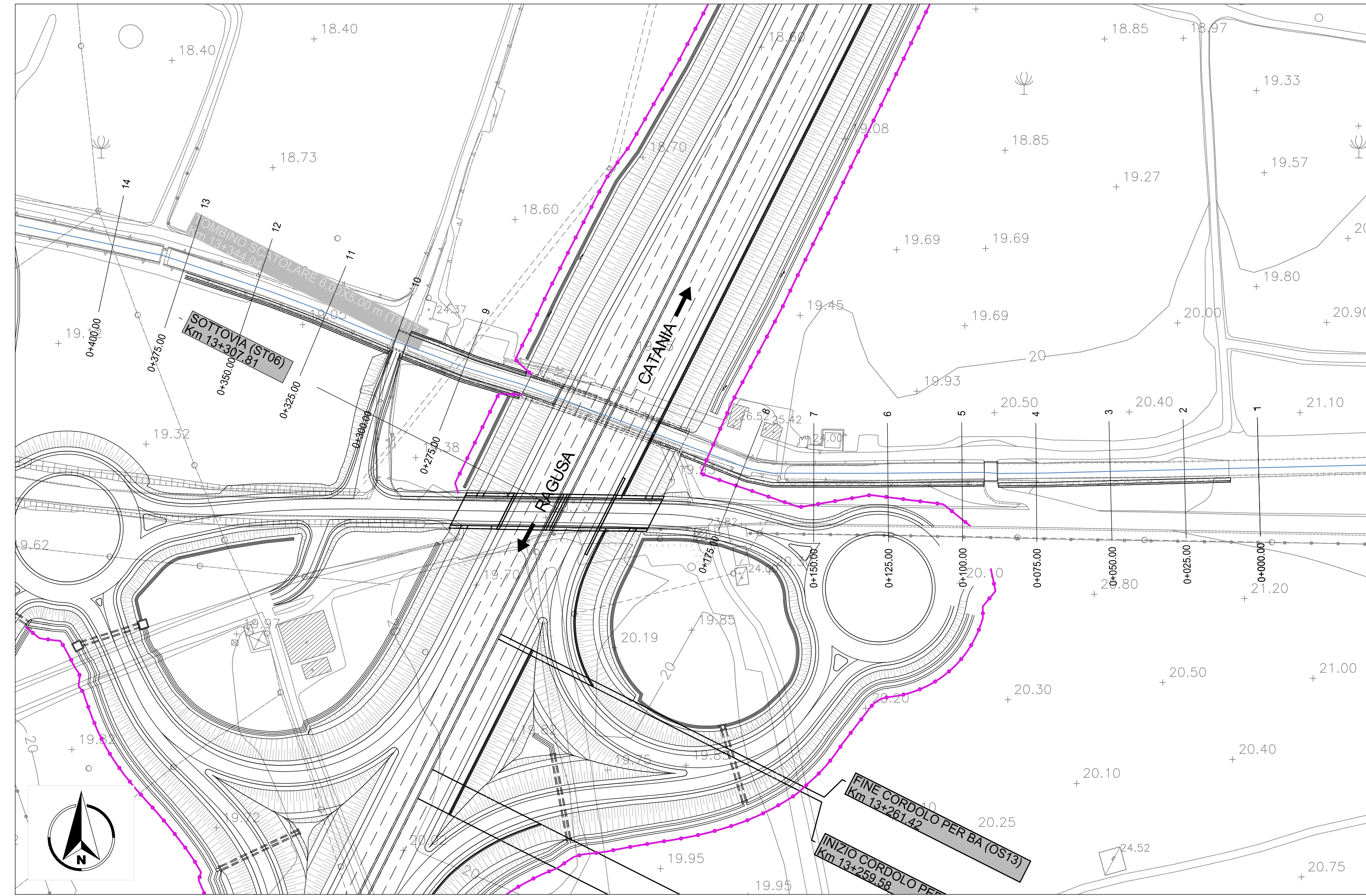
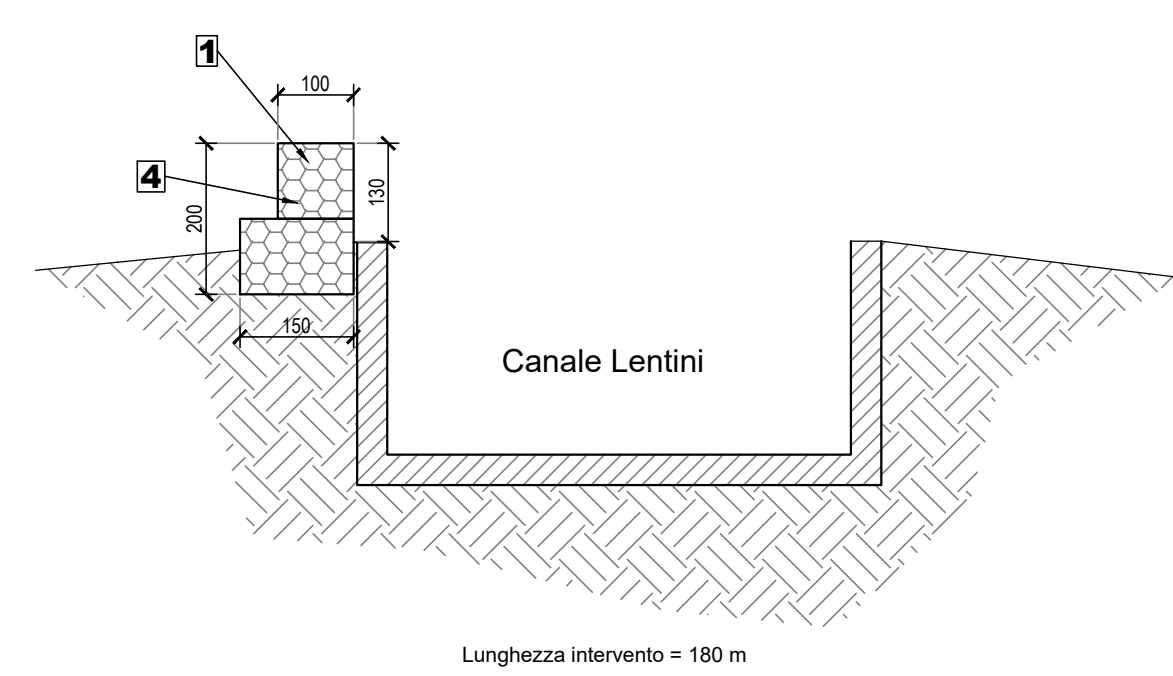


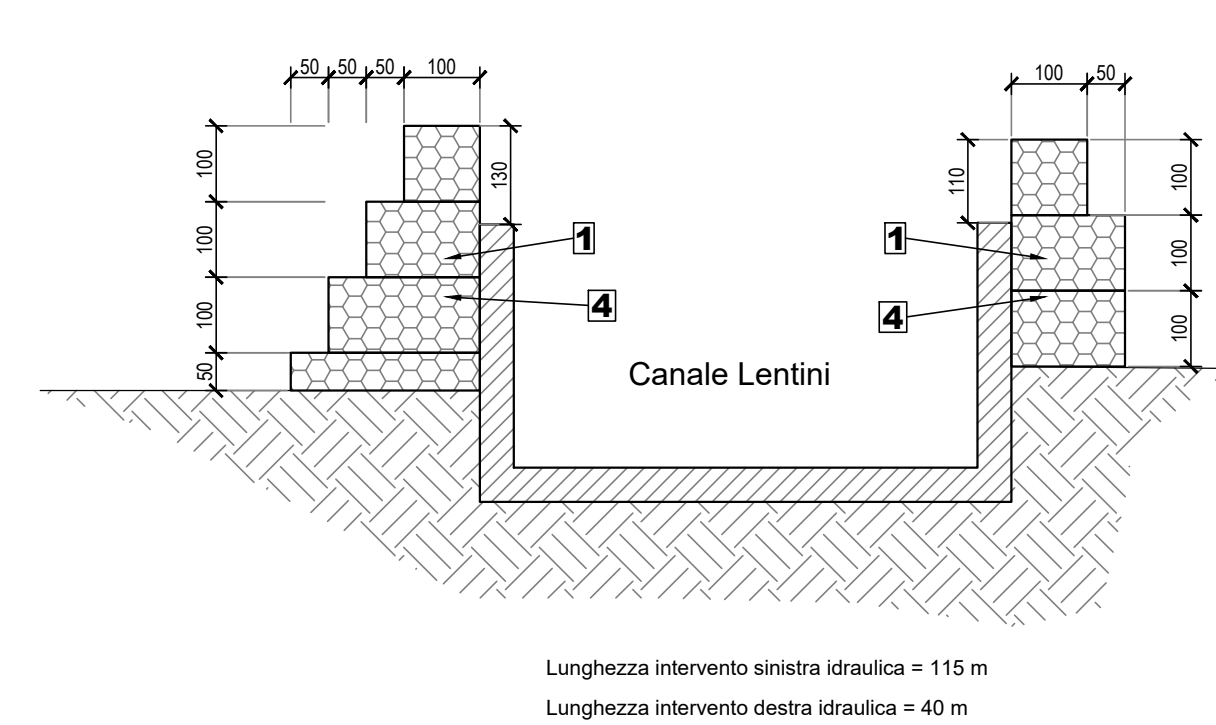
**PLANIMETRIA DI PROGETTO**  
SCALA 1:1000



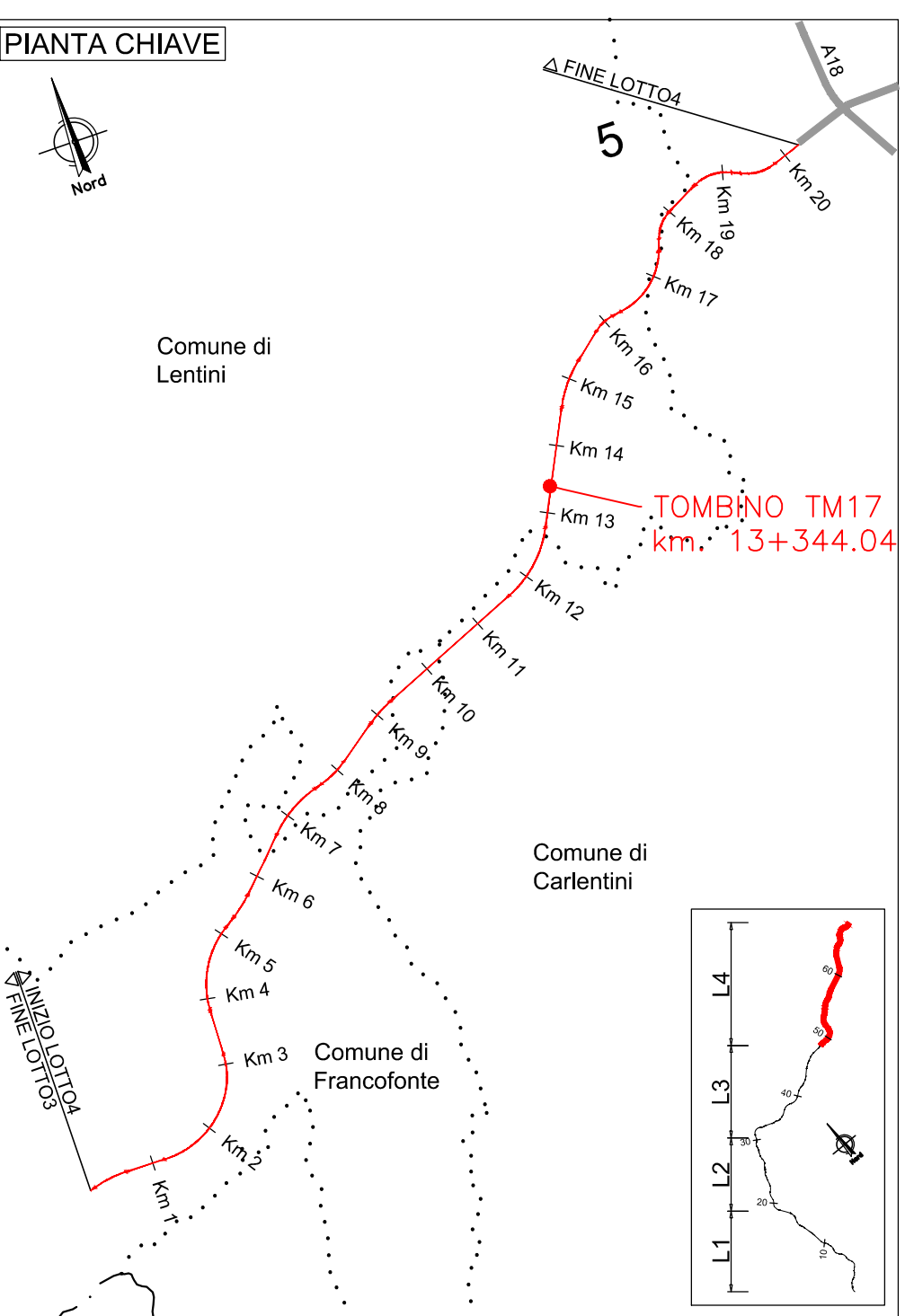
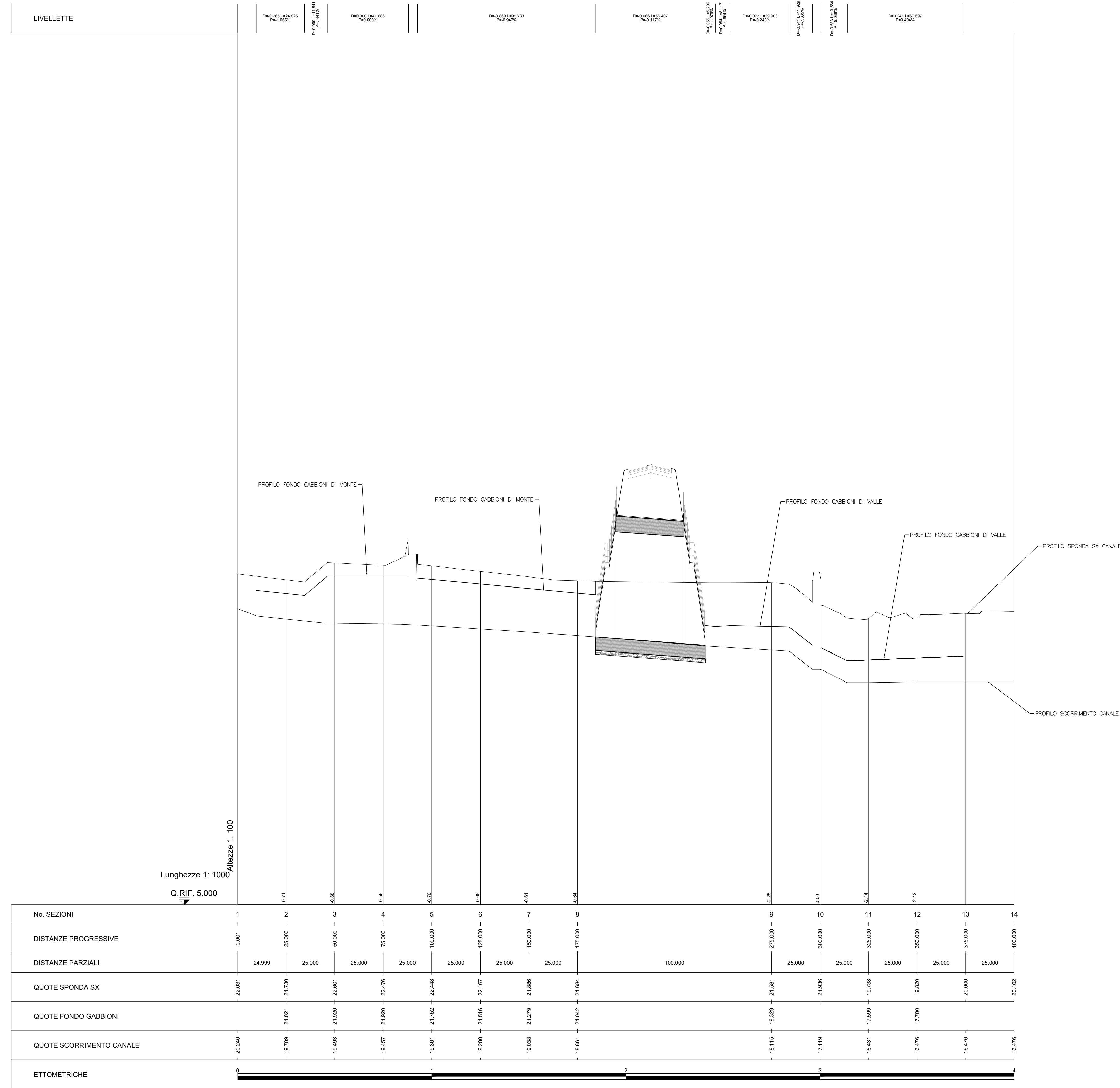
**SEZIONE TIPO - MONTE**  
SCALA 1:100



