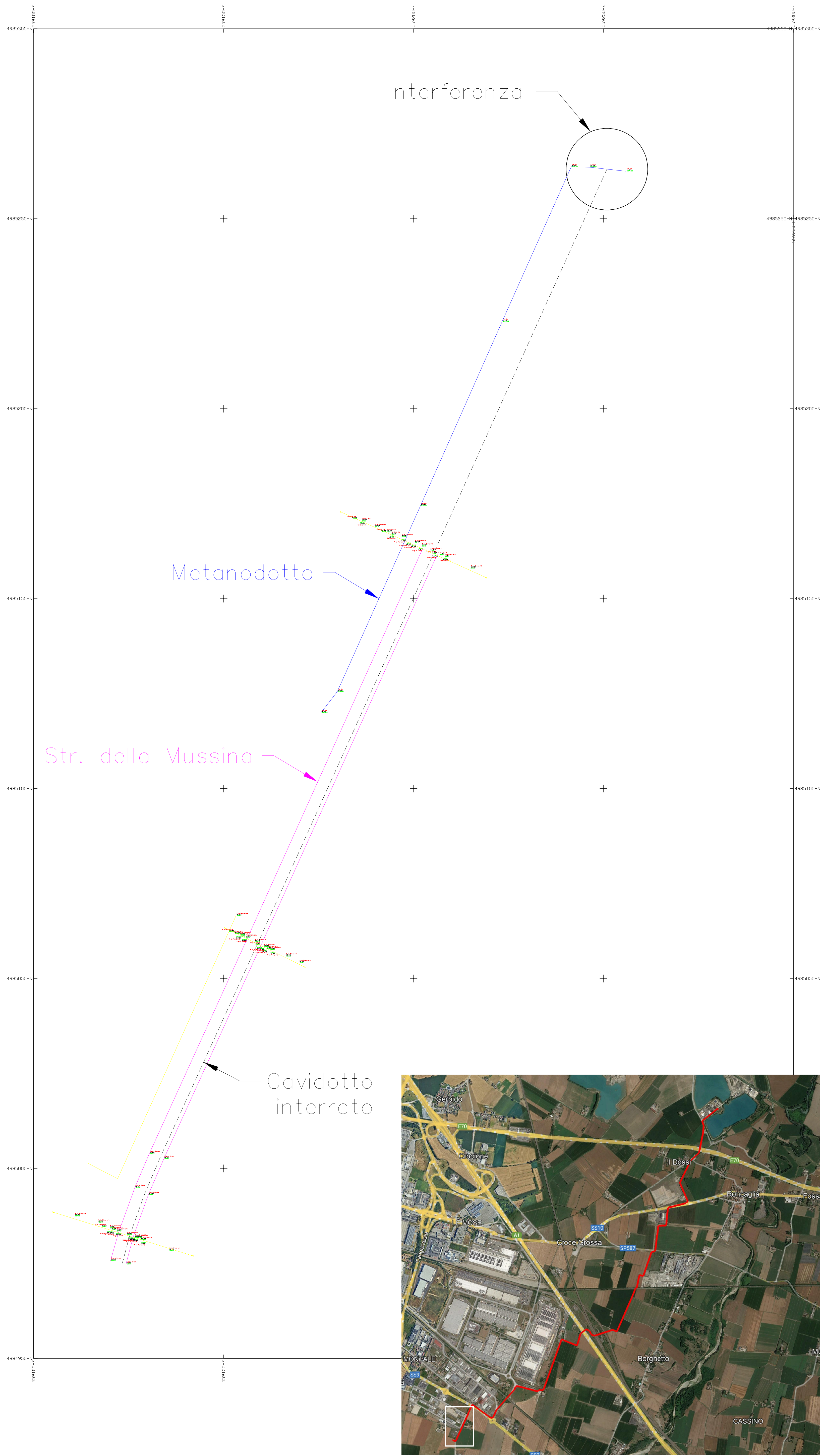
