



17. Attraversamento ponticello su linee d'impiuvio



18. Attraversamento ponticello su linee d'impiuvio



19. Attraversamento ponticello su linee d'impiuvio

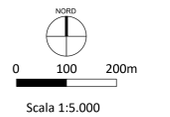


20. Attraversamento ponticello su linee d'impiuvio



Legenda

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



DATA: 14/01/2024	REVISIONE: 001	PROGETTO: Interferenze Cavidotto	PROGETTISTA: Ing. Lorenzo Basso	VERIFICATO: Ing. Paolo Pappalardo	APPROVATO: Ing. Marco Basso
ELABORATO: DATA EMISSIONE: DESCRIZIONE:					
OGGETTO: Progetto dell'interferenza agro-fotovoltaica denominata "Impianto Agro-Fotovoltaico Glumerta" della potenza di 116,027,10 MWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)			COMMITTENTE:  SPIU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)		
TITOLO: RS06EPD0207A0 S1 PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Interferenze Cavidotto			 DIREZIONE REGIONALE ENERGIA E ACQUA SERVIZIO INTERFERENZE		
PROGETTISTA: R ² Ing. MARTINA ROMEO Via degli Alpini, 10 - 06030 Terni (TR) P.IVA: 02762710870			SOSTITUITO DA: CARTA: A0 SCALA: 1:5.000 ELAB. 10 C		
<small>Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</small>					