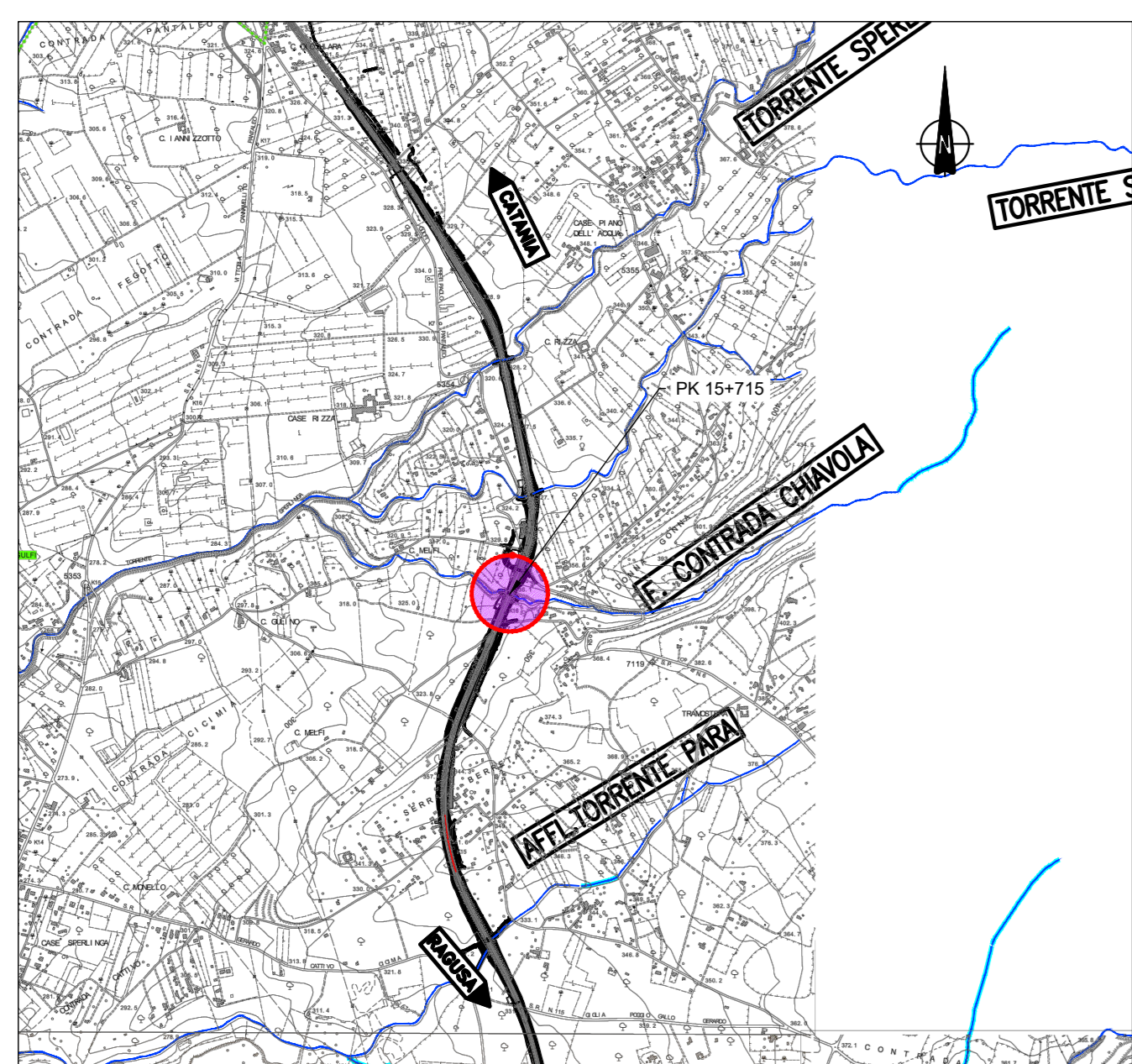