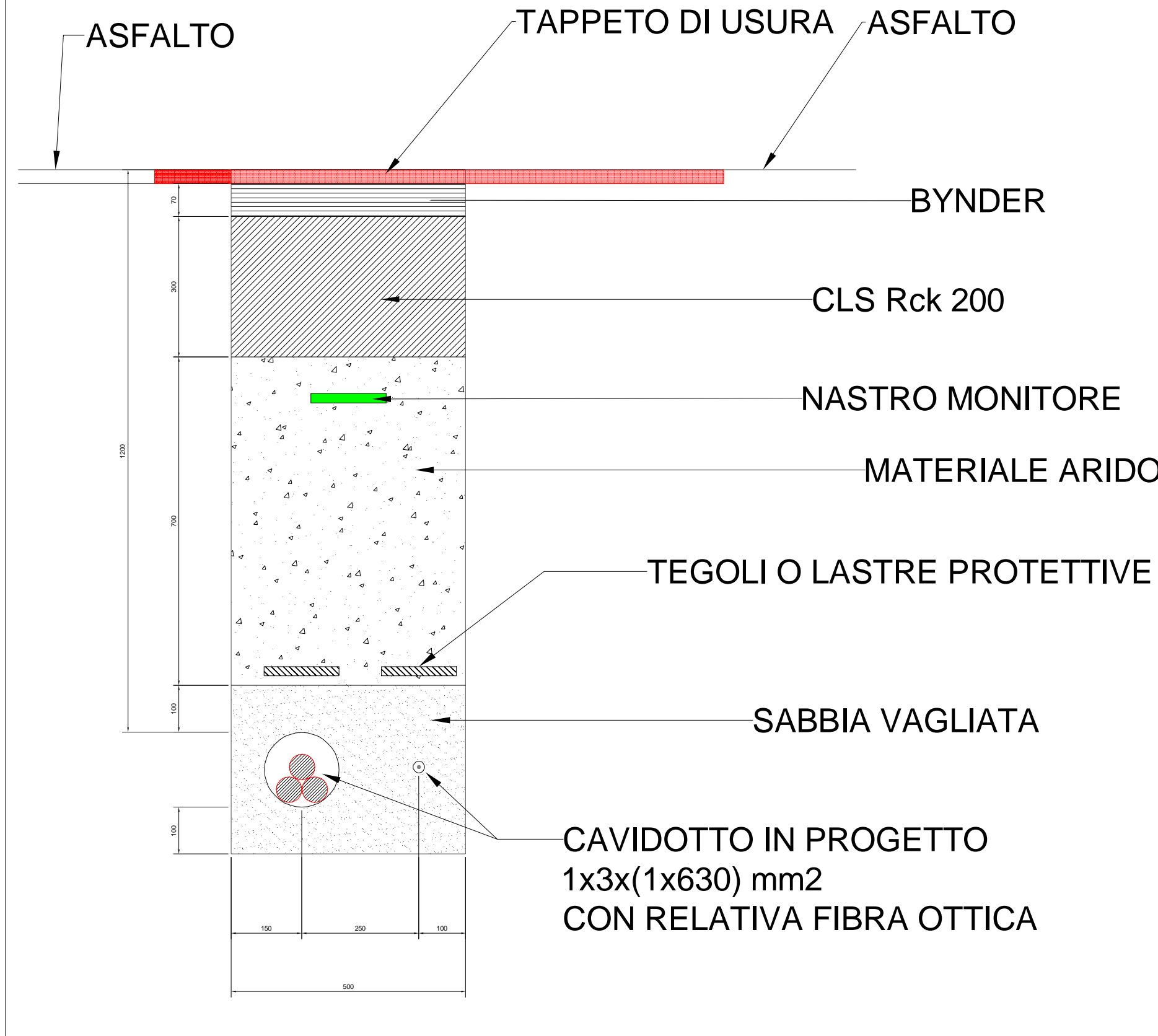


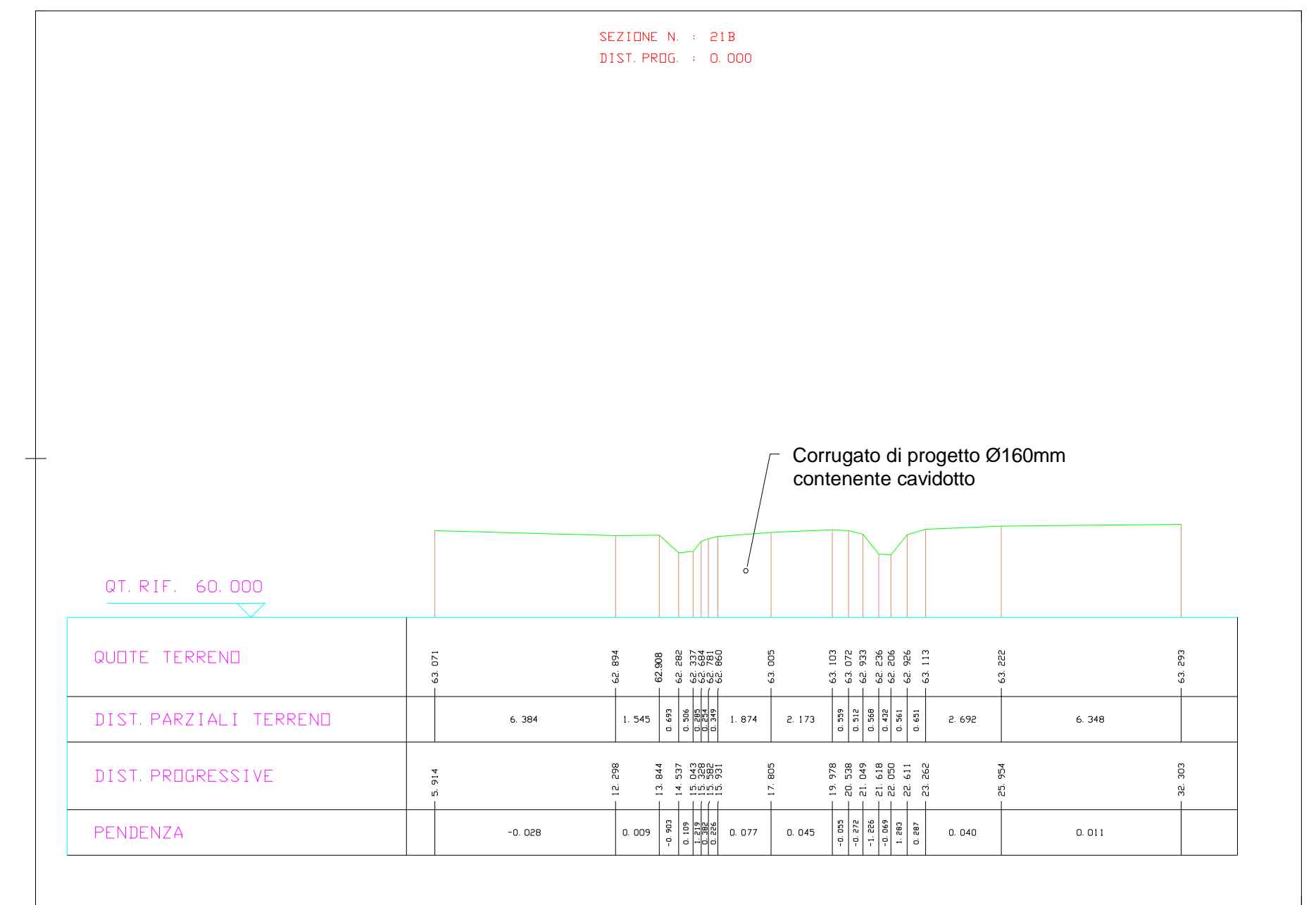
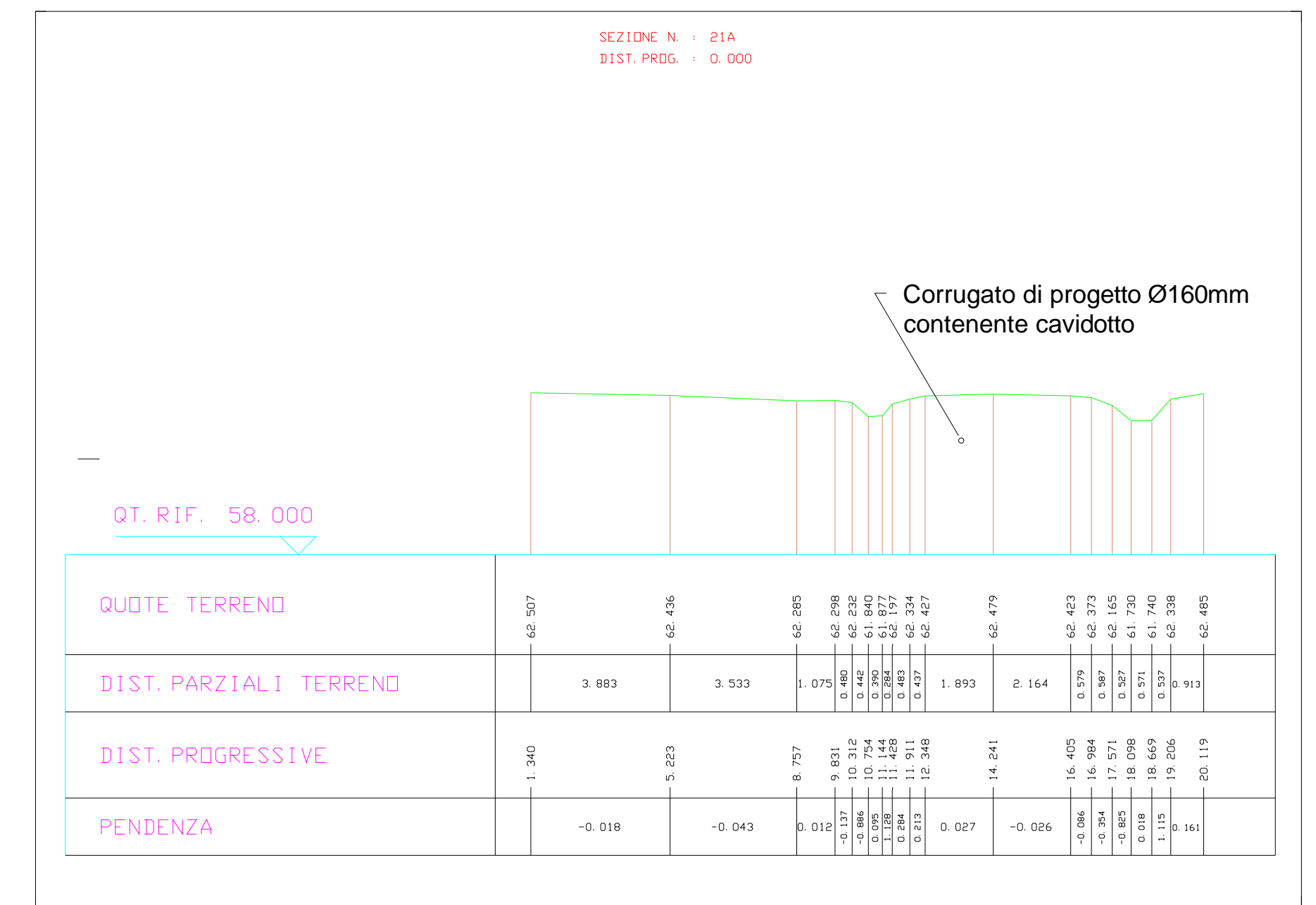
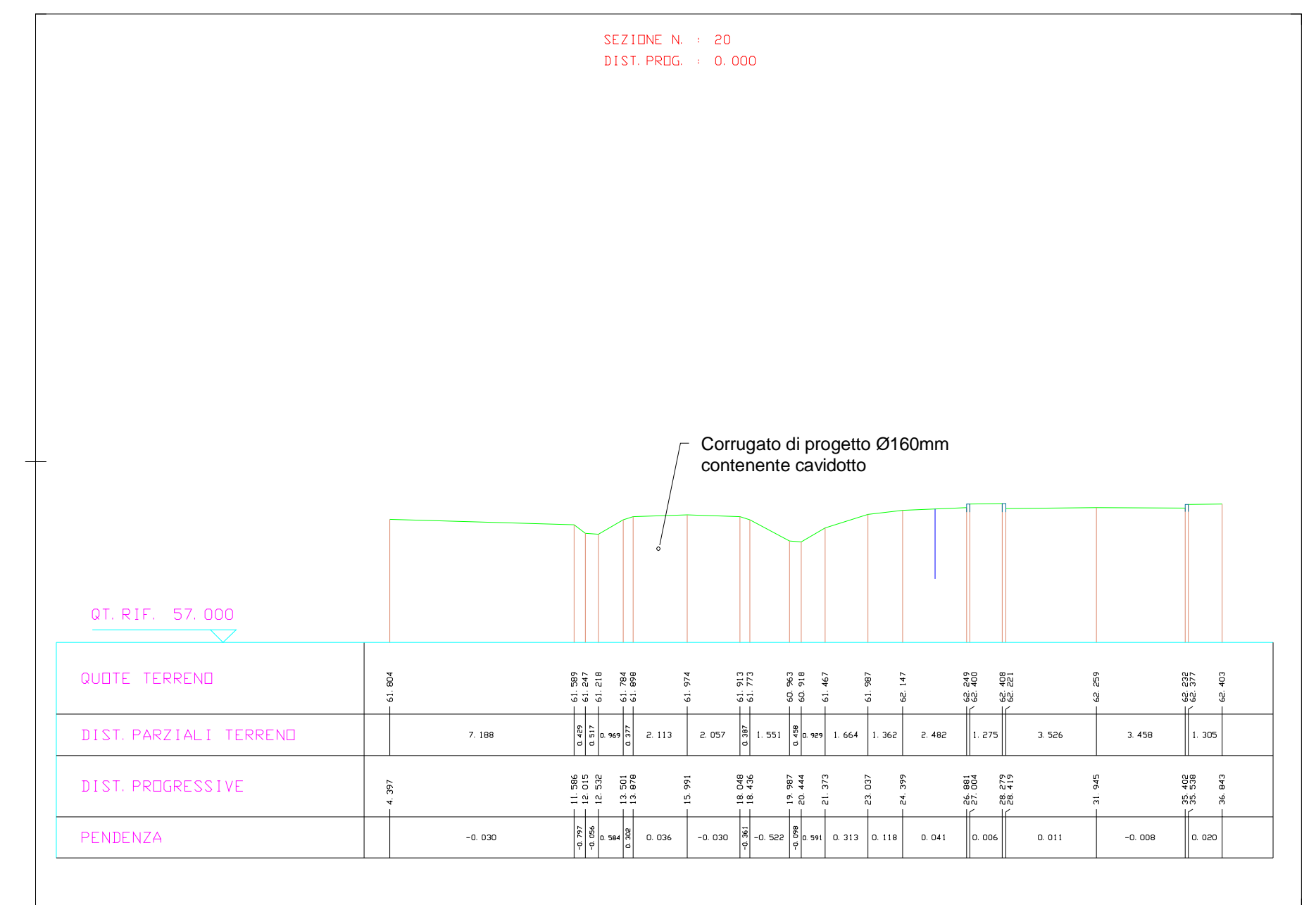
