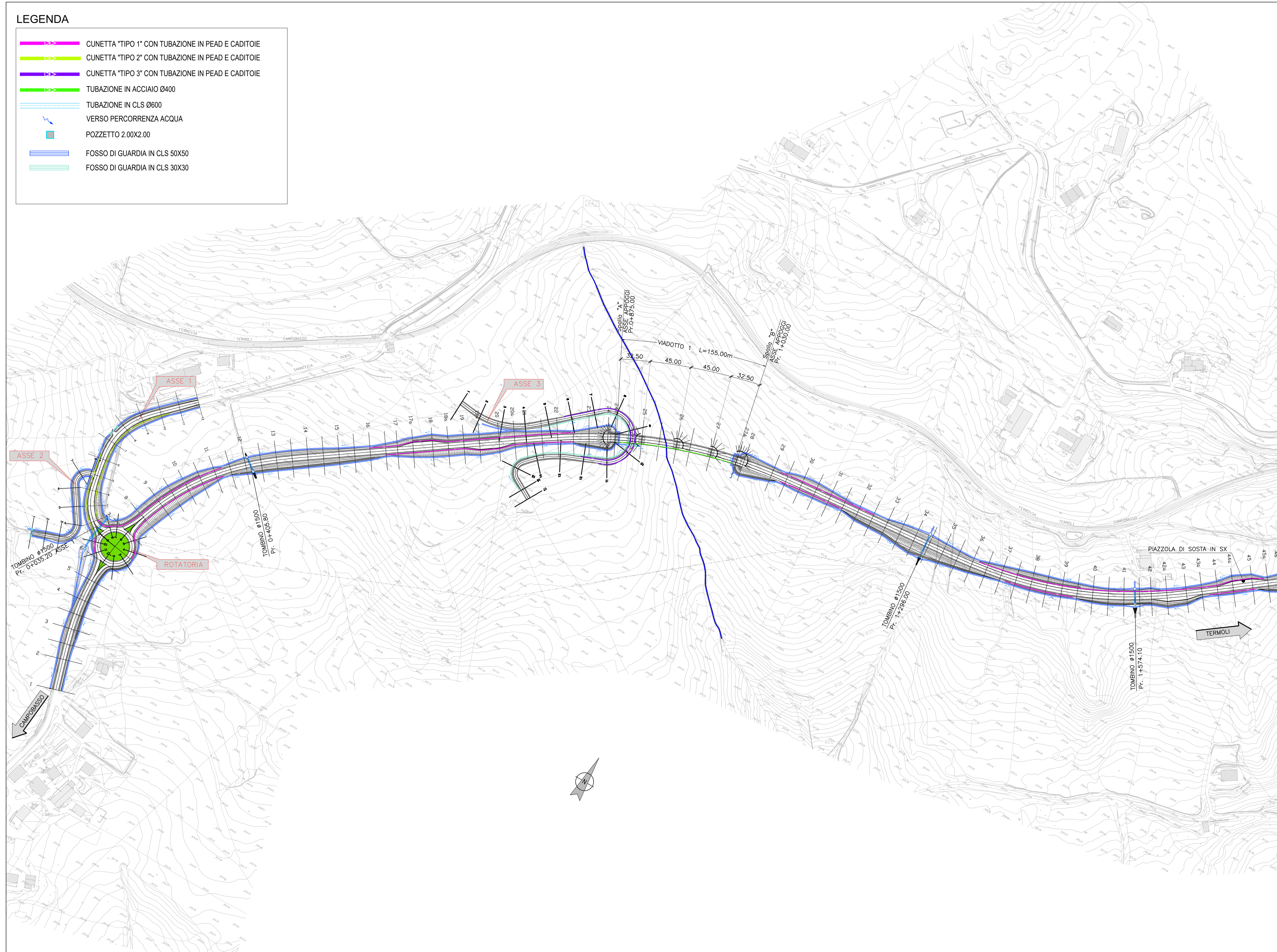


PLANIMETRIA IDRAULICA TAV-1/2

CARR. NORD	ASSE PRINCIPALE										
ESTERNO	F11 INT. =15M	F1 INT. =15M	F2 INT. =15M	F3 INT. =15M	F4 INT. =15M	F5 INT. =15M	F6 INT. =15M	F7 INT. =15M	F8 INT. =15M	F9 INT. =15M	F10 INT. =15M
MARGINALE	C1 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C2 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C3 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C4 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C5 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C6 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m

