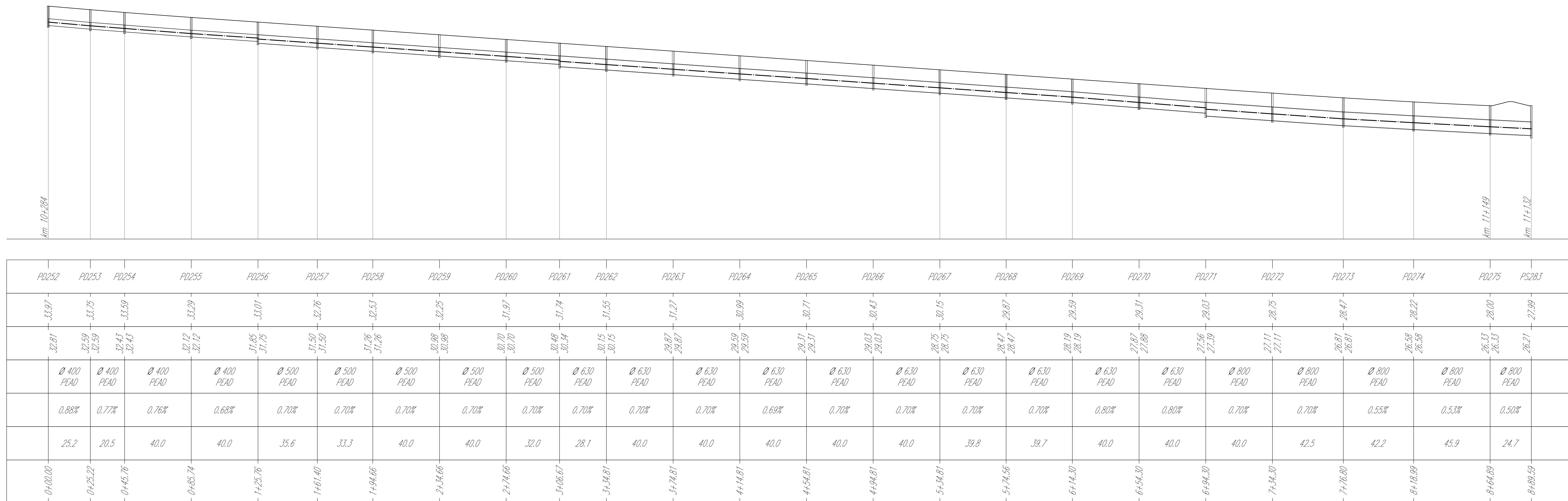


Profilo: 22D
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 20.00



NODO	P0252	P0253	P0254	P0255	P0256	P0257	P0258	P0259	P0260	P0261	P0262	P0263	P0264	P0265	P0266	P0267	P0268	P0269	P0270	P0271	P0272	P0273	P0274	P0275	PS283
QUOTA TERRENO	31.97	31.75	31.59	31.29	31.01	32.76	32.43	32.25	31.97	31.74	31.55	31.27	30.99	30.71	30.43	30.15	29.87	29.59	29.31	29.03	28.75	28.47	28.22	28.00	27.99
QUOTA DI SCORRIMENTO	32.81	32.59	32.43	32.12	31.85	31.50	31.26	30.98	30.70	30.48	30.15	29.87	29.59	29.31	29.03	28.75	28.47	28.19	27.91	27.63	27.35	27.07	26.82	26.57	26.21
CONDOTTA	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 400 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 630 PEAD	Ø 800 PEAD	Ø 800 PEAD	Ø 800 PEAD	Ø 800 PEAD	Ø 800 PEAD	Ø 800 PEAD
PENDENZA	0.88%	0.77%	0.76%	0.68%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.69%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.80%	0.80%	0.70%	0.70%	0.55%	0.53%	0.50%	0.50%
LUNGHEZZA CONDOTTA	25.2	20.5	40.0	40.0	35.6	33.3	40.0	40.0	32.0	28.1	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	39.8	39.7	40.0	40.0	40.0	42.5	42.2	45.9	24.7	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+25.22	0+45.76	0+85.74	1+25.76	1+61.40	1+94.66	2+34.66	2+74.66	3+06.67	3+46.81	3+74.81	4+14.81	4+54.81	4+94.81	5+34.81	5+74.66	6+14.30	6+54.30	6+94.30	7+36.30	7+78.60	8+18.89	8+64.89	9+09.59



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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:</p> <p>Dot. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARI:</p> <p>Sintagma Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Ing. A. Barattini Dot. Ing. A. Neri</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Dot. Ing. G. Quaresima Dot. Ing. A. Spagnoli Dot. Ing. M. Marretti Dot. Ing. M. Pardi Dot. Arch. G. A. E. Conti Dot. Arch. A. Pardi Dot. Arch. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Pardi</p> <p>ICARIA Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Ing. F. Marzulli Dot. Ing. F. Agnello</p>
---	---

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. G. Giorgio Carpi
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo



IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 23 di 42

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. MOD. N. MOD.	TAVOLO/PROGETTO			
LQ408Z	E 2101	T04I000IDRF23		C	1:1000/1:100

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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO