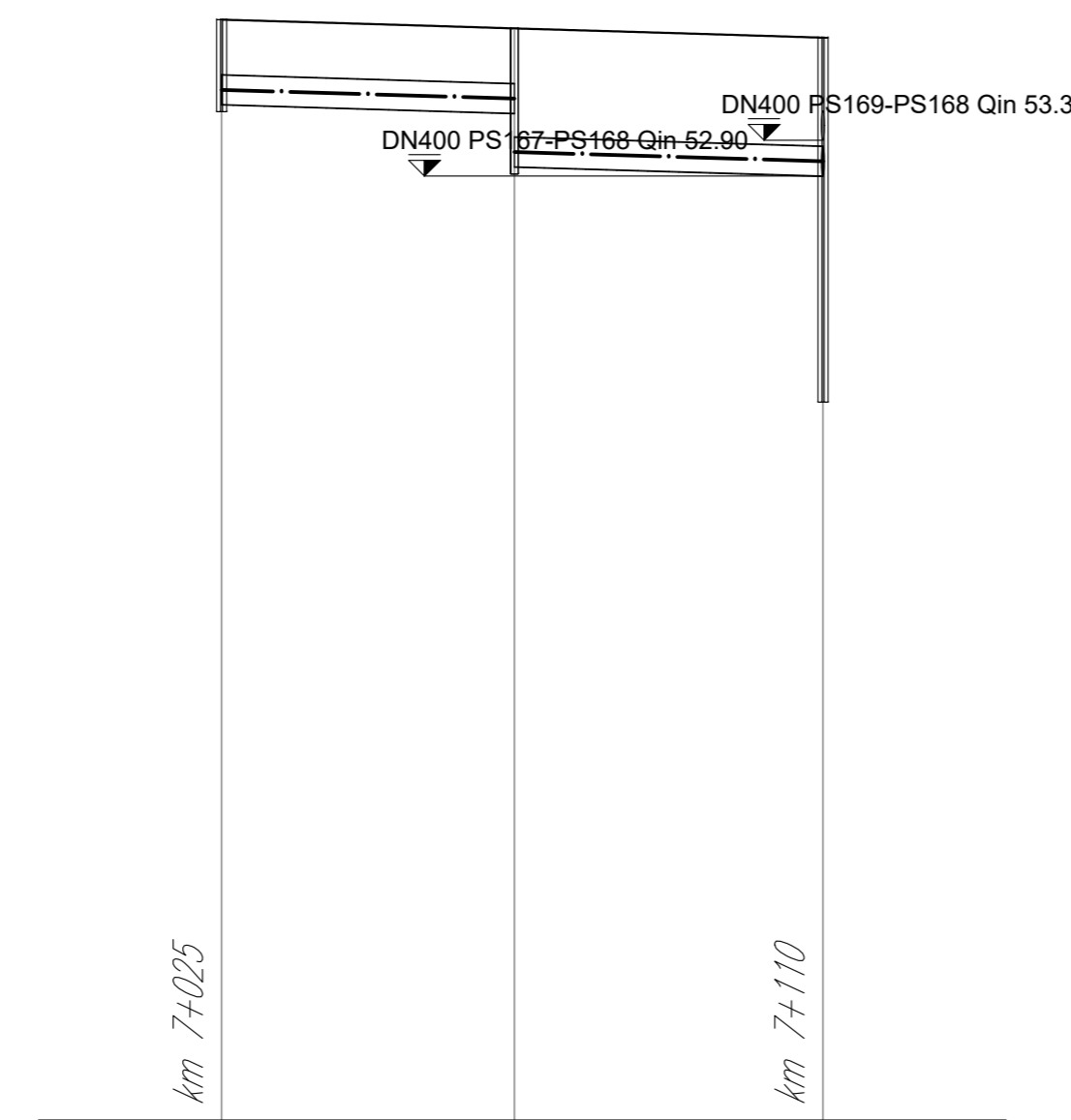


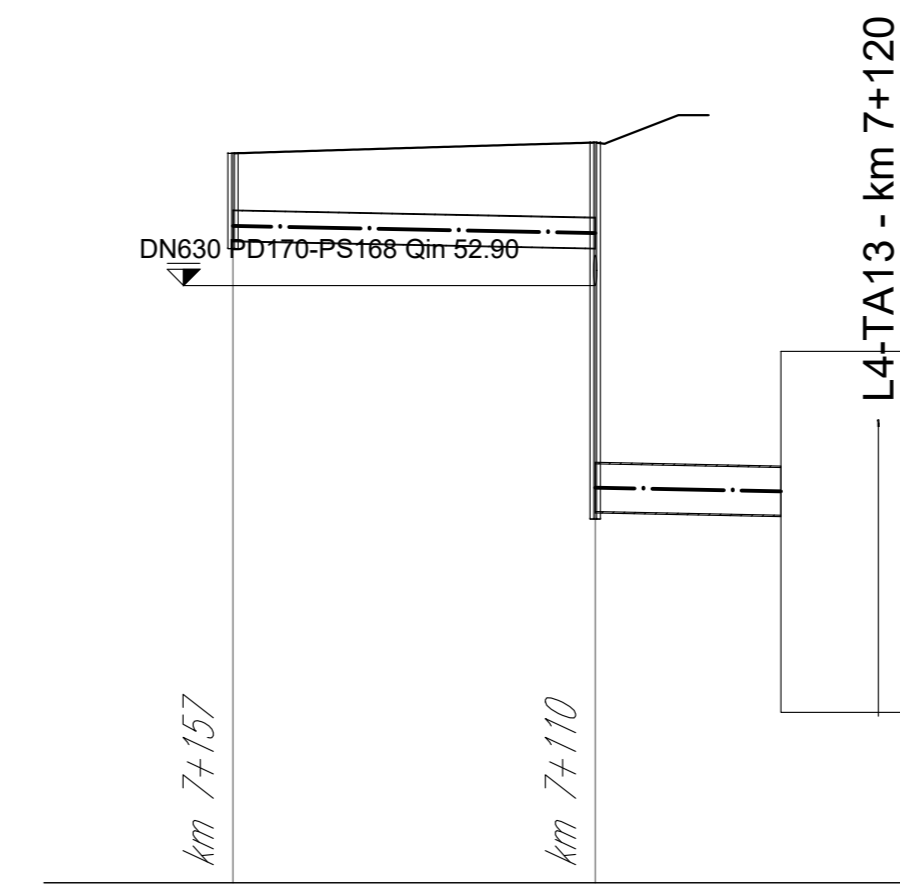
Profilo: 15S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NODO	PS166	PS167	PS168
QUOTA TERRENO	55.04	54.92	54.79
QUOTA DI SCORRIMENTO	53.88	53.75 53.03	52.90
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	
PENDENZA	0.30%	0.30%	
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.0	42.2	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.00	0+82.15



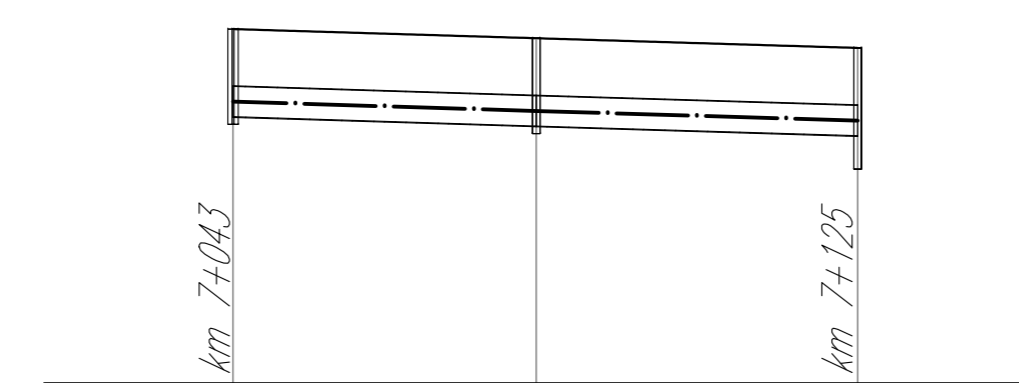
Profilo: 16S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 45.00

NODO	PS169	PS168
QUOTA TERRENO	54.65	54.79
QUOTA DI SCORRIMENTO	53.49	53.39 49.91
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 630 PEAD
PENDENZA	0.20%	0.20%
LUNGHEZZA CONDOTTA	47.9	24.6
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+47.91



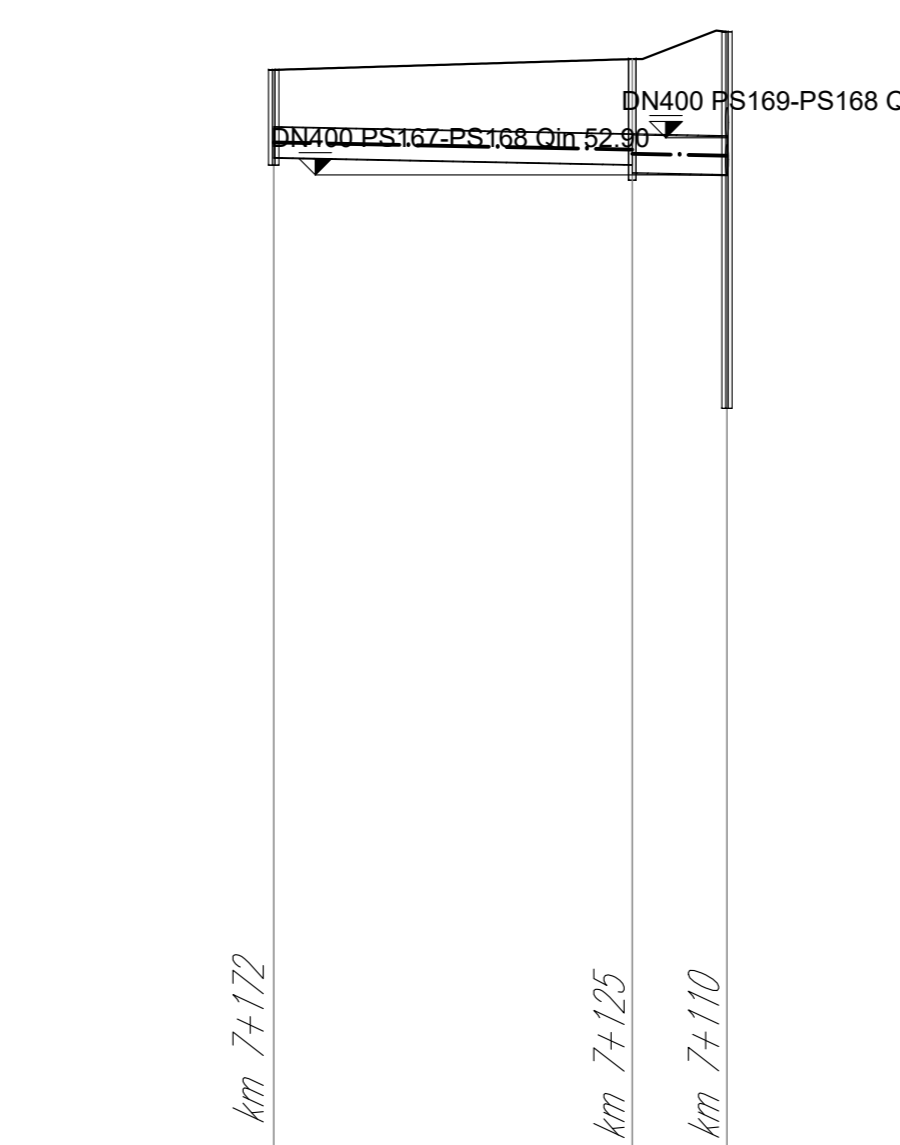
Profilo: 14D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 50.00

NODO	PD168	PD169	PD170
QUOTA TERRENO	54.08	54.56	54.43
QUOTA DI SCORRIMENTO	53.52	53.40 53.49	53.27
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	
PENDENZA	0.31%	0.30%	
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.1	42.5	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.10	0+82.61



Profilo: 15D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 40.00

NODO	PD171	PD170/PS168
QUOTA TERRENO	54.29	54.43 54.79
QUOTA DI SCORRIMENTO	53.13	53.03 52.90 52.90
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD
PENDENZA	0.20%	0.20%
LUNGHEZZA CONDOTTA	47.4	12.5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+47.42 0+59.95





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**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIO:  Dott. Ing. N. Granieri Dott. Ing. F. Di Stefano Dott. Arch. A. Baruffi Dott. Ing. A. Neri		MANDANTI: Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Ing. A. Spaventi Dott. Ing. M. Marretti Dott. Arch. G. A. E. Conti Dott. Ing. M. Pardi Dott. Arch. F. Di Stefano Dott. Ing. G. Pini		MANDATI: Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Arch. G. Quaresima Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Arch. G. Quaresima Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Arch. G. Quaresima Dott. Ing. G. Quaresima	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108		IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Farnabico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo		IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Ing. Luigi Mupo	

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 15 di 42

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TA04000001P150		
REV. 01	TA04000001P150	C	1:1000/1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	M. Zucconi	F. Di Stefano	N. Granieri
B	Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set 2021	M. Zucconi	F. Di Stefano	N. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	M. Zucconi	F. Di Stefano	N. Granieri