio



Legenda

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



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumentata" della potenza di 116,027,10 MWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>		<p>COMMITTENTE: SPUI ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	
<p>TITOLO: RS06EPD0206A0 S1 PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Interferenze Cavidotto</p>		<p>PROGETTISTA: R² Piazzale S. Maria dell'Immacolata 00187 Roma (RM)</p>	
<p>PROGETTO: 15/01/2022 16/01/2022 17/01/2022</p>		<p>REVISIONI: 18/01/2022 19/01/2022 20/01/2022</p>	
<p>PROGETTO: 21/01/2022</p>		<p>REVISIONI: 22/01/2022 23/01/2022</p>	

PROGETTO: 21/01/2022
REVISIONI: 22/01/2022, 23/01/2022
PROGETTISTA: R² - Ing. MARTINA ROMEO
COMMITTENTE: SPUI ENERGIA s.r.l.
CARTA: A0
SCALA: 1:5.000
ELAB.: 10 B

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