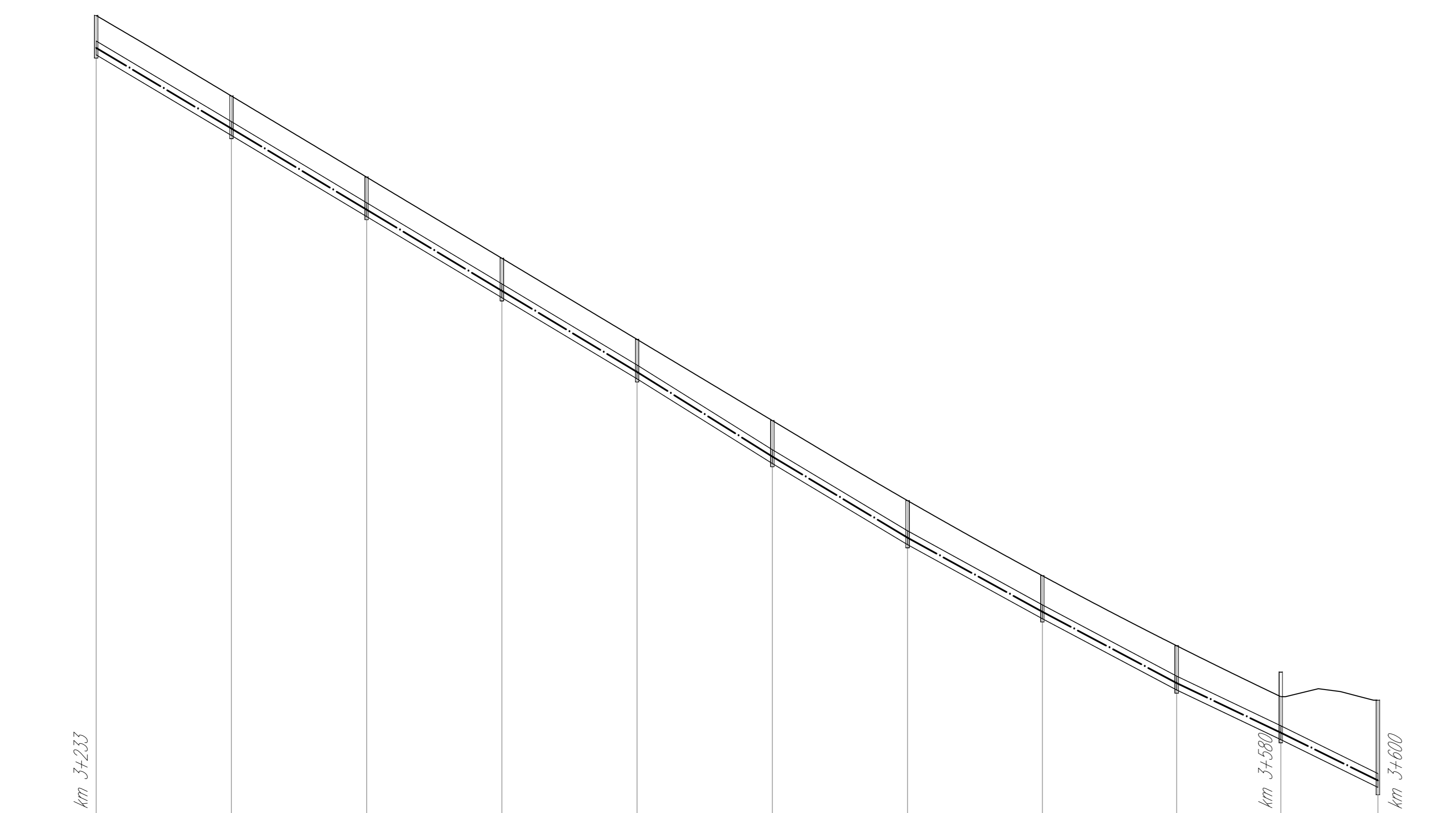
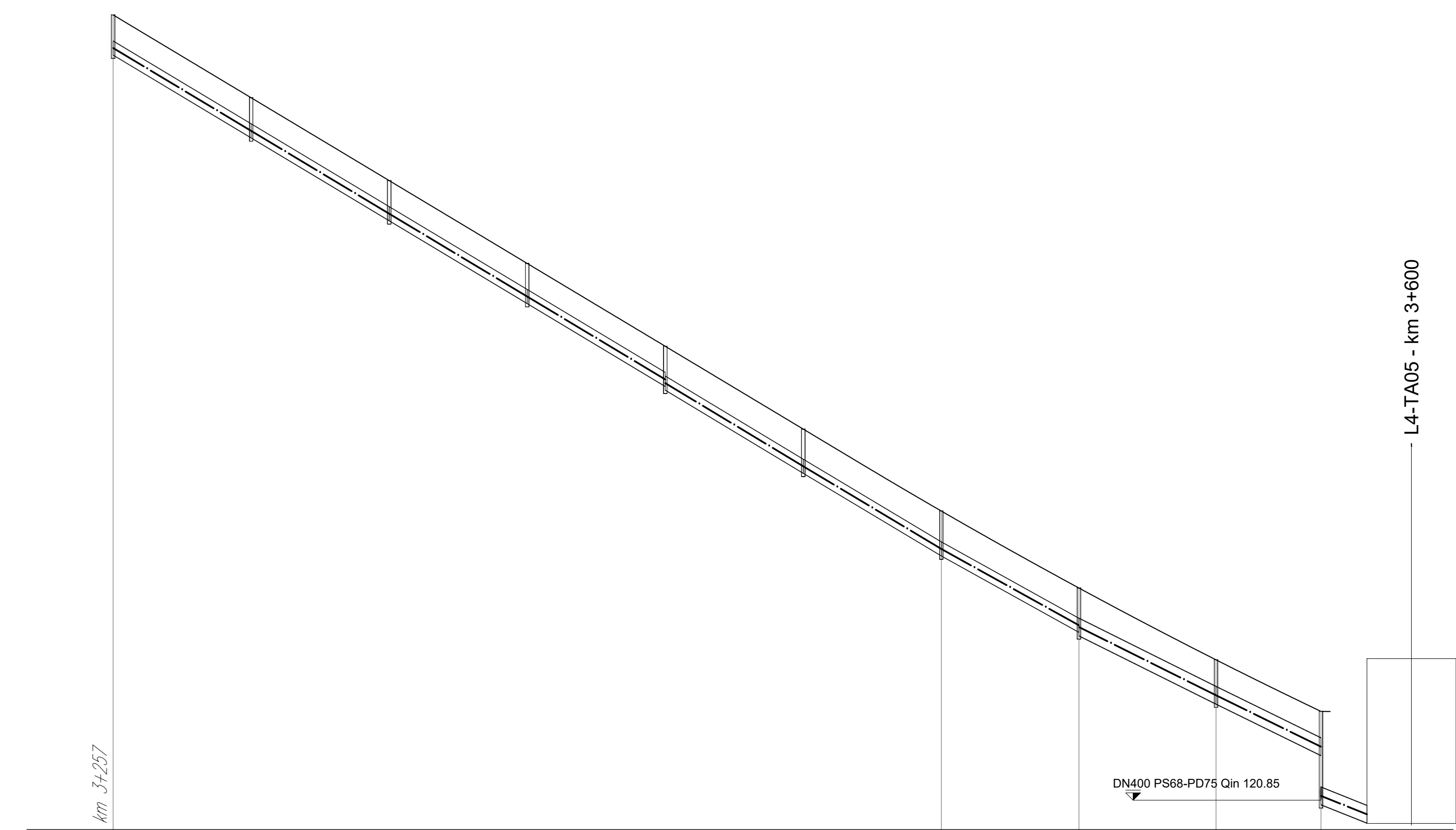


Profilo: 5S  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 120.00



NODO	PS59	PS60	PS61	PS62	PS63	PS64	PS65	PS66	PS67	PS68	PD75
QUOTA TERRENO	143.67	141.29	138.89	136.49	134.09	131.69	129.29	127.10	125.03	123.53	123.42
QUOTA DI SCORRIMENTO	142.51	140.13	137.73	135.33	132.93	130.53	128.13	125.74	123.34	122.26	120.85
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD
PENDENZA	5.96%	6.00%	6.00%	6.00%	6.26%	6.00%	5.49%	5.31%	4.77%	4.92%	
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	39.9	39.8	30.8	28.8	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.01	0+80.01	1+20.01	1+60.01	2+00.01	2+40.01	2+79.89	3+18.60	3+50.40	3+78.12

Profilo: 6D  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 120.00



NODO	PD66	PD67	PD68	PD69	PD70	PD71	PD72	PD73	PD74	PD75
QUOTA TERRENO	143.60	141.20	138.80	136.40	134.00	131.60	129.23	126.89	124.91	123.42
QUOTA DI SCORRIMENTO	142.44	140.04	137.64	135.24	132.84	130.42	127.95	125.61	123.64	122.19
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD
PENDENZA	6.00%	6.00%	6.00%	6.01%	6.03%	5.98%	5.55%	4.98%	4.90%	4.00%
LUNGHEZZA CONDOTTA	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	40.1	39.9	39.8	30.5	13.3
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.00	0+80.00	1+20.00	1+60.00	2+00.00	2+40.00	2+79.89	3+19.61	3+50.00



**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 SPECIFICHE: **Sintagma**

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311	Dott. Ing. G. Di Marco Dott. Ing. F. Di Marco Dott. Arch. A. Barattini Dott. Ing. A. Neri	Dott. Ing. M. Di Marco Dott. Ing. F. Di Marco Dott. Ing. L. Di Marco Dott. Ing. G. Di Marco
--	--	--

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
**ASSE PRINCIPALE**  
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 7 di 42

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE2101	TA050000P070	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 Marco	N. Granieri
B	Revisione a seguito Istruttoria Anas	Set 2021	M. Zucconi	F. Di Marco	N. Granieri
A	Emissione	Ott 2021	M. Zucconi	F. Di Marco	N. Granieri