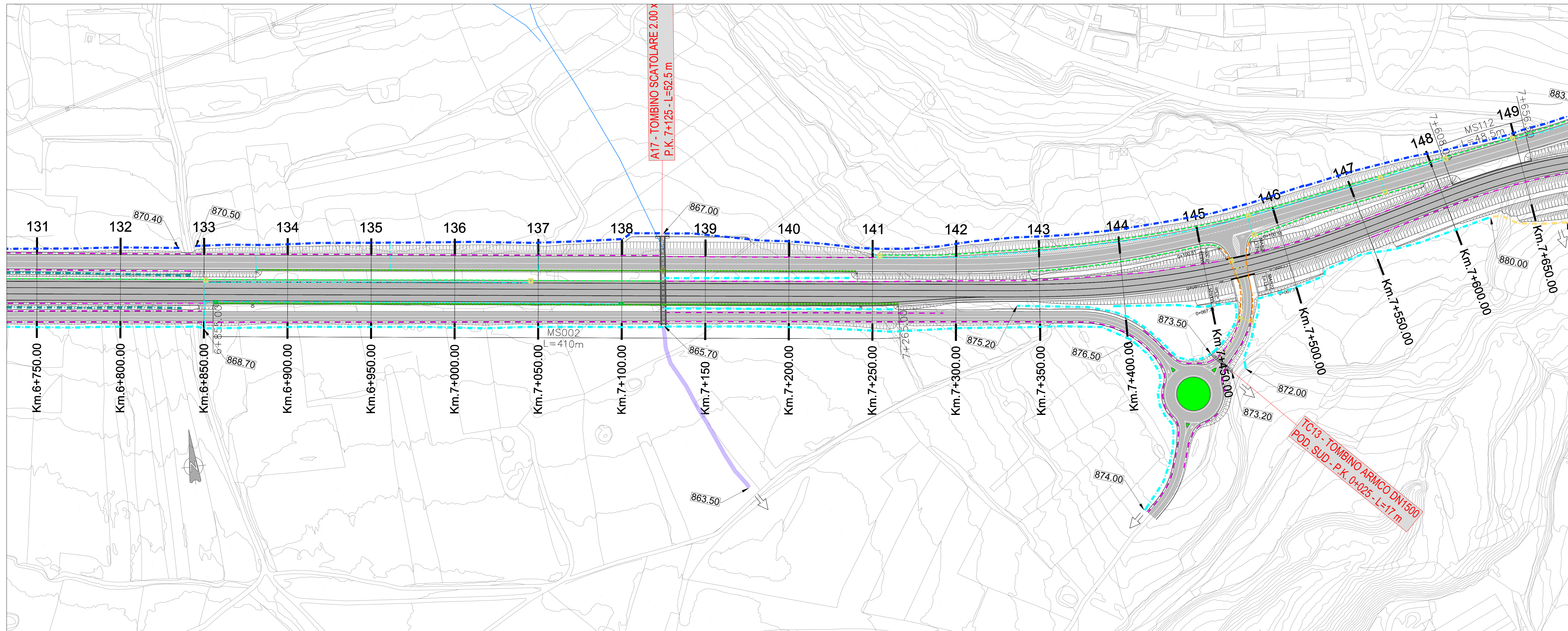


Legenda

- Cunetta ad L - 125 cm
- Cunetta ad L - 100 cm
- Tubazione PEAD D250 / pozzetti ogni 40 m
- Tubazione PEAD D400 / pozzetti ogni 40 m
- Tubazione PEAD D500 / pozzetti ogni 40 m
- Tubazione PEAD D630 / pozzetti ogni 40 m
- fosso in cls 30x30x30
- fosso in geostuoia 30x30x30
- fosso in cls 50x50x50
- fosso in geostuoia 50 x 50 x 50
- fosso in cls 50 x100 x50
- canaletta rettangolare in cls 50x50
- embrici su rilevato / 20 metri
- canaletta grigliata di margine in rilevato o su muro
- caditoie grigliate per canaletta
- pozzetto in cls di scarico su tombino con griglia 100x100
- pozzetto di scarico in cls per cunetta 100x100
- drenaggi di margine in viadotto



S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"  
Tronco Antrodoco-Navelli  
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere  
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTAZIONE:</p> <p><b>RIA</b></p> <p><b>AMBERG ENGINEERING</b></p> <p><b>ETACONS S.p.A.</b></p> <p><b>cdB INGENIERI ASSOCIATI</b></p> <p><b>LAND</b></p>	<p>PROGETTISTA: Prof. Ing. Antonio Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611</p> <p>GEOLOGO: Geol. Roberto Pedroni Ordine Geol. Liguria n. 183</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Alotta Ordine Ingg. Genova n. 79954</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Pisa n. 645</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI</p>
--	--

IDROLOGIA E IDRAULICA  
Idraulica di piattaforma  
Planimetria di Dettaglio Idraulica di Piattaforma - Tavola 13

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
01000001	22	TO01000DRP13_B	B	1:1000
C				
B	EMMISSIONE PER ISTRUTTORIA	02/2023	Rev.	A. BUCCI
A	EMMISSIONE	08/2022	Rev.	A. BUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO