

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Lentini

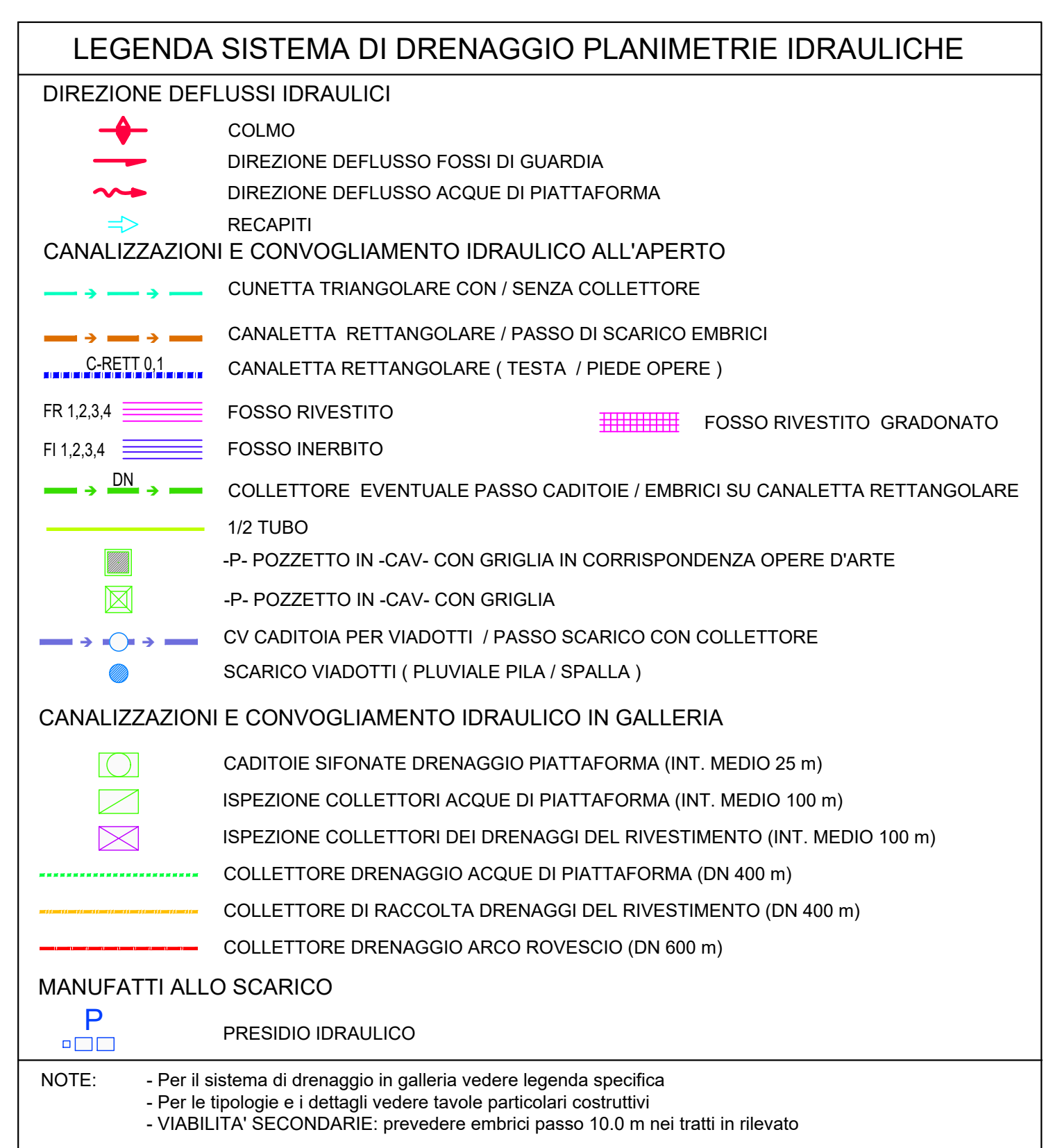
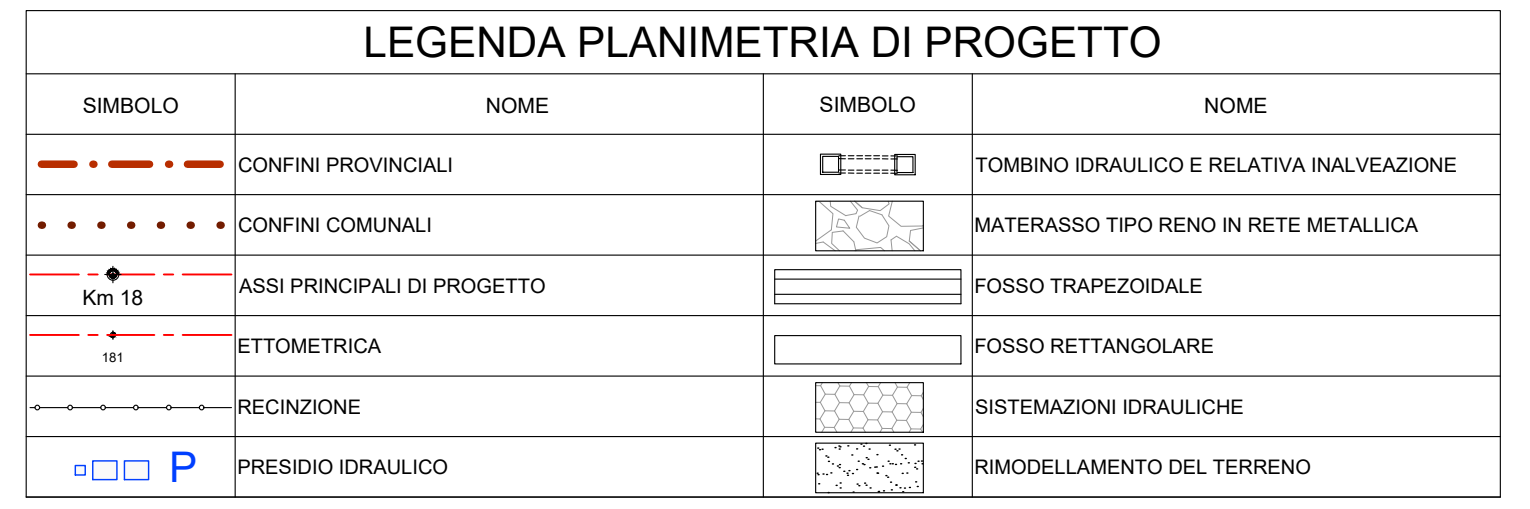
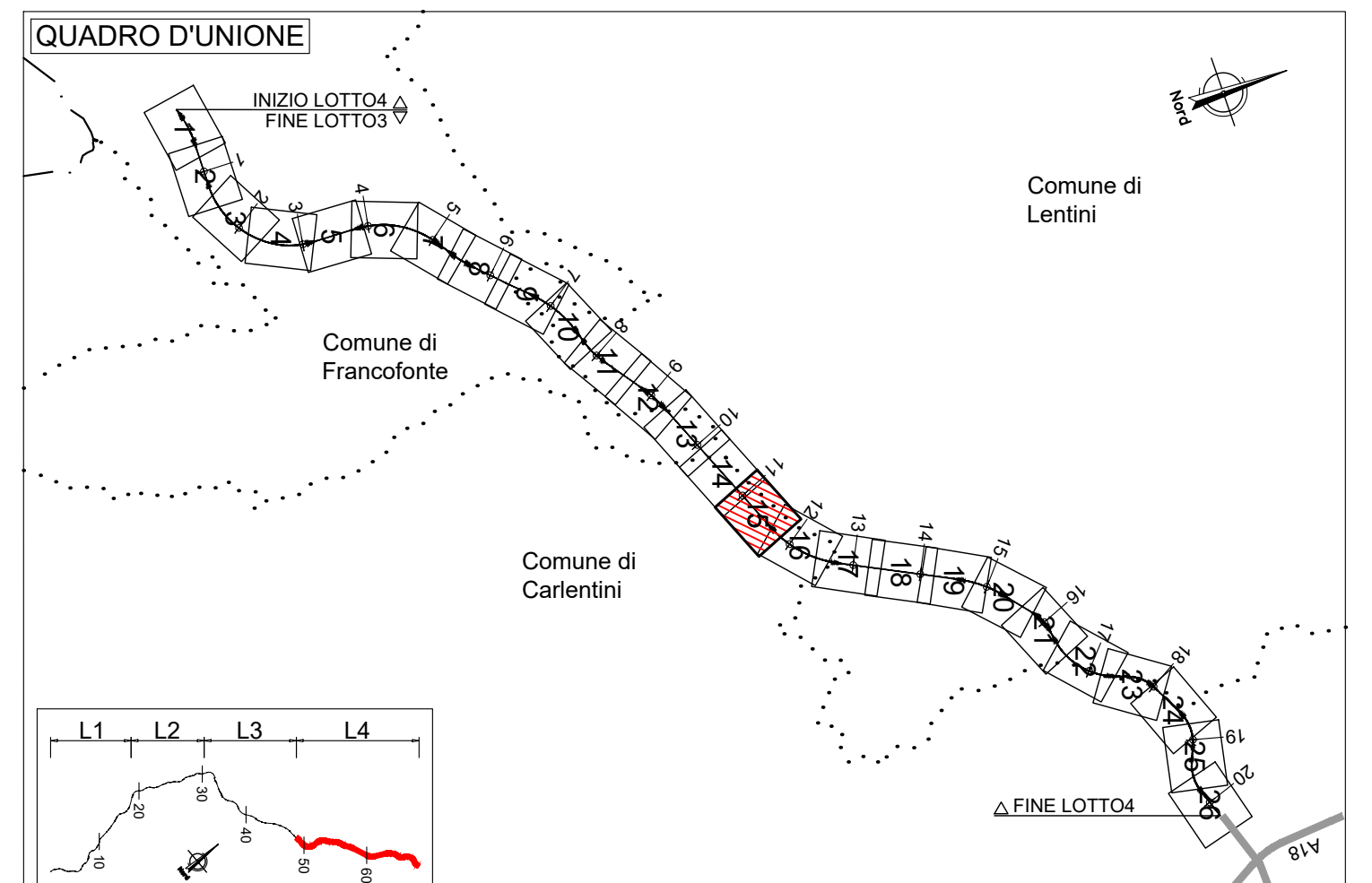
TRATTO	VPP	pk	to [°]	Nuova viabilità			Canale Ante operam			Canale Post operam			Delta Q (m³/s)	Incremento quota tirante idrico (m)		
				Seq [m]	N° del punto di scarico	Fosso Recettore	to [°]	Seq [m]	I [mm/h]	Omax (m³/h)	to [°]	Seq [m]			I [mm/h]	Omax (m³/h)
L4-TA19	11-150	0,22		20042	20	TM11	3,94	92530472,00	24,98	642,18	3,94	92550514	24,98	642,32	0%	0,14
L4-TA20	11-150	0,12		8286	21	TM12	0,71	268731,54	71,30	5,32	0,71	277018	71,30	5,49	3%	0,01

