


Profilo: 1D  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 250.00

NODO
QUOTA TERRENO
QUOTA DI SCORRIMENTO
CONDOTTA
PENDENZA
LUNGHEZZA CONDOTTA
DISTANZE PROGRESSIVE

	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	PD7	PD8	PD9	PD10	PD11	PD12	PD13	PD14	PD15	PD16	PD17	PD18	PD19	
QUOTA TERRENO	290.74	289.71	287.46	286.07	285.70	284.04	282.85	278.20	277.08	274.96	272.70	270.32	267.92	265.02	264.32	262.58	260.78	258.38	255.84	
QUOTA DI SCORRIMENTO	289.74	288.71	286.46	285.07	284.70	283.04	281.85	277.20	276.08	273.96	271.70	269.32	266.92	264.02	263.32	261.58	259.78	257.38	254.84	
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	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	Ø 500 PEAD	
PENDENZA	2.89%	3.17%	3.49%	3.83%	4.14%	4.47%	4.72%	5.28%	5.34%	5.65%	5.94%	5.00%	5.00%	5.03%	4.50%	4.50%	4.50%	4.50%	4.50%	
LUNGHEZZA CONDOTTA	35.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.0	40.3	39.8	40.1	40.1	40.0	31.3	28.9	29.0	30.0	40.0	40.0	40.0	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+40.00	0+80.00	1+20.00	1+60.00	2+00.00	2+40.00	2+80.32	3+20.16	3+60.26	4+00.36	4+40.36	4+81.68	5+13.03	5+41.96	5+71.96	6+11.96	6+51.96	7+01.96	7+41.96



**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

<b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>MANDATARI:</b> Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Ing. A. Spaventi Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. A. Biondi Dott. Ing. M. Pini Dott. Ing. F. J. J. J. Dott. Ing. F. J. J. J.	<b>MANDANTI:</b> Dott. Ing. G. Quaresima Dott. Ing. A. Spaventi Dott. Ing. M. Marretti Dott. Ing. A. Biondi Dott. Ing. M. Pini Dott. Ing. F. J. J. J. Dott. Ing. F. J. J. J.
---	--	---

**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 Farnabico  
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. 2 di 42

CODICE PROGETTO LIV. PROG. N. MOD. <b>LQ408ZE2101</b>	NOME FILE IDRAULICA/PROFILI <b>T04I000IDRFPO2</b>	REVISIONE <b>C</b>	SCALA: 1:1000/1:100
---	---	-----------------------	------------------------

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