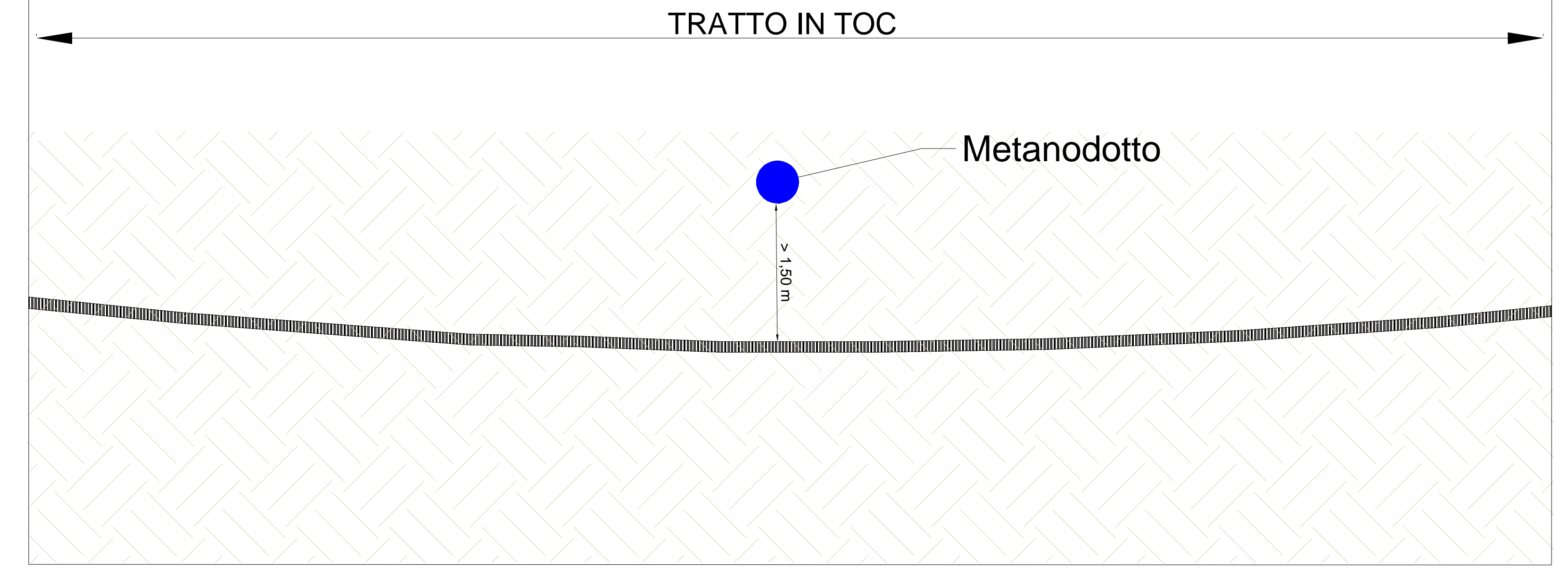
SCALA: 1:500



**Rappresentazione sezione scavo [non in scala]**



**Rappresentazione indicativa superamento interferenza [non in scala]**



**CVA Eos Srl**

Impianto fotovoltaico flottante " Cave Podere Stanga" nel Comune di Piacenza

**Studio di Impatto Ambientale**

Legge Regione Emilia Romagna n. 20/2018 e smi  
Decreto legislativo n. 152/2006 e smi

**Progettista**

BP Engineering Srl - Hydrosolar Srl



- Coordinamento di progetto e consulenza tecnica  
Hydrosolar Srl - Infralab Srl
- Opere di rete per la connessione CP "Montale"  
Sering Italia Srl
- Opere di utenza per la connessione  
3E Ingegneria Srl - Hydrosolar Srl
- Sistemi di ancoraggio  
Wave for Energy Srl
- Geologia e idrogeologia  
Idrogeo Service Srl
- Idraulica  
Ing. Marco Monaci
- Studio di impatto ambientale e progettazione ambientale integrata  
ENVIarea stp snc
- Idrologia  
Dott. Biol. Nicola Polisciano
- Ambiente, Paesaggio, Biodiversità e Ecologia  
ENVIarea stp snc
- Cartografia vettoriale  
ENVIarea stp snc
- Rendering e fotosimulazioni  
Geom. Eleonora Frosini - 3D Visualization\*
- Acustica  
Ing. Francesco Borchi, Ing. Gianfranco Colucci - Vie en.ro.se. Ingegneria Srl

Luglio 2024

INT.ODR.T.01.a

**Rappresentazione posa cavidotto - Strada della Mussina**

scala 1:500

tratto rappresentato