



1. Intersezione con metanodotto interrato



2. Viabilità su canale di scolo a fondo naturale



3. Viabilità su canale di scolo



4. Viabilità su canale di scolo a fondo naturale



5. Viabilità su canale di scolo



6. Viabilità su canale di scolo



7. Attraversamento ponticello su linee d'impianto

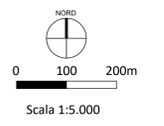


8. Viabilità su canale di scolo



Legenda

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



PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

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

TITOLO: RS06EPD001551
SI PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Interferenze Cavidotto

R²
 ing. MARTINA ROMEO
 P.IVA: 02762710870

9PIU' ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

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