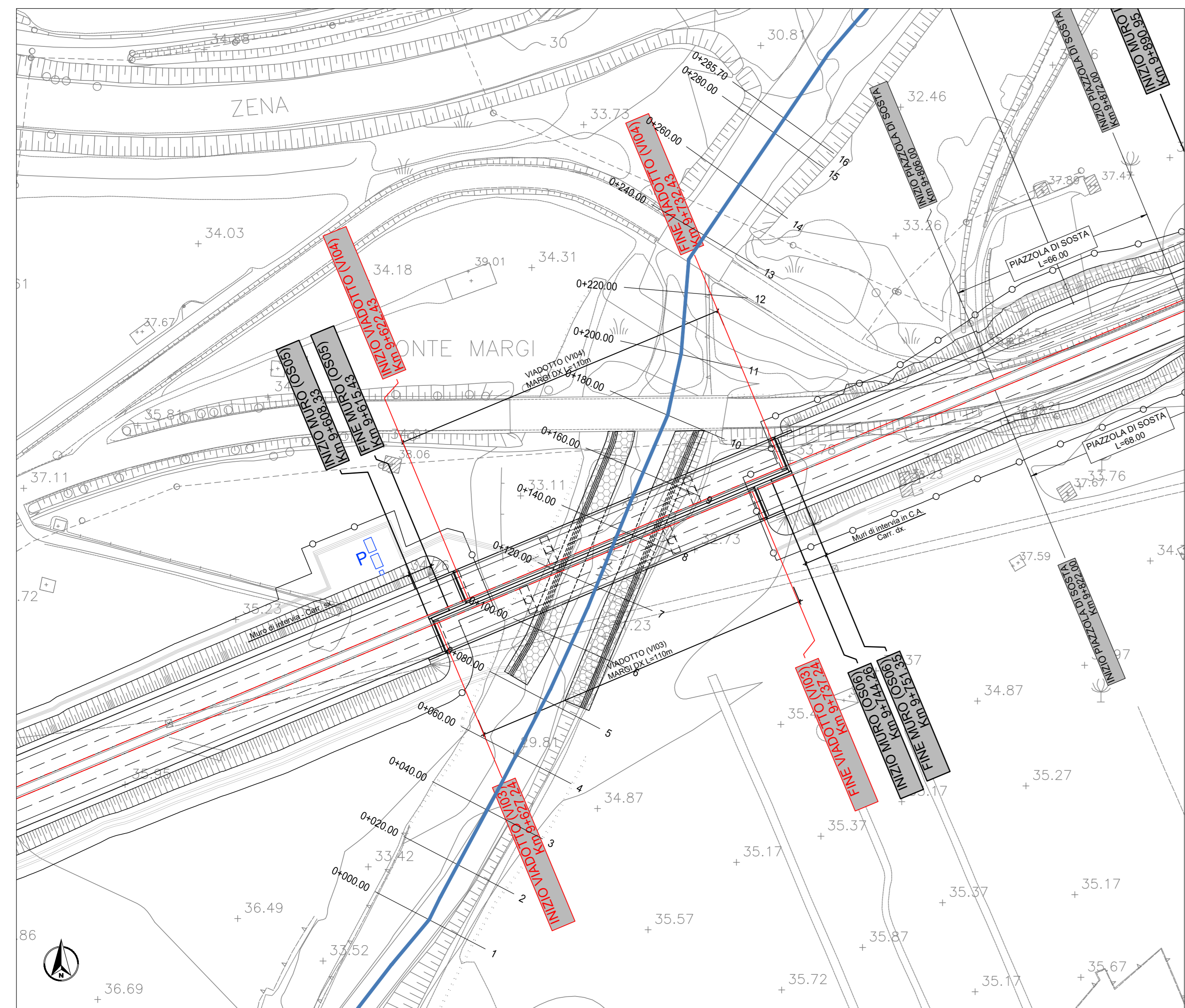