LEGENDA

- CUNETTA "TIPO 1" CON TUBAZIONE IN PEAD E CADITOIE
- CUNETTA "TIPO 2" CON TUBAZIONE IN PEAD E CADITOIE
- CUNETTA "TIPO 3" CON TUBAZIONE IN PEAD E CADITOIE
- TUBAZIONE IN ACCIAIO Ø400
- TUBAZIONE IN CLS Ø600
- VERSO PERCORRENZA ACQUA
- POZZETTO 2.00X2.00
- FOSSE DI GUARDIA IN CLS 50X50
- FOSSE DI GUARDIA IN CLS 30X30



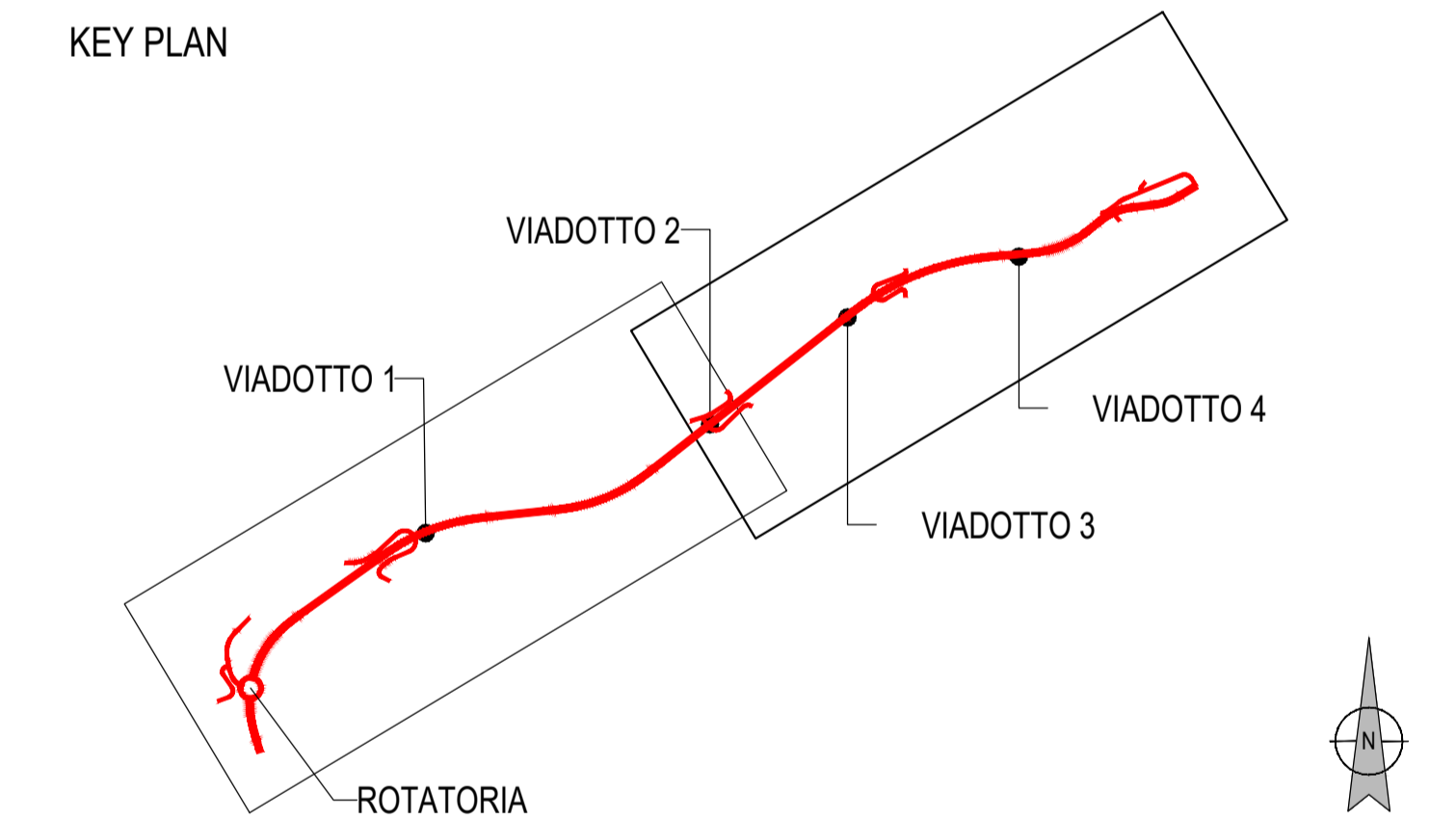
ASSE 2		ASSE 1	
CARR. DESTRA	F43 INT. =15M	CARR. SINISTRA	F40 INT. =15M
ESTERNO	F44 INT. =15M	ESTERNO	F41 INT. =15M
MARGINALE		MARGINALE	F42 INT. =15M