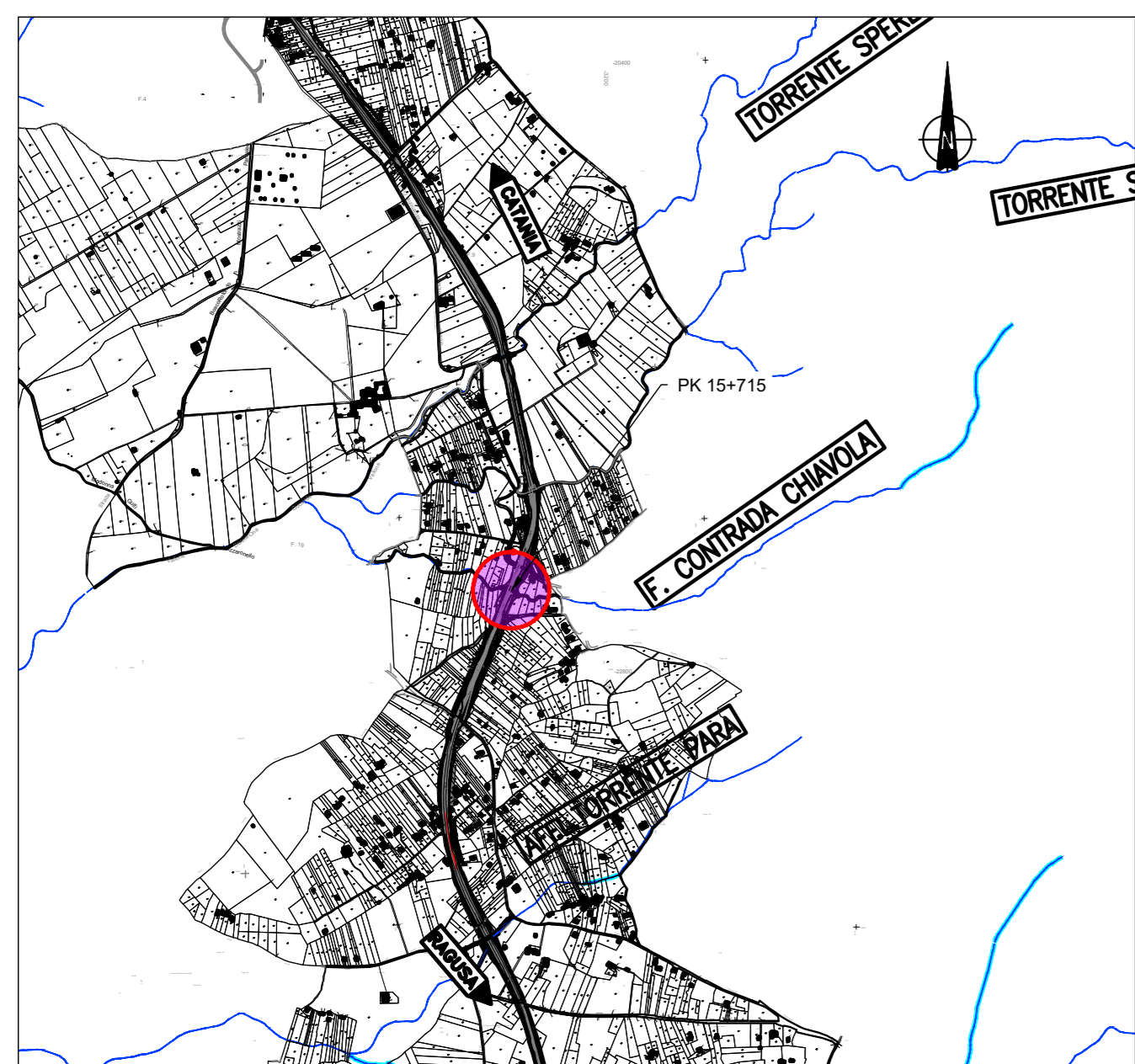
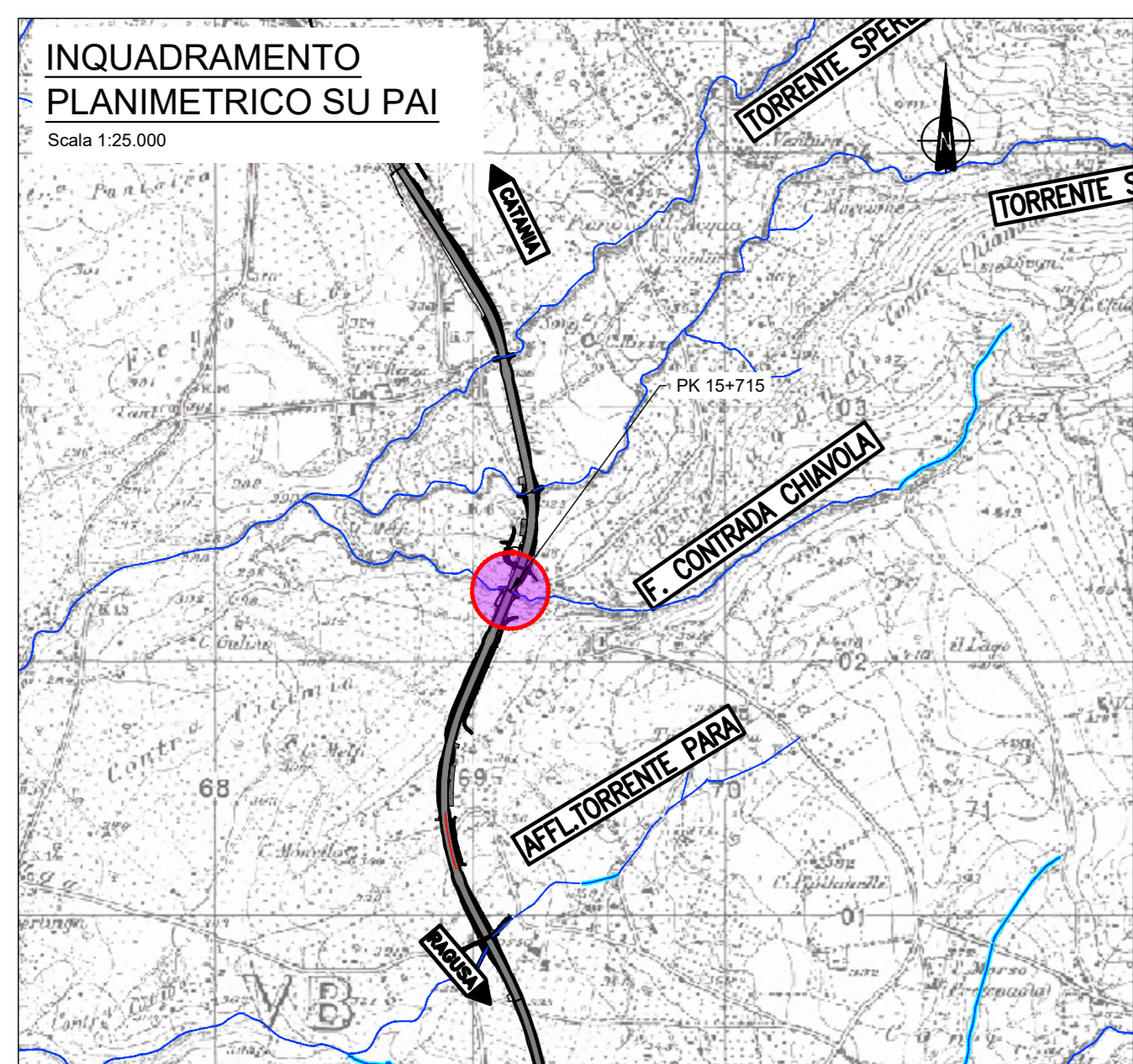