**SEZIONE TIPO - VALLE**  
SCALA 1:100



**PROFILO DI PROGETTO**  
SCALA 1:1000



**LEGENDA**

1. Interventi di ingegneria a regola d'arte in base alle norme vigenti.
2. Interventi di ingegneria a regola d'arte in base alle norme vigenti.
3. Interventi di ingegneria a regola d'arte in base alle norme vigenti.
4. Interventi di ingegneria a regola d'arte in base alle norme vigenti.

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANI

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. **PA898**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Giannini  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

MANDATARIA:  
**Sintagma**  
Dott. Ing. N. Giannini  
Dott. Ing. F. Pizzarello  
Dott. Ing. A. Scattolon  
Dott. Ing. L. Neri

MANDANTE:  
**ANAS**  
Dott. Ing. G. Lucifora  
Dott. Ing. G. Lucifora  
Dott. Ing. G. Lucifora  
Dott. Ing. G. Lucifora

IL GEOLOGO:  
Dott. Ing. Giorgio Carlucci  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Rambaran  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Neri

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Sistemazione idraulica canale Lentini TM17 - Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO: **L041082E2101** NOME FILE: **0403030001** REVISIONE: **B** SCALA: **1/500**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	G. Neri	S. Pizzarello	N. Giannini
A	Emissione	Set. 2021	G. Neri	S. Pizzarello	N. Giannini