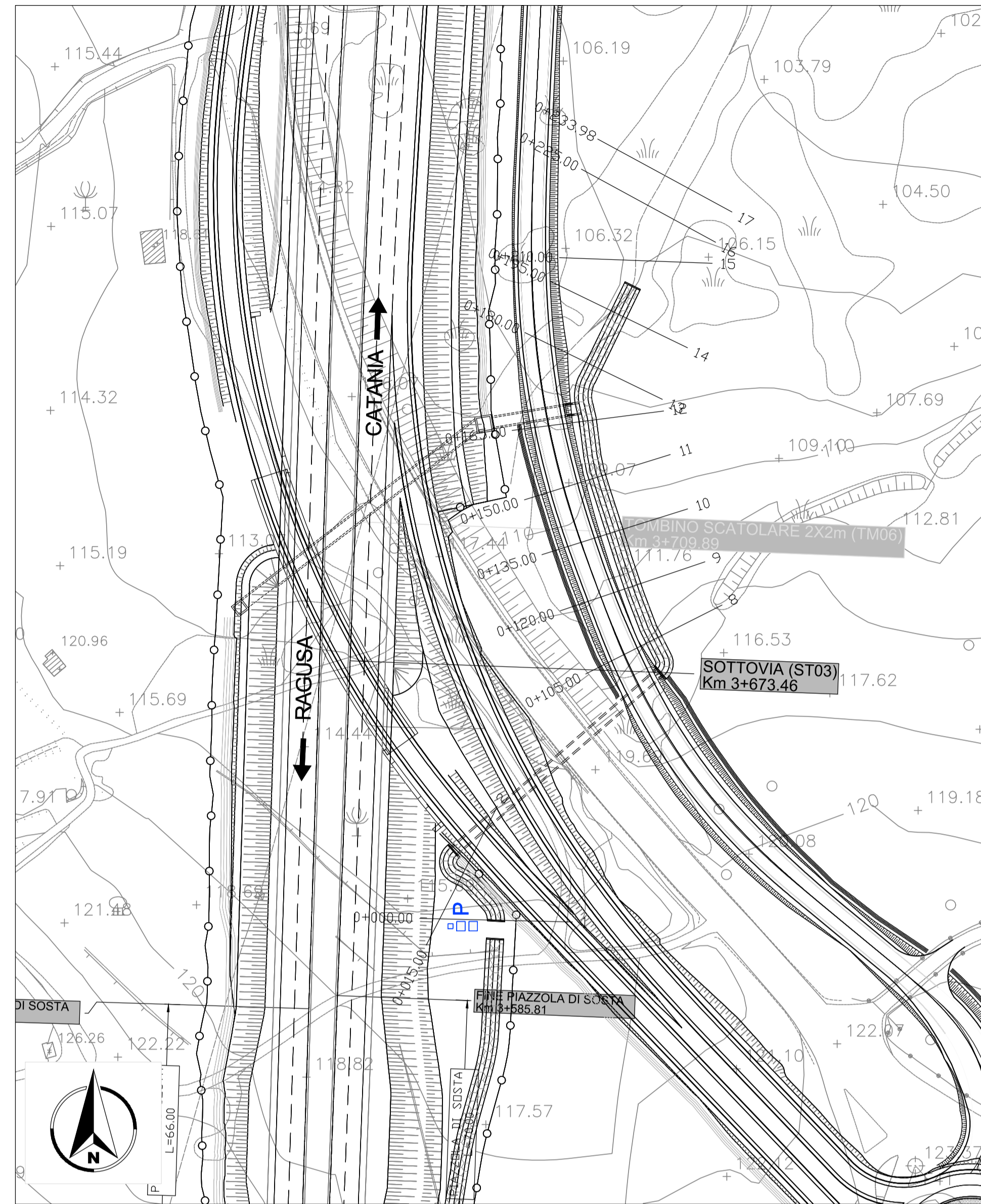
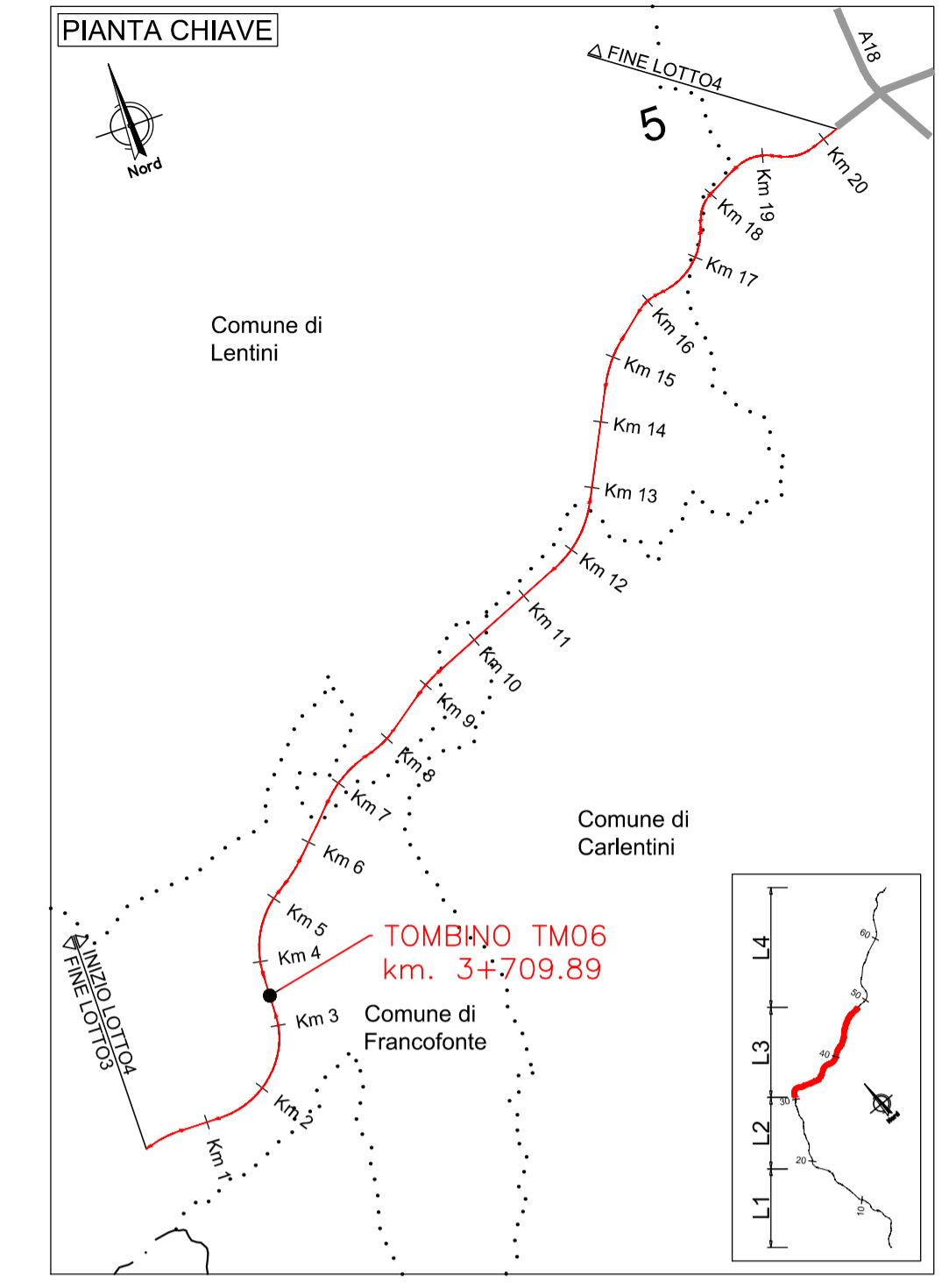
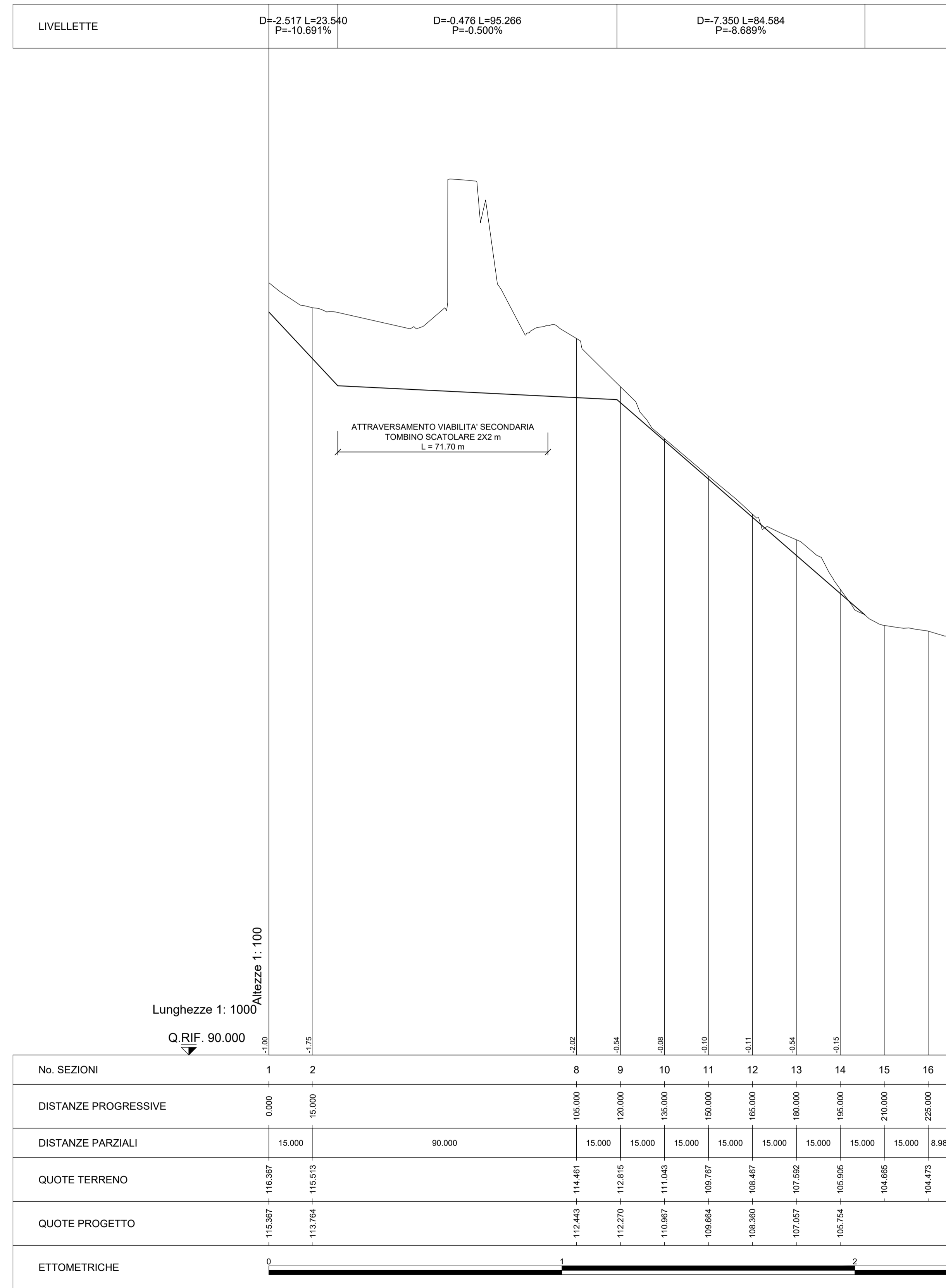


PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000

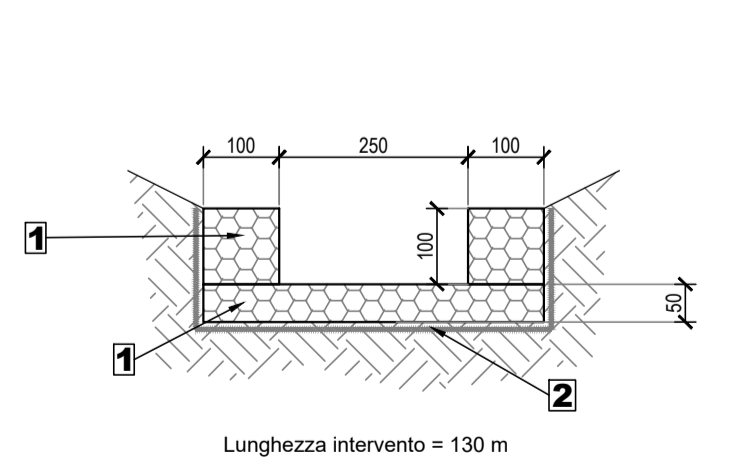


PROFILO DI PROGETTO
SCALA 1:1000



- LEGENDA**
- 1) Sezione metallica con maglia esagonale a doppia torsione in filo di ferro Ø min. 2,7 mm e forte zincatura - Rifornimento con pietrame e ciottoli duri di dimensione media 18 cm.
 - 2) Geotessile anticontaminante con resistenza a trazione long. e trasv. >= 15,0 kN/m.
 - 3) Materasso metallico tipo Reno in rete metallica a doppia torsione e forte zincatura riempito con pietrame o ciottoli duri di dimensione media 12 cm.
 - 4) Intasamento ciottoli mediante calcestruzzo magro.

SEZIONE TIPO
SCALA 1:100



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>MANDATARIA: #Sintagma Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Braschini Dott. Ing. L. Nanni</p>	<p>MANDANTI: GPI INGEGNERIA Dott. Ing. G. Giudauci Dott. Ing. A. Signorelli Dott. Ing. E. Moscatelli Dott. Ing. A. Bala Dott. Arch. E. A. E. Crivelli Dott. Ing. M. Panfili Dott. Arch. P. Orrelli Dott. Ing. D. Pelle</p>	<p>Dott. Ing. M. Abram Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Ing. M. Birgatti Botta Dott. Ing. L. Gaillardini Dott. Geol. G. Cerquigini</p> <p>Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Ing. L. Ragnacci Dott. Arch. A. Strati Architet. M. G. Liseno</p> <p>Dott. Ing. F. Aloe Dott. Ing. A. Salvemini</p> <p>Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. S. Sassoni Dott. Ing. C. Consorti</p> <p>Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Paldi Dott. Ing. F. Macchioni</p> <p>Dott. Ing. G. Verini Supplizi Dott. Ing. V. Piarso Geom. C. Sugaroni</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquigini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IDROLOGIA E IDRAULICA

Sistemazione idraulica affluente torrente Canale TM06 - Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO

PROGETTO: LO408Z E 2101

NOME FILE
T04ID02IDRPF01

CODICE ELAB.
T04ID02IDRPF01

REVISIONE
B

SCALA:
Varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	G.Verini Supplizi	V. Rotisciani	N.Granieri
A	Emissione	Sett. 2021	G.Verini Supplizi	V. Rotisciani	N.Granieri

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	G.Verini Supplizi	V. Rotisciani	N.Granieri
A	Emissione	Sett. 2021	G.Verini Supplizi	V. Rotisciani	N.Granieri