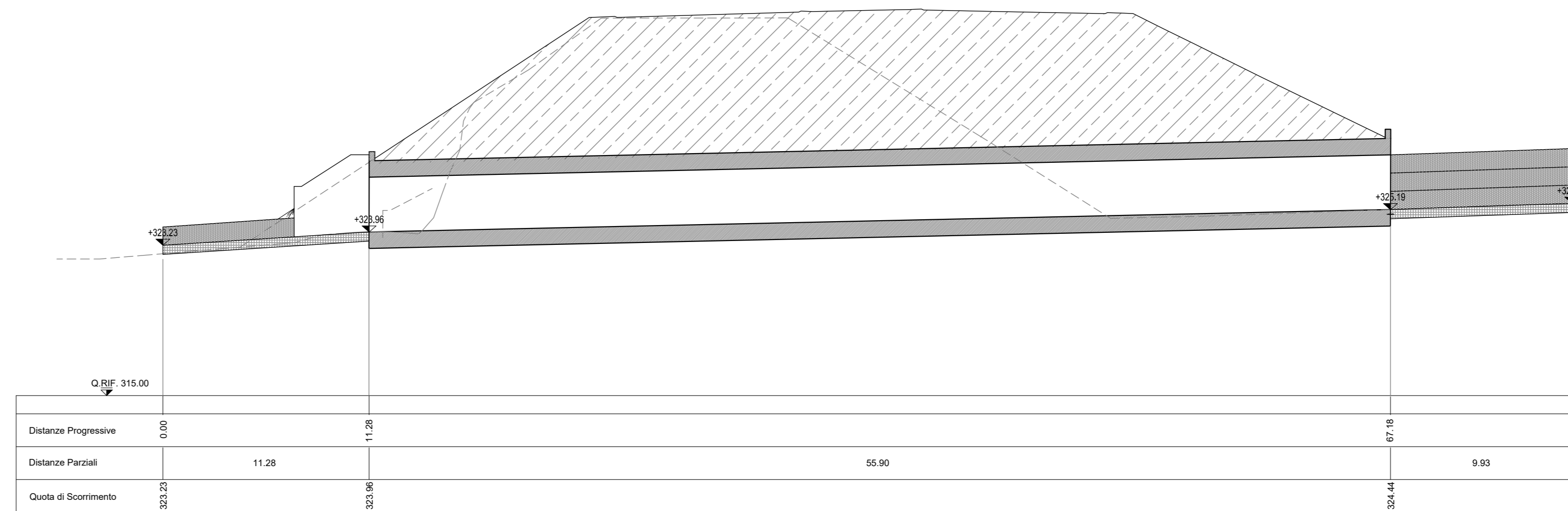


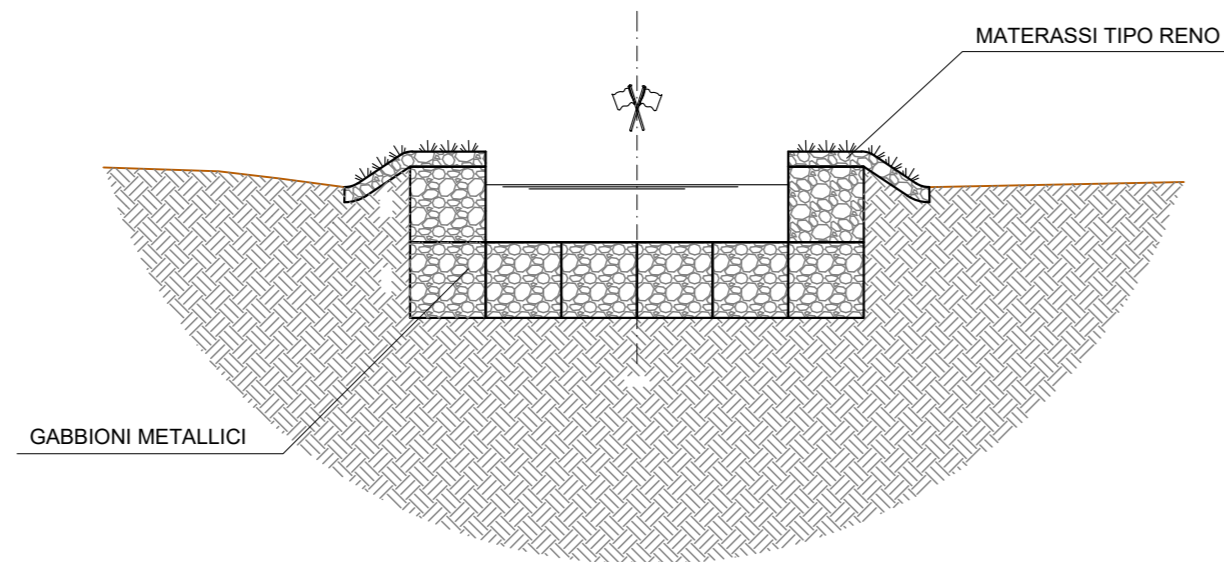
- AREA DI ESONDAZIONE TR=200 ANNI
- AREA DI ESONDAZIONE TR=300 ANNI