CARR. SUD	ASSE PRINCIPALE										
MARGINALE	C7 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C8 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C9 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C10 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		C11 TUBAZIONE Ø315 int.=15 m		
ESTERNO	F12 L=54 m INT. =15M	F13 L=54 m INT. =15M	F14 L=54 m INT. =15M	F15 L=54 m INT. =15M	F16 L=54 m INT. =15M	F17 L=54 m INT. =15M	F18 L=54 m INT. =15M	F19 L=54 m INT. =15M	F20 L=54 m INT. =15M	F21 L=54 m INT. =15M	F22 L=54 m INT. =15M

FOSSI DI GUARDIA						
NOME	h1	h2	Qs1	Qs2	L	1%
FOSSO 1	0.50	0.50	857.49	852.42	93.00	0.45
FOSSO 2	0.50	0.50	857.49	853.65	105.00	3.66
FOSSO 3	0.50	0.50	866.31	853.65	272.50	4.65
FOSSO 4	0.50	0.50	866.31	855.12	68.00	16.46
FOSSO 5	0.50	0.50	854.77	854.77	112.00	0.00
FOSSO 6	0.50	0.50	854.77	850.43	171.80	2.53
FOSSO 7	0.50	0.50	856.83	850.43	140.00	4.57
FOSSO 8	0.50	0.50	856.83	853.00	130.00	2.95
FOSSO 9	0.50	0.50	855.34	853.00	137.00	1.71
FOSSO 10	0.50	0.50	855.34	845.94	90.00	2.33
FOSSO 12	0.50	0.50	855.79	841.16	293.00	4.99
FOSSO 13	0.50	0.50	855.79	852.56	72.00	4.49
FOSSO 14	0.50	0.50	864.82	852.56	235.00	5.22
FOSSO 15	0.50	0.50	864.82	854.95	230.00	4.29
FOSSO 16	0.50	0.50	853.43	852.52	10.00	9.10
FOSSO 17	0.50	0.50	858.12	852.52	80.00	7.00
FOSSO 18	0.50	0.50	858.12	852.52	168.00	3.33
FOSSO 19	0.50	0.50	854.53	847.33	153.00	4.71
FOSSO 20	0.50	0.50	854.53	851.20	117.00	2.85
FOSSO 21	0.50	0.50	853.33	851.20	127.00	1.68
FOSSO 22	0.50	0.50	853.33	845.49	90.00	8.71
FOSSO 23	0.50	0.50	845.76	845.49	13.00	2.08
FOSSO 24	0.50	0.50	857.55	844.49	160.00	2.16
FOSSO 25	0.50	0.50	857.55	850.56	107.00	6.53
FOSSO 26	0.50	0.50	850.56	847.07	78.00	4.47
FOSSO 27	0.50	0.50	850.57	845.91	140.00	3.33
FOSSO 28	0.50	0.50	850.57	841.98	200.00	4.30
FOSSO 29	0.50	0.50	842.15	834.91	210.00	3.45
FOSSO 30	0.50	0.50	844.49	844.02	12.00	3.92
FOSSO 31	0.50	0.50	854.95	844.02	163.00	6.71
FOSSO 32	0.50	0.50	854.95	845.74	112.00	8.22
FOSSO 33	0.50	0.50	847.07	845.74	59.00	2.25
FOSSO 34	0.50	0.50	845.91	845.45	12.00	3.63
FOSSO 35	0.50	0.50	846.95	845.45	105.00	1.43
FOSSO 36	0.50	0.50	846.95	837.19	182.00	5.36
FOSSO 37	0.50	0.50	841.98	837.19	12.00	39.92
FOSSO 38	0.50	0.50	834.91	831.37	12.00	29.50
FOSSO 39	0.50	0.50	837.79	831.37	188.00	3.41
FOSSO 40	0.50	0.50	853.17	849.56	80.00	4.51
FOSSO 41	0.50	0.50	861.32	853.71	170.00	4.46
FOSSO 42	0.50	0.50	859.71	851.60	215.00	3.77
FOSSO 43	0.50	0.50	853.71	847.63	150.00	4.05
FOSSO 44	0.50	0.50	853.17	847.36	150.00	3.87

