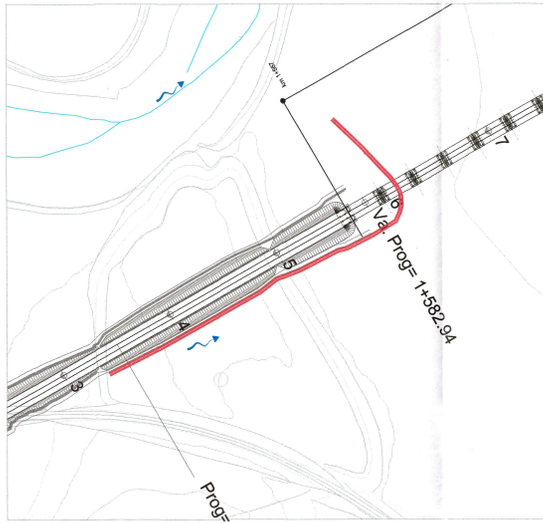
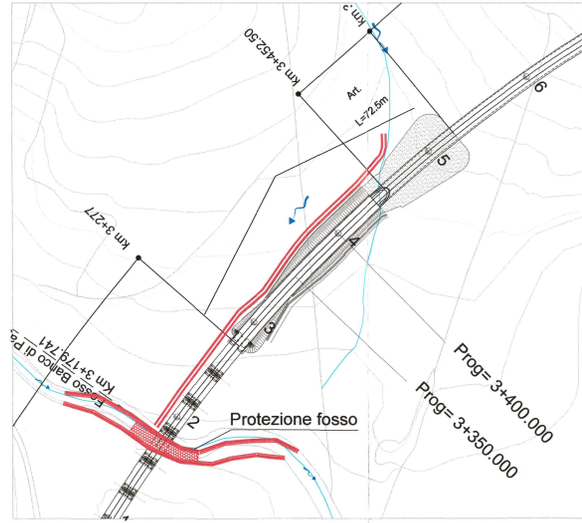


ESTRATTO PLANIMETRICO DEL COMPLUVIO b)
- Scala 1:2'000 -



ESTRATTO PLANIMETRICO DEL FOSSO 2
- Scala 1:2'000 -



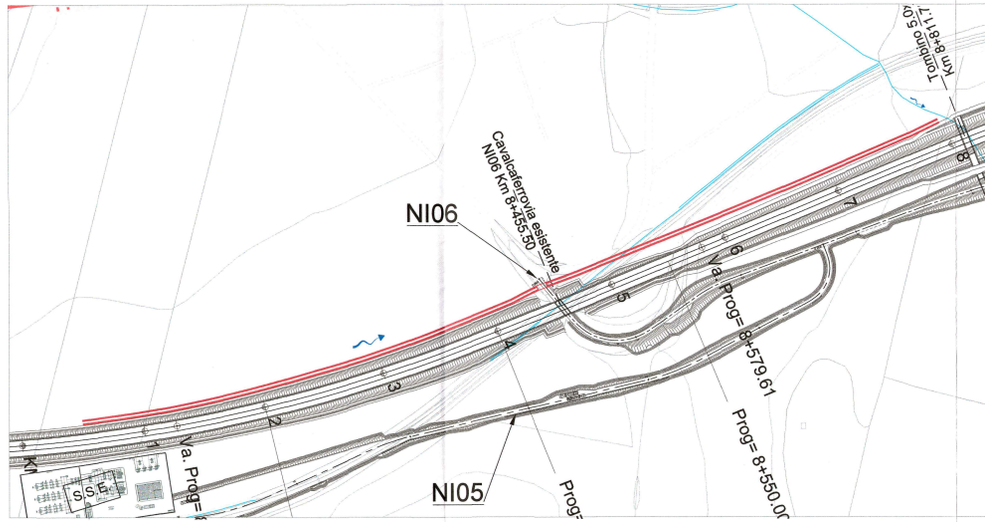
ESTRATTO PLANIMETRICO DEL FOSSO 10
- Scala 1:2'000 -



ESTRATTO PLANIMETRICO DEL FOSSO 12 E DEL COMPLUVIO d)
- Scala 1:2'000 -



ESTRATTO PLANIMETRICO DEL FOSSO 13 E DEL COMPLUVIO e)
- Scala 1:2'000 -



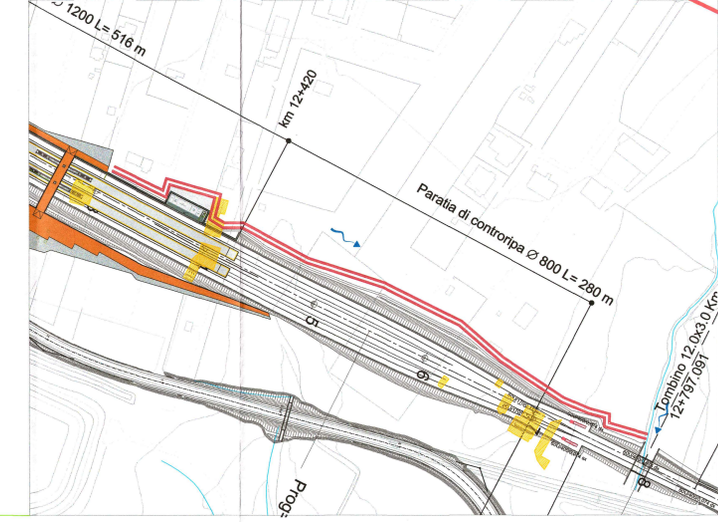
ESTRATTO PLANIMETRICO DEL FOSSO 16
- Scala 1:2'000 -



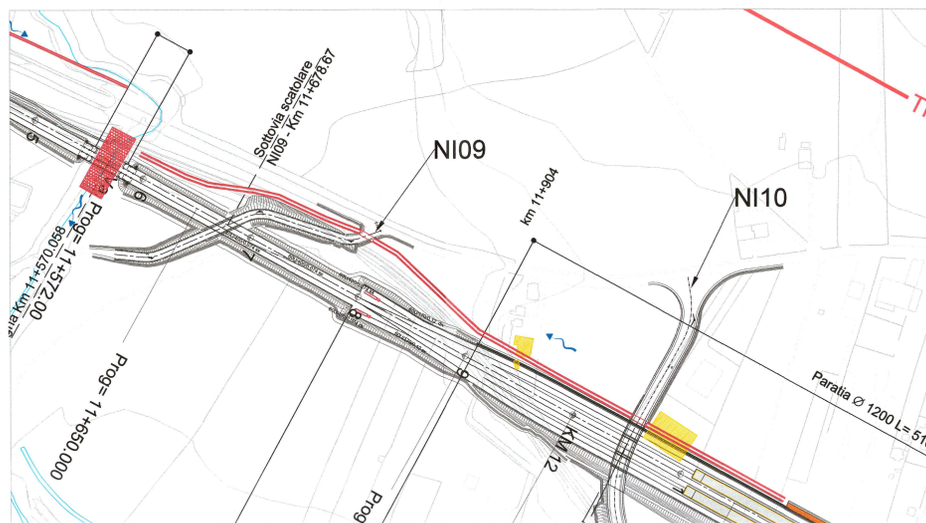
ESTRATTO PLANIMETRICO DEL COMPLUVIO g)
- Scala 1:2'000 -



ESTRATTO PLANIMETRICO DEL FOSSO 20 E DEL FOSSO 21
- Scala 1:2'000 -



ESTRATTO PLANIMETRICO DEL COMPLUVIO h)
- Scala 1:2'000 -



- LEGENDA
- Idrografia
 - Fosso di contenimento
 - Tombino

SEZIONE TIPO FOSSO RIVESTITO IN CLS
- Scala 1:50 -

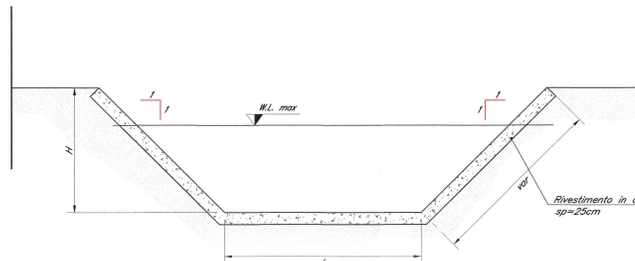


TABELLA RIASSUNTIVA

N.	Descrizione	Spessore	Altezza	Spessore	Altezza
1	Canalino	10	10	10	10
2	Canalino	10	10	10	10
3	Canalino	10	10	10	10
4	Canalino	10	10	10	10
5	Canalino	10	10	10	10
6	Canalino	10	10	10	10
7	Canalino	10	10	10	10
8	Canalino	10	10	10	10
9	Canalino	10	10	10	10
10	Canalino	10	10	10	10

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO - CIS SICILIA.
DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO PRELIMINARE

LINEA CATANIA - PALERMO
TRATTA CATENANUOVA-RADDUSA AGIRA

TIPOLOGICO DEVIAZIONI FOSSI E CANALI 2/2

SCALA: **VARIE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA		11.13		11.13			

File: RSJ102R11BZID0002004A.dwg In. Elab. 20