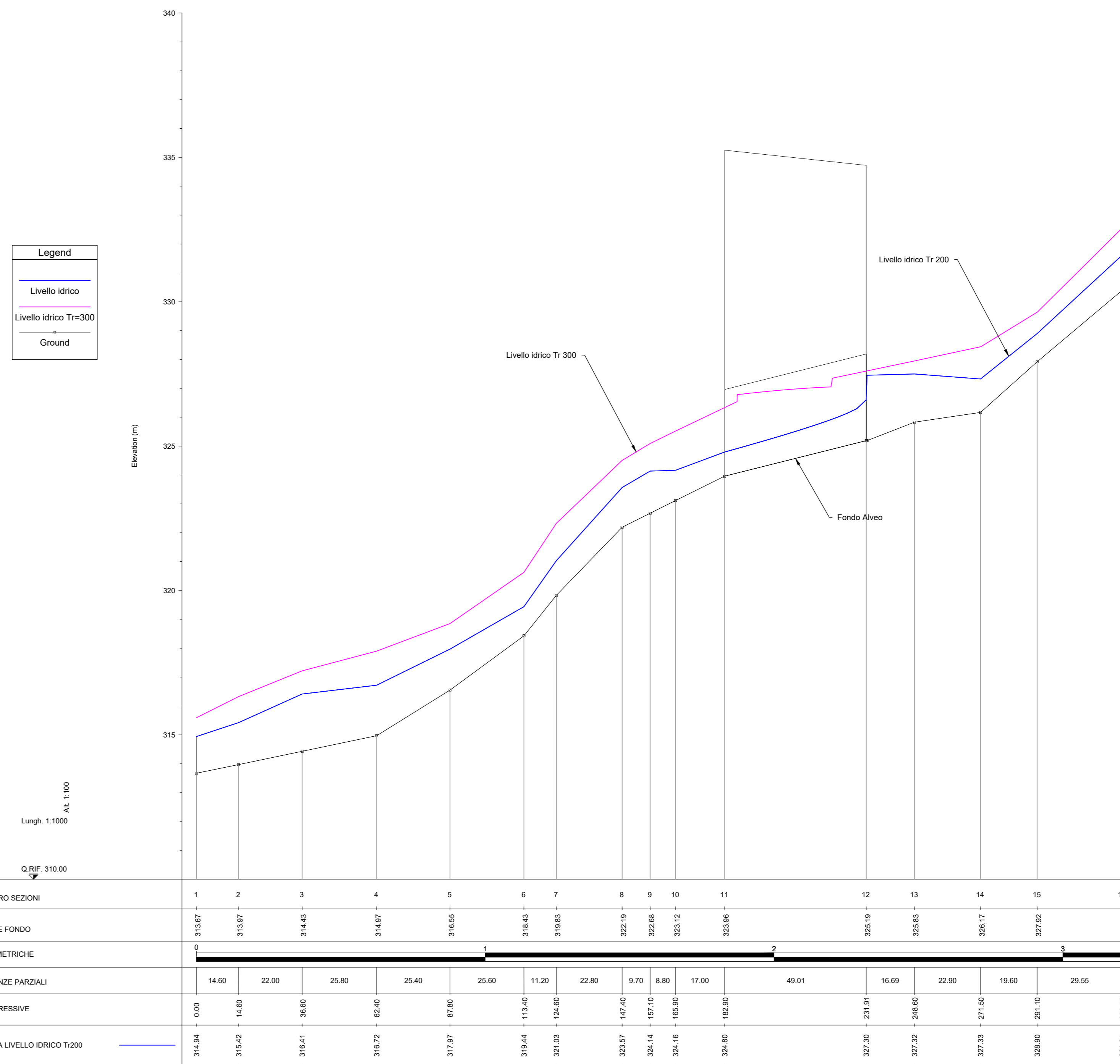
SEZIONE - POST OPERAM
Scala 1:200



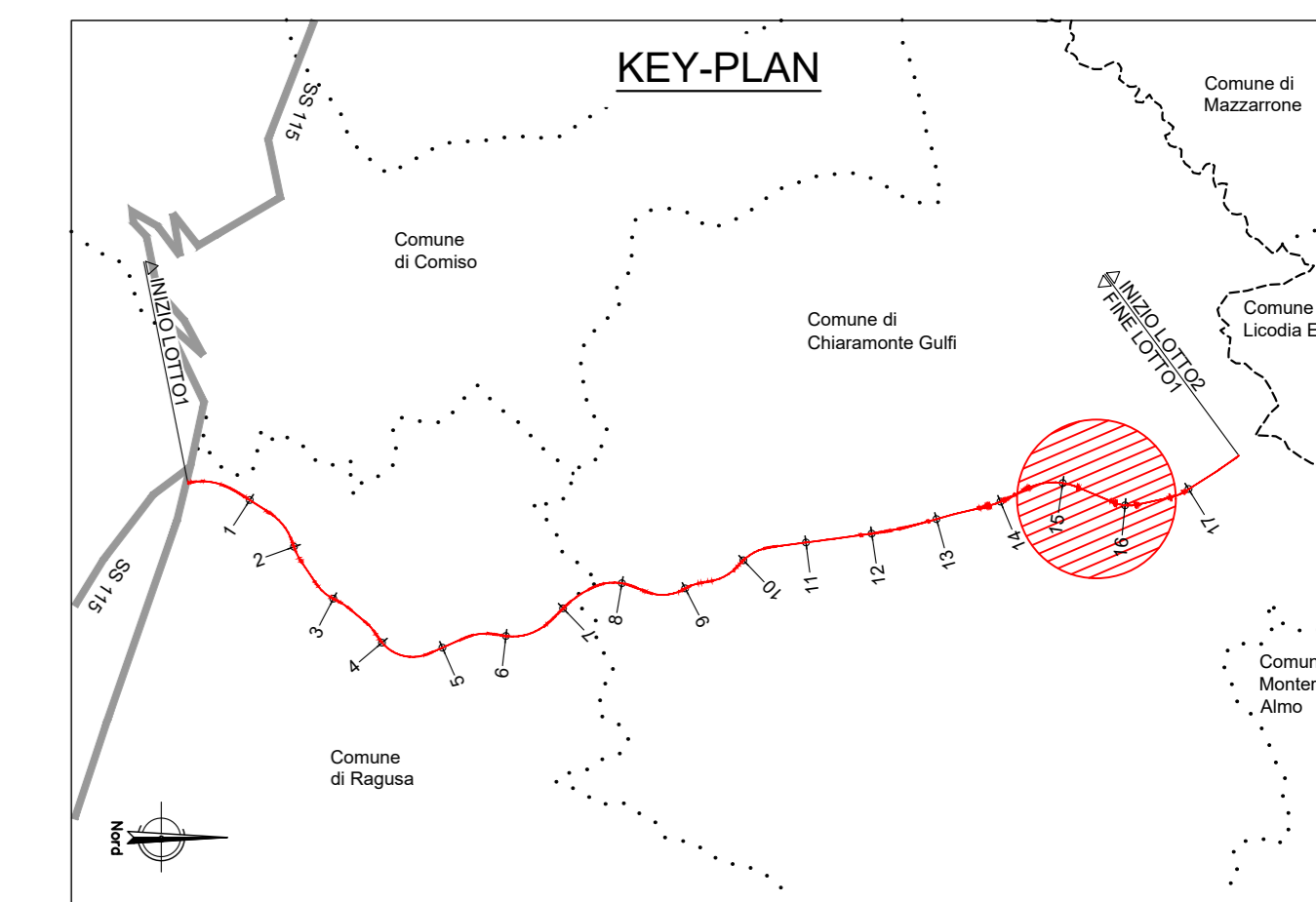
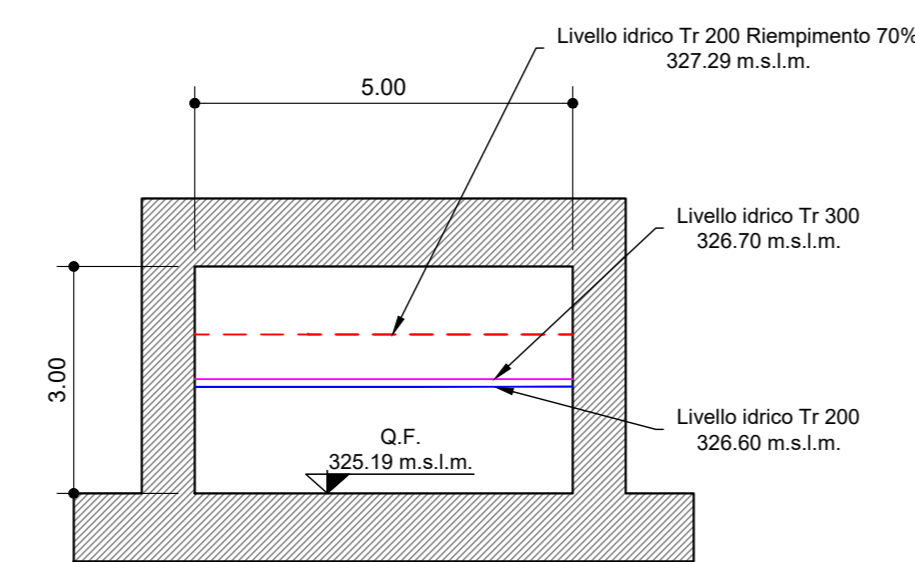
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE INALVEAZIONE



