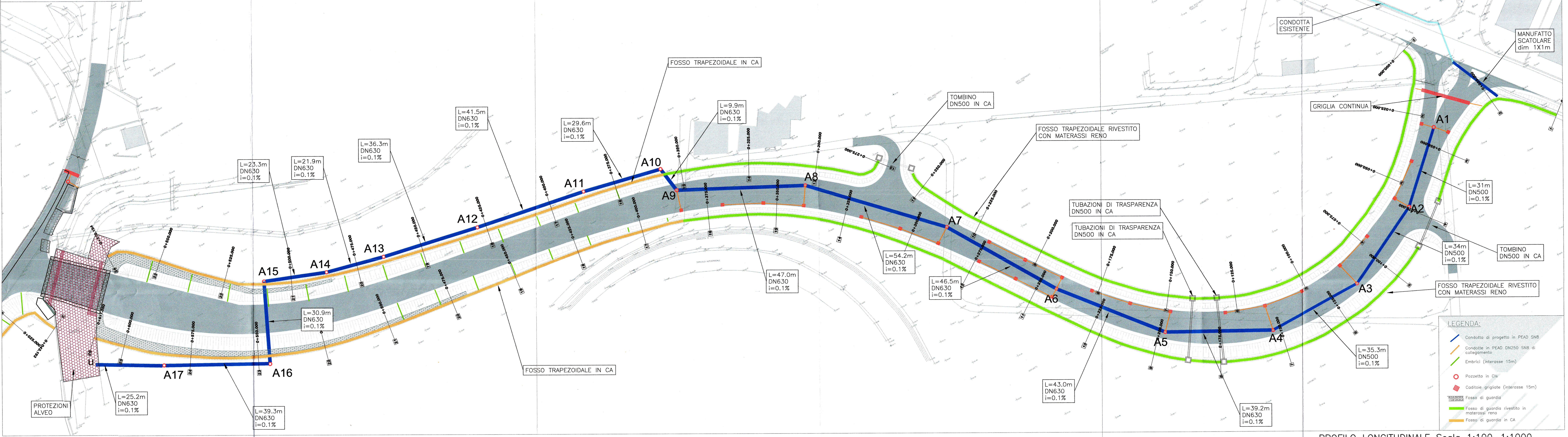


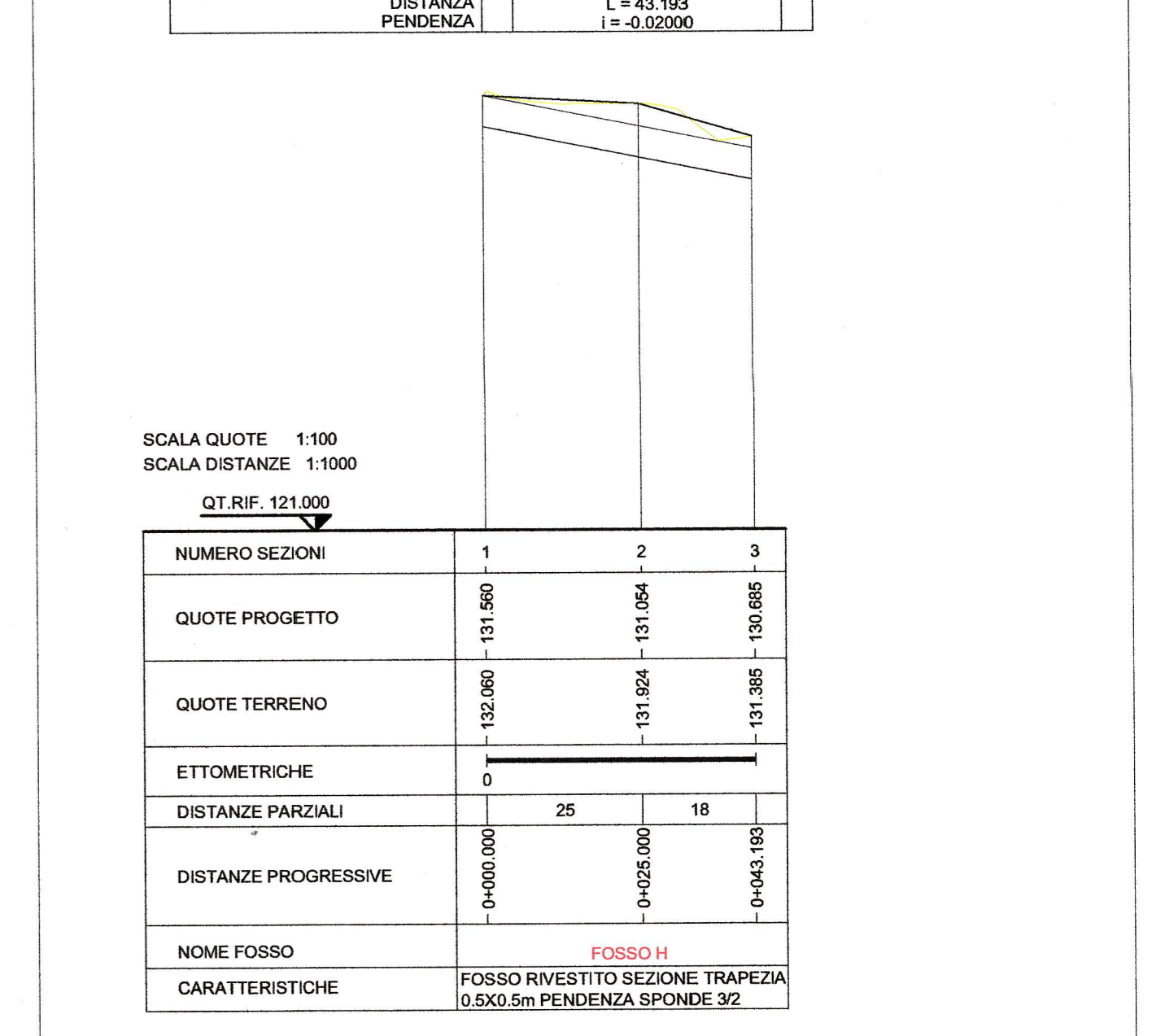
PLANIMETRIA Scala 1:500



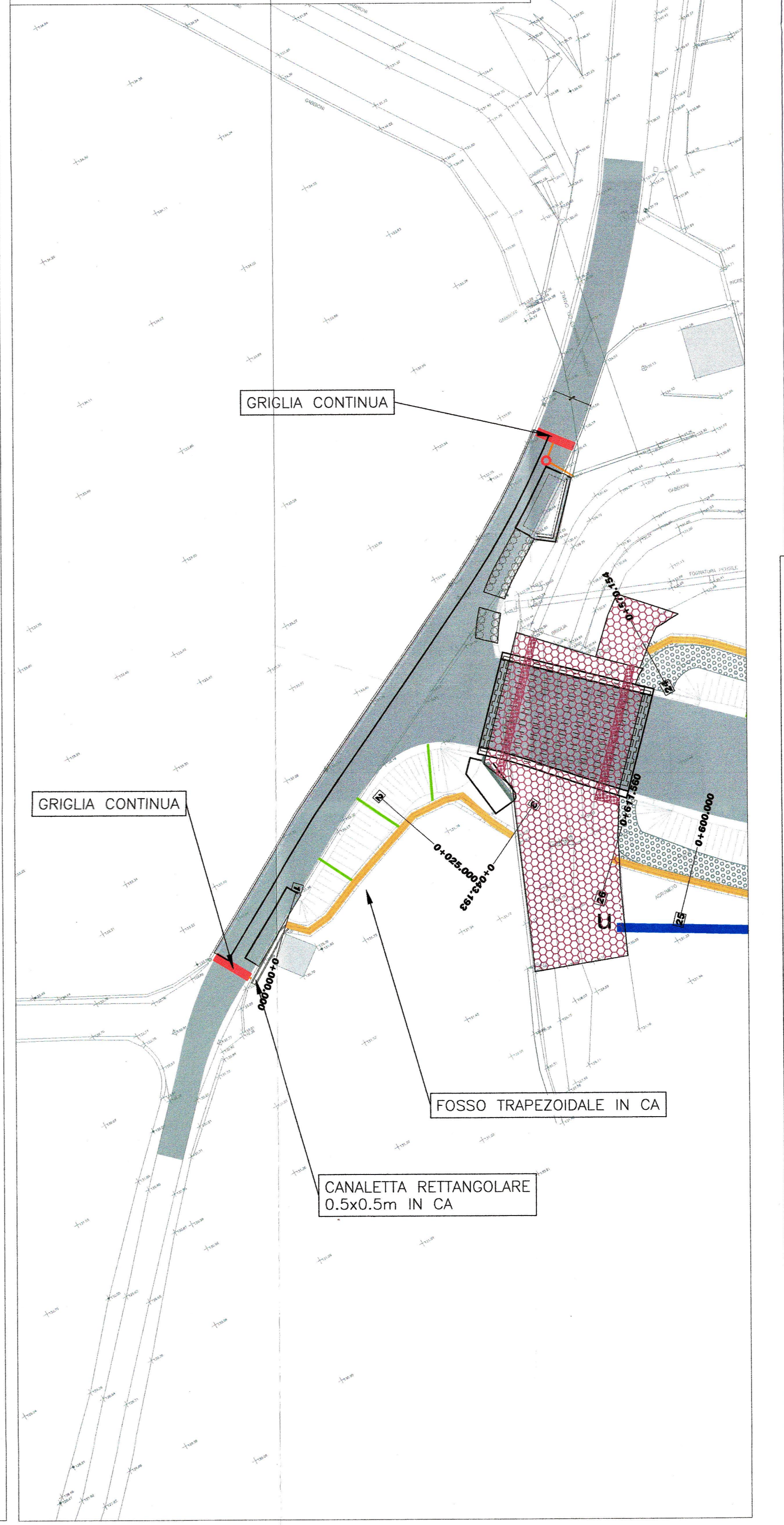
LEGENDA:

- Condotte di progetto in PEAD SDR
- Condotte in PEAD DN250 SDR di collegamento
- Embrici (interasse 15m)
- Pozzetto in Cliv
- Caditoie grigliate (interasse 15m)
- Fosso di guardia
- Fosso di guardia rivestito in materassi Reno
- Fosso di guardia in CA

PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:100-1:1000



PLANIMETRIA via Caduti Scala 1:500



COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
CORPO STRADALE E GEOTECNICA
PROGETTO ESECUTIVO
 RADDOPPIO DELLA TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA
 Nuova viabilità al km 13+000

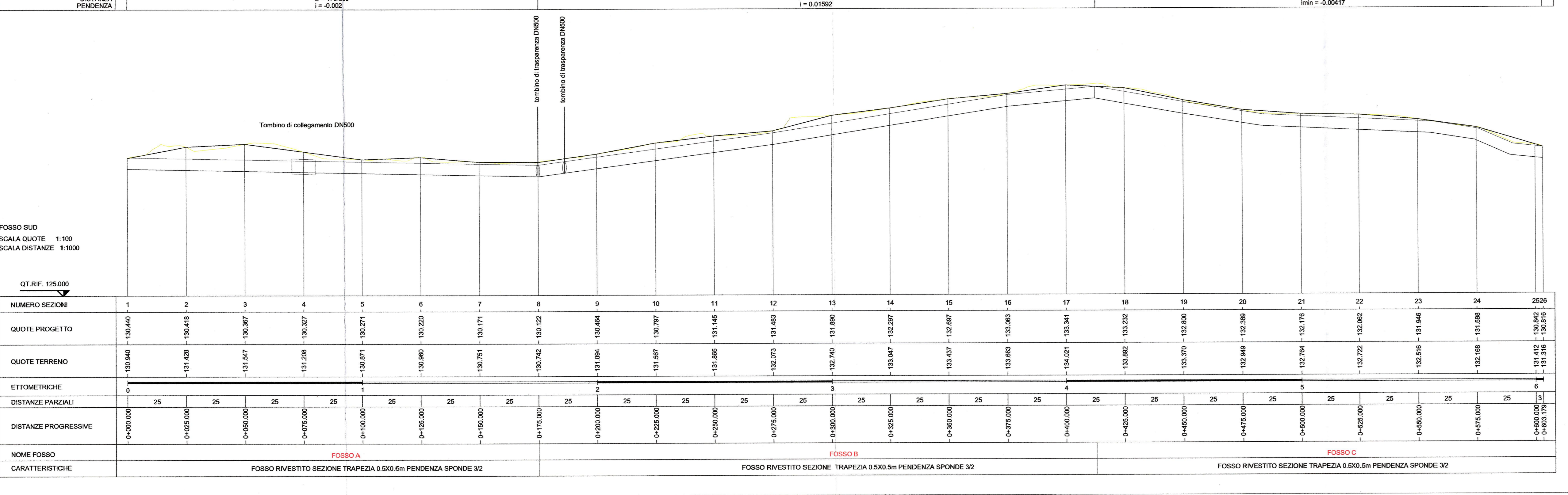
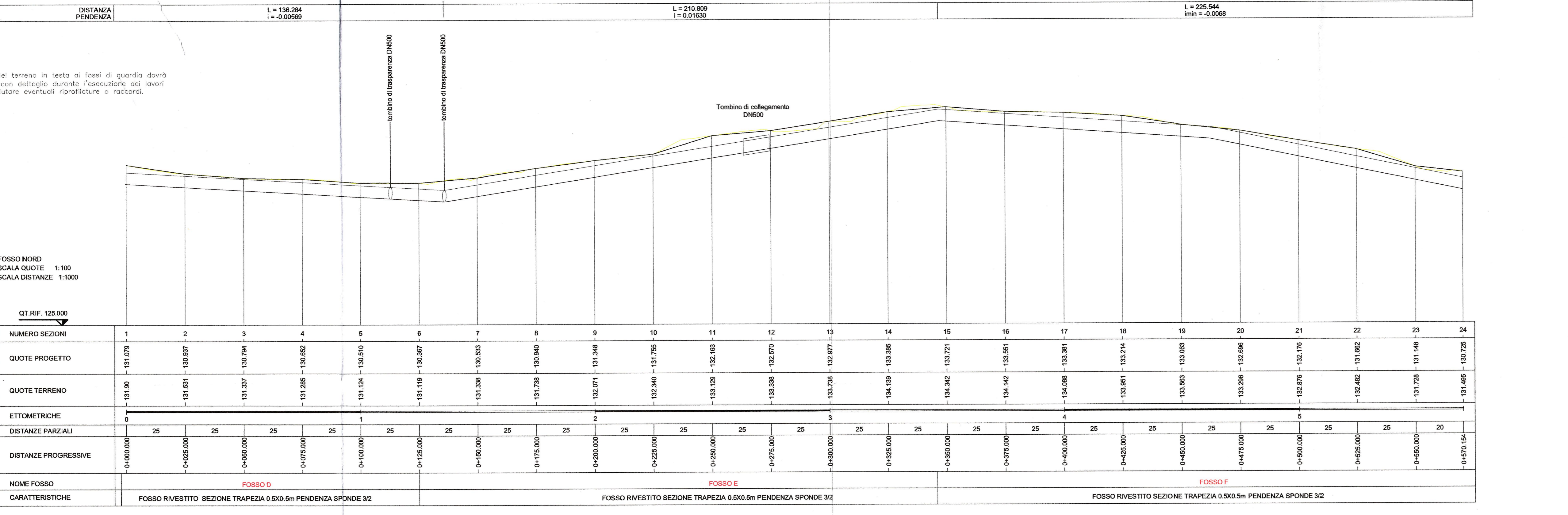
IDRAULICA
Drenaggio piattaforma stradale -
Planimetria e profilo fossi di guardia

SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Es.
A	EMISSIONE ESECUTIVA	A. Iuliani	09/2015	[Signature]	09/2015	[Signature]	09/2015	[Signature]

FILE: R50500117200000033A

N.B. Il profilo del terreno in testa ai fossi di guardia dovrà essere rilevato con dettaglio durante l'esecuzione dei lavori in modo da valutare eventuali riprofilature o ricorci.



PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:100-1:1000