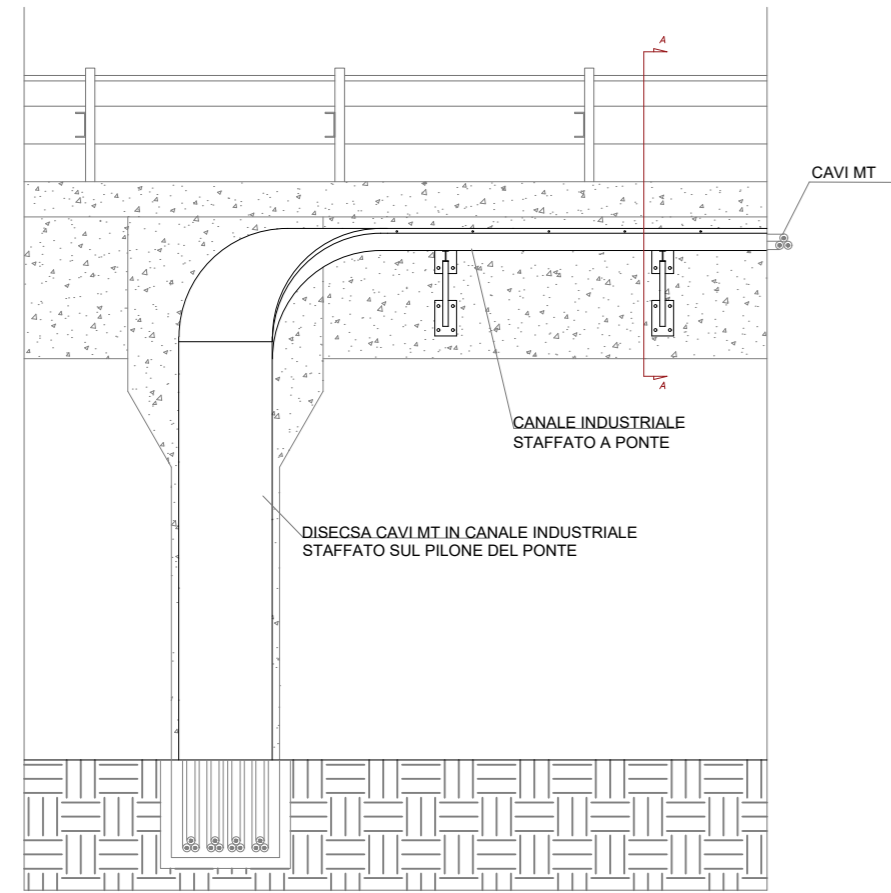
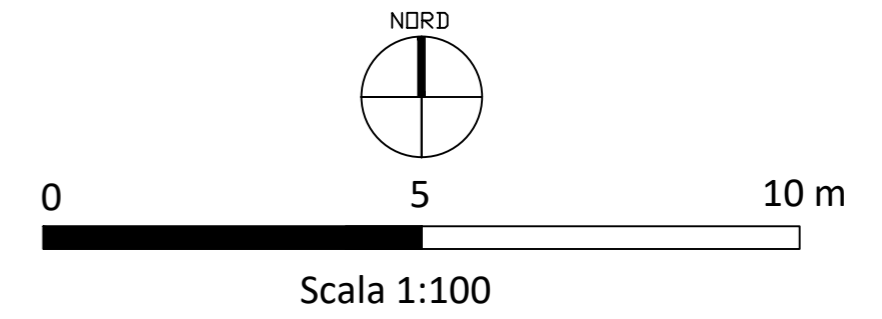
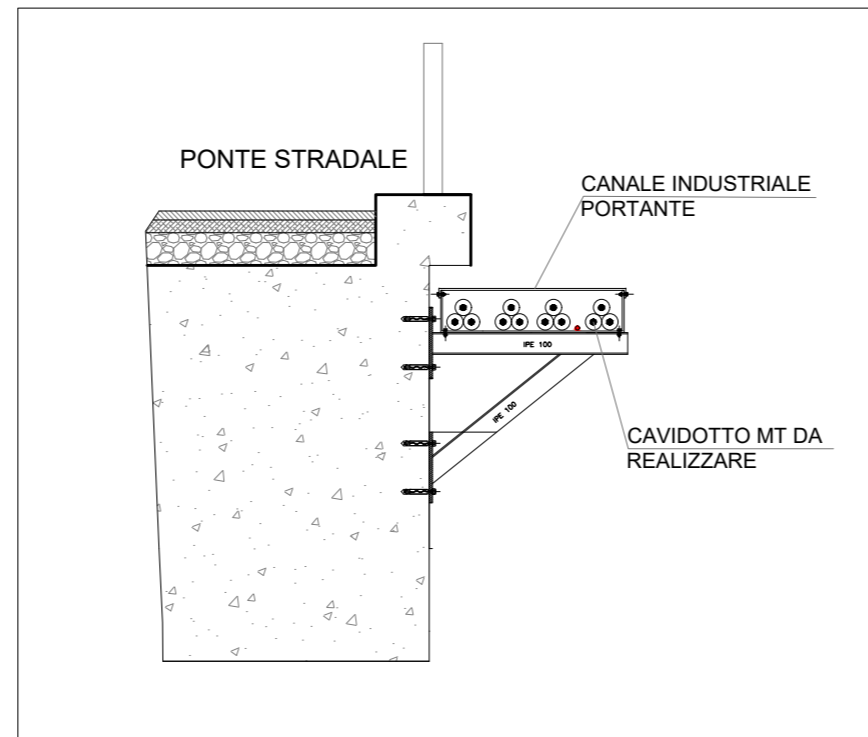


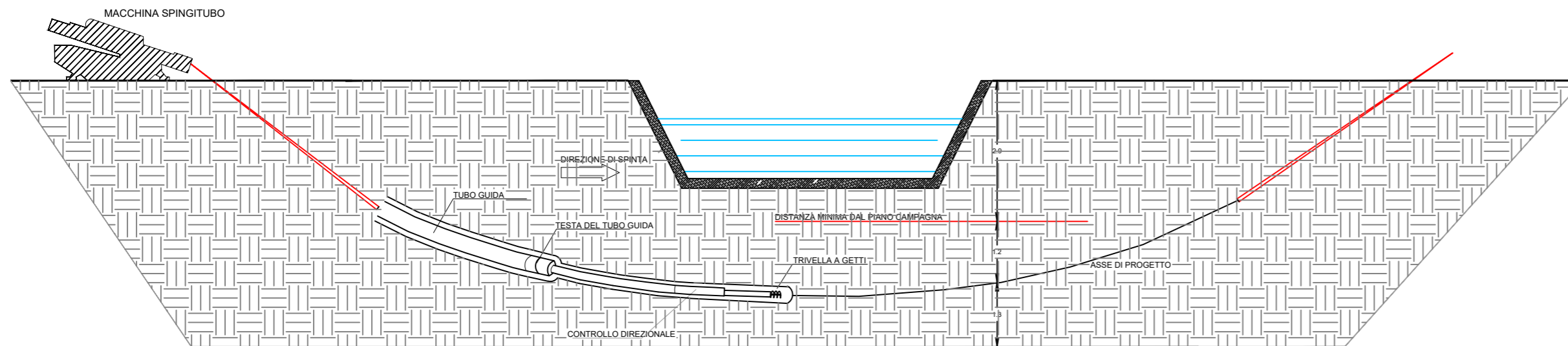
Attraversamento ponte stradale del cavidotto MT posato in canalina staffata all'opera esistente



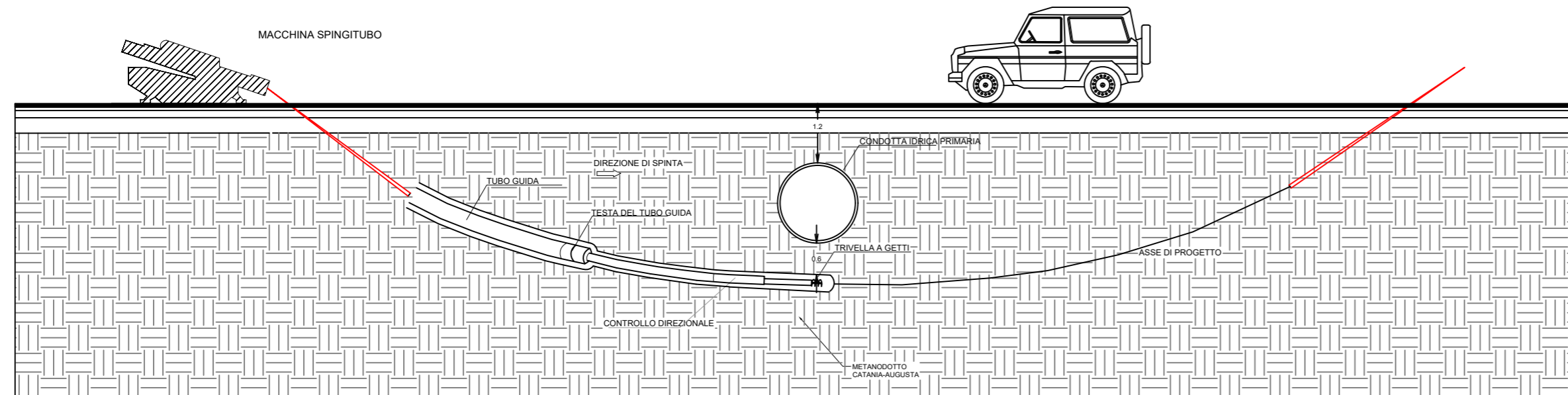
Sezione AA' - scala 1:20



Attraversamento impluvio naturale mediante trivellazione orizzontale controllata



Attraversamento condotta idrica primaria mediante trivellazione orizzontale controllata



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_30_PV_9PE_RMC_AU_C1PL_11_00	FEBBRAIO 2022	PARTICOLARE DELLE INTERFERENZE E DEGLI ATTRAVERSAMENTI	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

**COMMITTENTE:**



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

**TITOLO:**  
**RS06EPD0038A0**  
**C1.PIANO TECNICO DELLE OPERE - IMPIANTO PER LA CONNESSIONE**  
**Particolare delle interferenze e degli attraversamenti**

**R<sup>2</sup>**  
ENGINEERING  
**direttore tecnico**  
**Ing. MARTINA ROMEO**  
Sede Legale: Via camazza, 81  
95030 Tremestieri Etneo (CT)  
cell. 340.0844798  
erreduengineering@gmail.com  
P.IVA: 05760710870



NOME FILE  
21\_30\_PV\_9PE\_RMC\_AU\_C1PL\_11\_00

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

**CARTA:**  
**A2**

**SCALA:**  
**1:1.00**

**ELAB.**  
**11**

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