PROFILO IDRAULICO - POST OPERAM
Scala 1:100/1000



SEZIONE IDRAULICA IMBOCCO TOMBINO - POST OPERAM
Scala 1:100



LEGENDA

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 molto basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato

- Limite bacino idrografico del F. Ippari
- Limite aree intermedie
- Limite comunale

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA895**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARI:
Dot. Ing. G. Guarnacci
Dot. Ing. A. Sporelli
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. F. Fanti
Dot. Arch. E.A.E. Conti
Dot. Arch. F. Diabate
Dot. Ing. G. Pini

MANDANTI:
Dot. Ing. G. Guarnacci
Dot. Arch. G. Guarnacci
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. L. Ragno
Dot. Arch. M. Guarnacci
Dot. Ing. P. Alari
Dot. Ing. A. Sporelli
Dot. Ing. C. Saporiti

IL GEOLOGICO:
Dot. Geol. Marco Leonardi
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Ambrogio Signorini
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. Mando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4351

IDROLOGIA E IDRAULICA
AUTORIZZAZIONE IDRAULICA UNICA
Attraversamento corso d'acqua demaniale analisi dell'opera al km 15+715
Tav.2

CODICE PROGETTO: **LQ408ZE2101** NOME FILE: **73710715/SPD264** REVISIONE: **A** SCALA: **Varie**

PROGETTO: **LQ408ZE2101** CODICE ELAB.: **T01I01IDRDI36**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	04/09/2021	A. Sporelli	C. Guarnacci	M. Granieri