POZZETTI CADUTOIE											
IDENTIFICATIVO OPERA IDRAULICA	COORDINATE PLANIM. X	COORDINATE PLANIM. Y	QUOTA TESTA POZZETTO (m slm)	QUOTA FONDO POZZETTO (m slm)	ALTEZZA (m)	DIMENSIONI INTERNE (m)					
PD267	4125205.9	2516192.9	30.15	29.03	1.22	0.8x0.8					
PD268	4125219.4	2516203.2	29.87	28.75	1.22	0.8x0.8					
PD269	4125236.5	2516206.2	29.59	28.47	1.22	0.8x0.8					
PD270	4125251.9	2516303.1	29.31	28.20	1.22	0.8x0.8					
PD271	4125267.3	2516340.0	29.03	27.88	1.26	0.8x0.8					
PD272	4125282.7	2516378.9	28.75	27.59	1.47	0.8x0.8					
PD273	4125299.1	2516416.2	28.47	27.11	1.46	0.8x0.8					
PD274	4125315.3	2516455.1	28.22	26.81	1.51	0.8x0.8					
PD275	4125333.0	2516497.5	28.00	26.58	1.52	0.8x0.8					
PD276	4125338.5	2516510.6	27.93	26.33	1.70	0.8x0.8					
PD277	4125353.9	2516547.5	27.77	26.10	1.10	0.8x0.8					
PD278	4125369.4	2516584.4	27.81	26.60	1.11	0.8x0.8					
PD279	4125384.9	2516621.3	27.45	26.45	1.10	0.8x0.8					
PD280	4125400.2	2516658.3	27.29	26.29	1.10	0.8x0.8					
PD281	4125415.6	2516695.2	27.13	26.13	1.10	0.8x0.8					
PD282	4125431.0	2516732.1	26.97	25.97	1.10	0.8x0.8					
PD283	4125446.4	2516769.0	26.81	25.81	1.10	0.8x0.8					
PD284	4125461.8	2516805.9	26.65	25.65	1.10	0.8x0.8					
PD285	4125477.2	2516842.8	26.49	25.49	1.10	0.8x0.8					
PD286	4125493.9	2516882.7	26.33	25.33	1.32	0.8x0.8					
PD287	4125504.2	2516922.8	26.38	25.05	1.43	0.8x0.8					
PD288	4125540.2	2516959.4	26.25	25.22	1.13	0.8x0.8					
PD289	4125556.9	2516995.7	26.13	25.08	1.19	0.8x0.8					
PD290	4125574.2	2517031.8	26.10	24.87	1.33	0.8x0.8					
PD291	4125592.4	2517067.4	26.15	24.79	1.46	0.8x0.8					
PD292	4125615.3	2517103.5	26.25	24.57	1.78	0.8x0.8					
PD293	4125638.5	2517140.4	26.04	24.52	1.52	0.8x0.8					
PD294	4125663.7	2517172.6	25.73	24.74	1.09	0.8x0.8					
PD295	4125682.9	2517209.9	25.39	24.56	0.93	0.8x0.8					
PD296	4125698.9	2517247.4	25.04	24.23	0.81	0.8x0.8					
PD297	4125866.4	2517442.3	28.69	27.88	0.91	0.8x0.8					
PD298	4125838.7	2517413.4	28.34	27.43	1.01	0.8x0.8					
PD299	4125811.9	2517383.8	27.99	27.08	1.02	0.8x0.8					
PD300	4125785.6	2517353.6	27.64	26.72	1.02	0.8x0.8					
PD301	4125760.1	2517323.8	27.29	26.24	1.15	0.8x0.8					
PD302	4125735.5	2517293.3	26.97	25.89	1.18	0.8x0.8					
PD303	4125711.6	2517259.2	26.76	25.56	1.30	0.8x0.8					
PD304	4125688.6	2517226.5	26.64	25.35	1.38	0.8x0.8					
PD305	4125666.3	2517193.2	26.52	25.15	1.46	0.8x0.8					
PD306	4125644.9	2517159.4	26.40	24.95	1.54	0.8x0.8					

POZZETTI CADUTOIE											
IDENTIFICATIVO OPERA IDRAULICA	COORDINATE PLANIM. X	COORDINATE PLANIM. Y	QUOTA TESTA POZZETTO (m slm)	QUOTA FONDO POZZETTO (m slm)	ALTEZZA (m)	DIMENSIONI INTERNE (m)					
PS274	4125225.7	2516178.2	30.20	29.10	1.50	0.8x0.8					
PS275	4125241.1	2516207.5	29.95	28.56	1.50	0.8x0.8					
PS276	4125253.8	2516239.8	29.71	28.31	1.50	0.8x0.8					
PS277	4125265.9	2516272.4	29.47	27.90	1.67	0.8x0.8					
PS278	4125279.4	2516304.9	29.22	27.65	1.67	0.8x0.8					
PS279	4125292.9	2516337.2	28.98	27.41	1.67	0.8x0.8					
PS280	4125306.4	2516369.5	28.73	27.18	1.67	0.8x0.8					
PS281	4125322.5	2516408.1	28.46	26.98	1.67	0.8x0.8					
PS282	4125339.1	2516447.9	28.21	26.62	1.68	0.8x0.8					
PS283	4125355.7	2516487.6	27.99	26.16	1.94	0.8x0.8					
PS284	4125383.0	2516526.1	27.91	26.75	1.26	0.8x0.8					
PS285	4125378.8	2516543.0	27.75	26.59	1.26	0.8x0.8					
PS286	4125394.1	2516580.0	27.59	26.43	1.26	0.8x0.8					
PS287	4125409.5	2516616.9	27.43	26.26	1.27	0.8x0.8					
PS288	4125424.8	2516653.8	27.27	26.10	1.27	0.8x0.8					
PS289	4125440.1	2516690.8	27.11	25.94	1.27	0.8x0.8					
PS290	4125455.5	2516727.7	26.95	25.78	1.27	0.8x0.8					
PS291	4125468.6	2516769.3	26.81	25.65	1.27	0.8x0.8					
PS292	4125481.7	2516790.5	26.68	25.40	1.37	0.8x0.8					
PS293	4125494.7	2516821.7	26.54	25.27	1.37	0.8x0.8					
PS294	4125516.6	2516873.2	26.30	24.99	1.51	0.8x0.8					
PS295	4125536.1	2516918.6	26.11	24.95	1.26	0.8x0.8					
PS296	4125552.2	2516955.2	25.99	24.70	1.38	0.8x0.8					
PS297	4125568.8	2516991.5	25.90	24.62	1.38	0.8x0.8					
PS298	4125586.5	2517027.6	25.86	24.54	1.41	0.8x0.8					
PS299	4125605.0	2517062.8	25.87	24.33	1.64	0.8x0.8					
PS300	4125629.2	2517101.9	25.28	24.10	1.28	0.8x0.8					
PS313	4125677.5	2517166.3	26.15	24.58	1.68	0.8x0.8					
PS314	4125656.1	2517152.6	26.04	24.45	1.68	0.8x0.8					

FOSSI DI GUARDIA					
NOME FOSSO / ELEMENTO	TIPO FOSSO	QUOTA INIZIO (m slm)	QUOTA FINE (m slm)	LUNGHEZZA (m)	
FRS32	R3	31.7	28.7	848	
FRD30	R3	34.9	26.4	824	
FRD31	R3	26.7	24.2	410	
FRS33	R3	27.5	26.7	274	
Tombino	DN800 cls	26.7	25.2	66	
FRS34	R3	25.2	24.7	65	
FRS35	R3	24.8	23.8	261	
FRD32	R2	24.6	23.9	128	
FR SEC10-G	DN1000 cls	23.9	23.8	10	
FR SEC10-H	R3	23.8	23.6	68	
FR SEC10-I	DN1500 cls	23.6	23.5	10	
FR SEC10-J	R3	23.5	23.4	47	
SEC11-H	DN1500 cls	23.4	23.3	10	

PROVINCIA : SIRACUSA
COMUNE : Carletini



NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leticia ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.88, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37°11'17.82027" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francfonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
 Dott. Ing. Mando Gianrini
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambiano
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4373

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Luigi Mapo

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
MODULO	LV. MOD. N. MOD.	T04I0100I	TRIP15C	C		1:1000	
C	Revisione a seguito istruttoria Anas	01/2021	M. Zucconi	F. Duranti	A. Graneri		
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	02/2021	M. Zucconi	F. Duranti	A. Graneri		
A	Emissione	03/2021	M. Zucconi	F. Duranti	A. Graneri		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		

IDROLOGIA E IDRAULICA
 Planimetria idraulica di piattaforma - Tav. 15 di 26