CUNETTE ALLA FRANCESE						
NOME	TIPO	Qs1	Qs2	L	1%	
CUNETTA C1	TIPO1	854.09	849.20	182.00	2.69	
CUNETTA C2	TIPO1	862.24	860.19	261.00	0.78	
CUNETTA C3	TIPO1	857.48	856.96	130.00	1.09	
CUNETTA C4	TIPO1	853.22	853.16	203.00	0.03	
CUNETTA C5	TIPO1	853.16	853.11	85.00	0.06	
CUNETTA C6	TIPO1	853.11	852.89	80.00	0.28	
CUNETTA C7	TIPO1	852.42	849.36	171.00	2.37	
CUNETTA C8	TIPO1	861.94	861.23	240.00	0.30	
CUNETTA C9	TIPO1	857.31	856.69	86.00	0.72	
CUNETTA C10	TIPO1	853.80	853.70	88.00	0.11	
CUNETTA C11	TIPO1	852.96	852.80	59.00	0.27	
CUNETTA C12	TIPO1	852.33	852.27	160.00	0.03	
CUNETTA C13	TIPO1	849.85	848.15	108.00	1.57	
CUNETTA C14	TIPO1	851.50	850.00	104.00	1.44	
CUNETTA C15	TIPO3	852.29	852.29	150.00	0.00	
CUNETTA C16	TIPO3	842.81	842.50	57.00	0.54	
CUNETTA C17	TIPO3	851.46	842.39	120.00	7.56	
CUNETTA C18	TIPO2	859.78	849.04	182.31	5.89	
CUNETTA C19	TIPO2	855.19	849.26	112.52	5.27	
CUNETTA C20	TIPO2	849.36	849.26	20.00	0.50	

TUBAZIONI VIADOTTO						
NOME	TIPO	Qs1	Qs2	L	1%	
T1	Ø400	860.39	857.96	153.00	1.59	
T2	Ø400	852.03	851.80	138.00	0.17	
T3	Ø400	851.31	850.97	160.00	0.21	
T4	Ø400	844.53	841.75	162.00	1.72	
T5	Ø400	852.03	851.80	138.00	0.17	
T6	Ø400	851.31	849.77	320.00	0.48	
T7	Ø400	845.25	843.00	140.00	1.61	



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"**  
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata  
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elio"  
Lotti A2 e A3

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. CB 150

PROGETTAZIONE:  
**bonifica spa**  
PROGETTISTA:  
Ing. Franco Pierro Baccinello - Ordine Ing. Roma n. 3864-Ser. A  
Ing. Luigi Alberti - Ordine Ing. Milano n. 7422-Ser. A  
Ing. Paolo Favaretto - Ordine Ing. Venezia n. 2011-Ser. A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:  
Ing. Franco Pierro Baccinello - Ordine Ing. Roma n. 3864-Ser. A

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE:  
Ing. Franco Pierro Baccinello - Ordine Ing. Roma n. 3864-Ser. A

COORDINATORE DELLA SICUREZZA:  
Ing. Andrea Maria Enzo Fallo - Ordine Ing. Catania n. 74201

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. GIULIO BACCI

04 PROGETTO STRADALE  
04.04 Idraulica di piattaforma  
Planimetria Idraulica di piattaforma - tav 1/2

REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C				
B	ISTRUTTORIA ANAS	LUGLIO 2012	Ing. F. De Simone	Ing. A. Tiberi
A	EMISSIONE	Aprile 2012	Ing. F. De Simone	Ing. A. Tiberi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO

CODICE PROGETTO: **DPCB0150 D 22**  
NOME FILE: **0303030301018**  
REVISIONE: **B**  
SCALA: **1:2000**