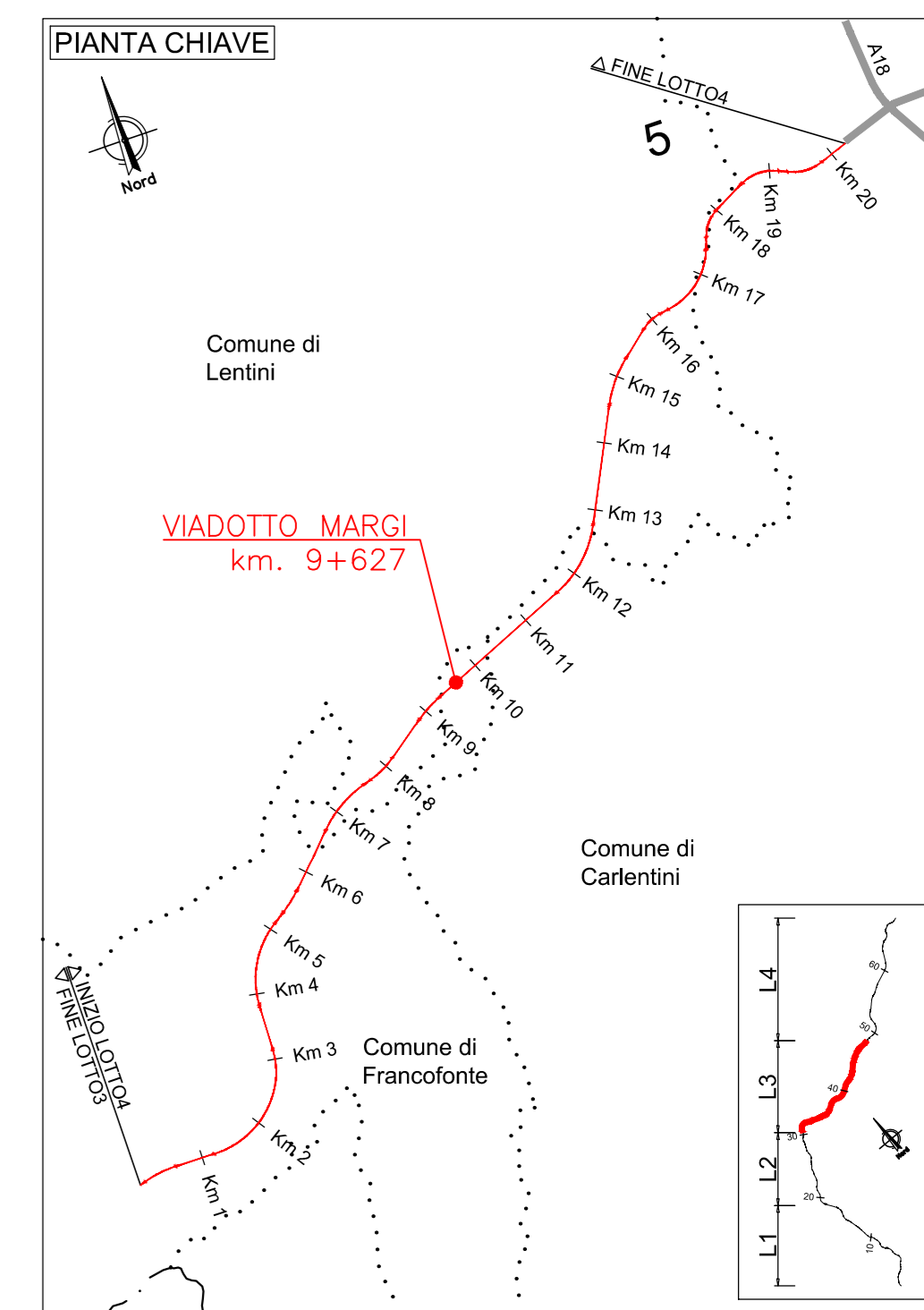
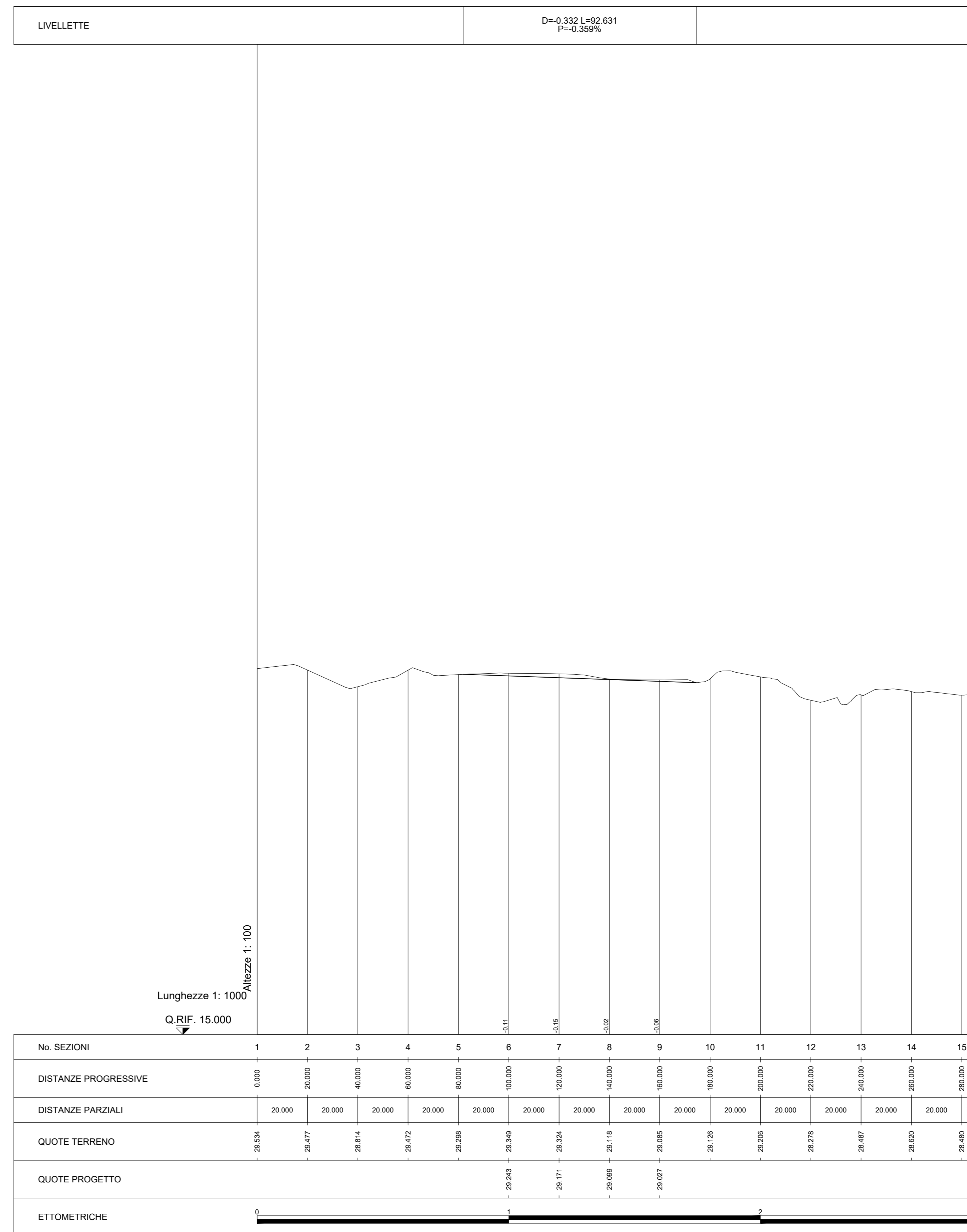


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000

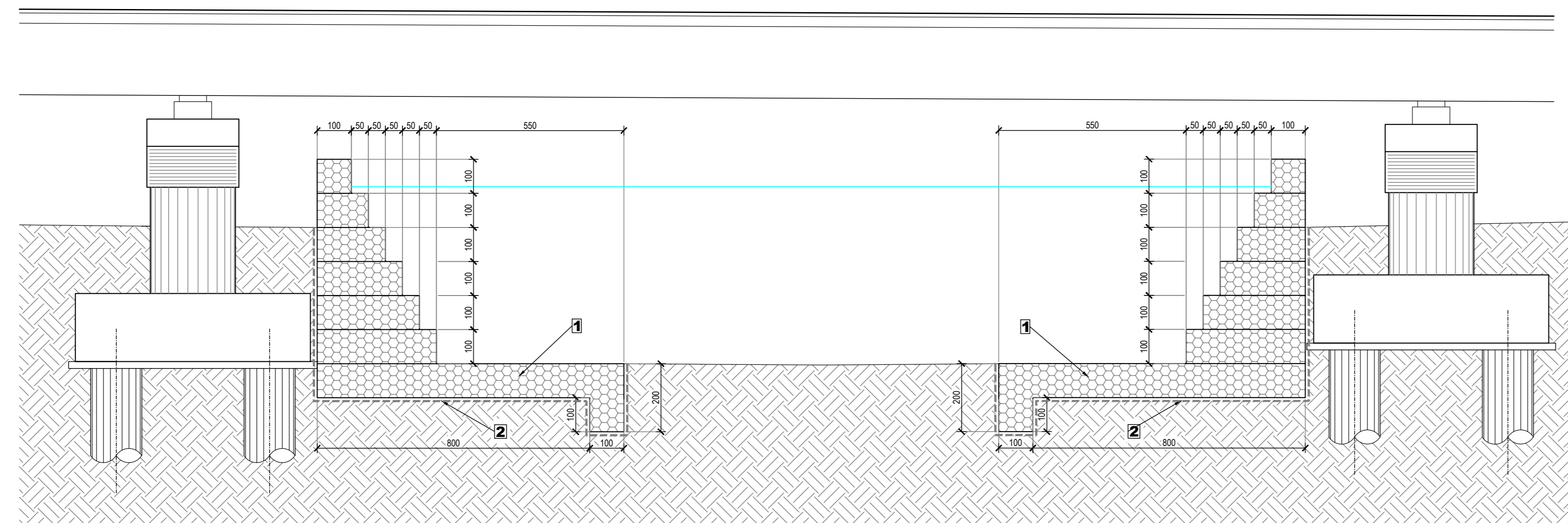


PROFILO DI PROGETTO
SCALA 1:1000



- LEGENDA**
1. Soluzione definitiva con maglia viaria e doppia corsia in file di 2x3 m con 2,7 m di larghezza di marcia e doppia corsia in file di 2x3 m con 2,7 m di larghezza di marcia.
 2. Soluzione definitiva con maglia viaria e doppia corsia in file di 2x3 m con 2,7 m di larghezza di marcia e doppia corsia in file di 2x3 m con 2,7 m di larghezza di marcia.
 3. Soluzione definitiva con maglia viaria e doppia corsia in file di 2x3 m con 2,7 m di larghezza di marcia e doppia corsia in file di 2x3 m con 2,7 m di larghezza di marcia.
 4. Soluzione definitiva con maglia viaria e doppia corsia in file di 2x3 m con 2,7 m di larghezza di marcia e doppia corsia in file di 2x3 m con 2,7 m di larghezza di marcia.

SEZIONE TIPO
SCALA 1:100



Lunghezza intervento sinistra idraulica = 88 m
Lunghezza intervento destra idraulica = 96 m

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
Dot. Ing. N. Granieri
Dot. Ing. F. Di Stefano
Dot. Ing. A. Barabesi
Dot. Ing. L. Colangelo
Dot. Ing. G. Carrozzini

MANDANTI:
Dot. Ing. G. Carrozzini
Dot. Ing. A. Spavone
Dot. Ing. M. Marcelli
Dot. Ing. M. Anselmi
Dot. Arch. E. A.E. Cori
Dot. Ing. M. F. Anelli
Dot. Arch. F. Di Stefano
Dot. Ing. F. Pini

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerignani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. P. Agrati

IDROLOGIA E IDRAULICA
Sistemazione idraulica torrente Margi - Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO: **LC408ZE2101** NOME FILE: **IT40806099014** REVISIONE: **A** SCALA: **Varie**

PROGETTO: **LC408ZE2101** CODICE ELAB.: **T041D061DRPFO1**

A Emissione: **Sott. 2021** **G. Verrini** **V. Ruffino** **N. Granieri**

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO