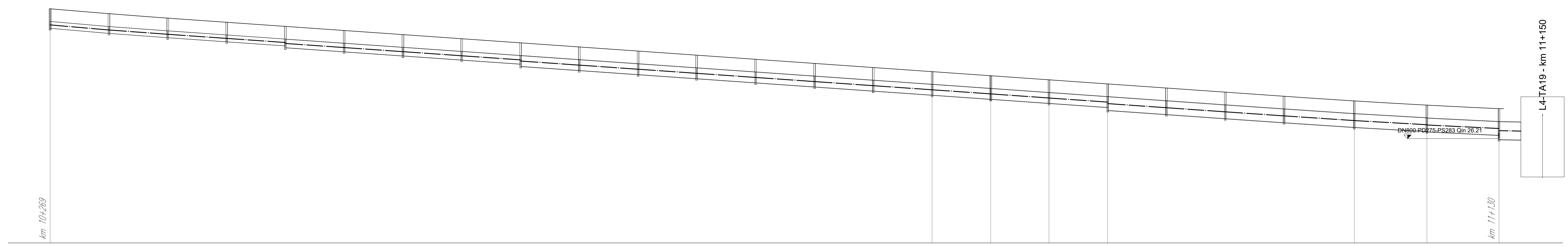


Profilo: 24S
Scala : 1000:100
Q.Rif. : 20.00



NODO	PS259	PS260	PS261	PS262	PS263	PS264	PS265	PS266	PS267	PS268	PS269	PS270	PS271	PS272	PS273	PS274	PS275	PS276	PS277	PS278	PS279	PS280	PS281	PS282	PS283
QUOTA TERRENO	33.94	33.65	33.38	33.14	32.89	32.65	32.40	32.16	31.91	31.67	31.42	31.18	30.93	30.69	30.44	30.20	29.95	29.71	29.47	29.22	28.98	28.73	28.49	28.24	27.99
QUOTA DI SCORRIMENTO	32.78	32.48	32.22	31.98	31.73	31.48	31.24	30.99	30.75	30.51	30.27	30.03	29.78	29.54	29.29	29.05	28.80	28.56	28.31	28.07	27.82	27.58	27.33	27.09	26.84
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 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	Ø 1050 PEAD
PENDENZA	0.87%	0.73%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.70%	0.69%	0.67%	0.57%	0.49%	0.20%
LUNGHEZZA CONDOTTA	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	34.8	35.2	35.0	35.0	35.0	34.9	34.7	34.9	35.0	35.0	35.0	41.9	43.1	43.0	13.0
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+35.00	0+70.00	1+05.00	1+40.00	1+75.00	2+10.00	2+45.00	2+80.00	3+15.00	3+50.00	3+84.75	4+20.00	4+55.00	4+90.00	5+25.00	5+59.91	5+94.59	6+29.49	6+64.49	6+99.49	7+34.49	7+76.39	8+19.54	8+62.51



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)

COD: **PA898**

PROGETTO ESECUTIVO

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° A331</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIO:</p> <p>Sintagma Dot. Ing. N. Granieri Dot. Ing. F. Di Stefano Dot. Arch. A. Barattini Dot. Ing. A. Neri</p> <p>MANDANTI:</p> <p>Dot. Ing. G. Quaresima Dot. Ing. A. Spaventi Dot. Ing. M. Marretti Dot. Arch. E. A. E. Conti Dot. Arch. F. Di Stefano Dot. Ing. G. Pini</p> <p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dot. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dot. Ing. Filippo Farnabico Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dot. Ing. Luigi Mupo</p>
---	--

IDROLOGIA E IDRAULICA
ASSE PRINCIPALE
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 22 di 42

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TA040000RPP229		
LV. PROG. N. PROG.			
LQ408Z E 2101			
CODICE ELAB.	T04I000IDRF22		
		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