

Recapito finale  
presidio idraulico  
IPP-15

PICCHETTI		PS365a	PS366
PROGRESSIVE	0.00	54.00	84.00
PARZIALI		54.00	30.00
QUOTE TERRENO	321.46	322.40	322.37
QUOTE FONDO	321.46	321.31	321.39
PENDENZA	0.20%		0.20%
TUBAZIONI		Ø300Acciaio	Ø400PEAD

Recapito finale  
presidio idraulico  
IPP-15

PICCHETTI		PD349c	PD349
PROGRESSIVE	0.00	54.00	84.00
PARZIALI		54.00	30.00
QUOTE TERRENO	321.68	322.62	322.59
QUOTE FONDO	321.68	321.44	321.36
PENDENZA	0.50%		0.50%
TUBAZIONI		Ø300Acciaio	Ø400PEAD

Recapito finale  
presidio idraulico  
IPP-15

immissione da PD349c  
immissione da PD350

PICCHETTI	PD349b	PD349a	PD349	PS366
PROGRESSIVE	0.00	30.00	60.00	72.50
PARZIALI		30.00	30.00	12.50
QUOTE TERRENO	321.78	322.74	322.66	322.63
QUOTE FONDO	321.78	321.19	320.94	320.84
PENDENZA		0.30%		2.50%
TUBAZIONI		Ø500PEAD		Ø800PEAD

Recapito finale  
presidio idraulico  
IPP-15

PICCHETTI	PD371	PD370	PD369	PD368	PD367	PD366	PD365	PD364	PD363	PD362	PD361	PD360	PD359	PD358	PD357	PD356	PD355	PD354	PD353	PD352	PD351	PD350	PD349
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	240.00	280.00	320.00	360.00	400.00	440.00	480.00	520.00	560.00	600.00	640.00	680.00	720.00	760.00	800.00	840.00	880.00
PARZIALI		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	19.50	12.35	
QUOTE TERRENO	325.26	325.24	325.04	325.84	325.55	324.43	324.24	324.03	323.83	323.63	323.43	323.23	323.03	322.83	322.63	322.43	322.23	322.03	321.83	321.63	321.43	321.23	321.03
QUOTE FONDO	325.26	325.04	324.84	324.64	324.43	324.24	324.03	323.83	323.63	323.43	323.23	323.03	322.83	322.63	322.43	322.23	322.03	321.83	321.63	321.43	321.23	321.03	320.83
PENDENZA			0.50%				0.50%							0.50%							0.50%		
TUBAZIONI			Ø400PEAD				Ø500PEAD							Ø630PEAD								Ø800PEAD	

Recapito finale  
presidio idraulico  
IPP-15

PICCHETTI	PS404	PS403	PS402	PS401	PS400	PS399	PS398	PS397	PS396	PS386
PROGRESSIVE	0.00	40.00	80.00	120.00	160.00	200.00	240.00	280.00	320.00	320.45
PARZIALI		40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	32.00	11.45
QUOTE TERRENO	330.19	331.17	330.44	329.71	329.00	328.28	327.56	326.84	326.12	326.05
QUOTE FONDO	330.19	331.17	330.44	329.71	329.00	328.28	327.56	326.84	326.12	326.05
PENDENZA			4.08%				4.08%			4.08%
TUBAZIONI			Ø400PEAD				Ø400PEAD			Ø500PEAD

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. **PA895**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:  
Dot. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**Sintagma**  
Dot. Ing. N. Granieri  
Dot. Ing. C. Rossetti  
Dot. Ing. A. Baruffi  
Dot. Ing. L. Gagliardi  
Dot. Ing. G. Carlucci

MANDANTI:  
Dot. Ing. G. Guarnotta  
Dot. Ing. A. Sporelli  
Dot. Ing. M. Marretti  
Dot. Ing. M. Caracciolo  
Dot. Arch. E. A. E. Conti  
Dot. Ing. M. Fanti  
Dot. Arch. F. Di Nanno  
Dot. Ing. G. Pini

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Marco Leonardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 2541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Ambrogio Signorilli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:  
Dot. Ing. Luigi Mupo

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Idraulica di piattaforma - Profili dei collettori - Tav. 19 di 22

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
<b>LQ408ZE2101</b>	<b>T01I1D00IDRF19</b>	<b>B</b>	1:1.000/100
D			
C			
A	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	SETTEMBRE 2021	A. Sporelli G. Guarnotta N. Granieri
B	EMISSIONE	GIUGNO 2021	A. Sporelli G. Guarnotta N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO