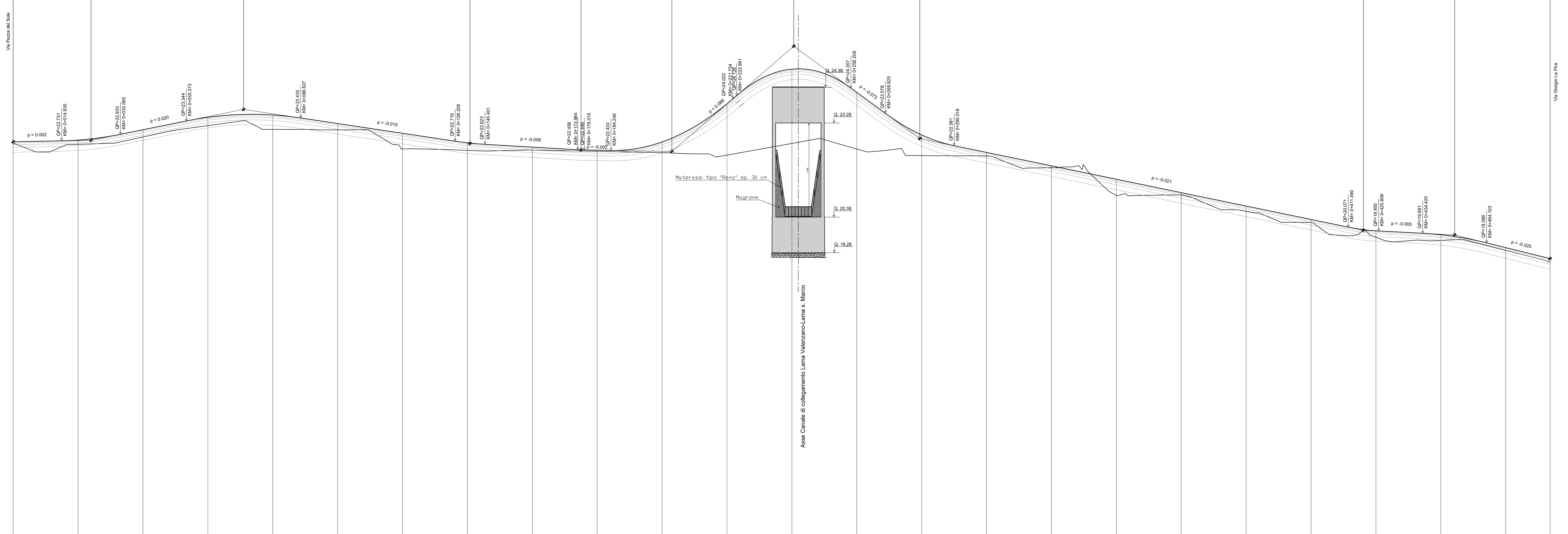


Provincia	Bari											
Comune	Bari											
L =	24.000	47.000	69.804	34.196	28.000	37.585	38.836	136.728	28.112	29.416		
Livellete	DISL = 0.050	0.950	-1.050	-0.200	-0.050	3.250	-2.850	-2.826	-0.144	-0.730		
p =	2.083	20.213	15.042	5.849	1.786	86.470	73.385	20.666	5.133	24.817		
Prog. Livellete	24.000	71.000	140.804	175.000	203.000	240.585	279.421	416.150	444.261	473.677		

PR = -0.000	PR = -04.000	PR = -71.000	PR = -140.804	PR = -175.000	PR = -203.000	PR = -240.585	PR = -279.421	PR = -416.150	PR = -444.261	PR = -473.677
QV = -22.700	QV = -22.750	QV = -22.700	QV = -22.650	QV = -22.450	QV = -22.400	QV = -25.650	QV = -22.800	QV = -19.974	QV = -19.830	QV = -19.100
	DP = -1.813	DP = -3.525	DP = -0.919	DP = -0.406	DP = -0.826	DP = -15.986	DP = -6.272	DP = -1.553	DP = -1.968	
	R = -1000.000	R = -1000.000	R = -1000.000	R = -500.000	R = -425.000	R = -220.500	R = -402.000	R = -600.000	R = -1000.000	
	T = -0.065	T = -0.065	T = -17.631	T = -17.631	T = -18.754	T = -17.690	T = -10.625	T = -4.661	T = -9.842	
	F = -0.041	F = -0.041	F = -0.011	F = -0.011	F = -0.001	F = -0.414	F = -0.140	F = -0.018	F = -0.048	



1:500

Q. R. = 10.00 m

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12 bis	13	13 bis	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
QUOTE PROGETTO	22.700	22.754	23.073	23.456	23.327	23.284	22.983	22.869	22.538	22.441	22.897	23.874	24.841	24.825	22.913	22.375	21.981	21.948	21.130	20.721	20.308	19.905	19.636	19.439	19.100		
QUOTE TERRENO	22.660	22.624	22.849	23.200	23.084	23.099	22.481	22.456	22.445	22.407	22.366	22.291	22.650	22.476	22.275	22.263	21.904	21.947	21.064	20.660	20.377	19.756	19.662	19.354	18.996		
ETOMETRICHE	000 100 200 300 400																										
DIST. PARZIALI	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	14	
PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	473.68		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L= 104.54, L= 61.16, L= 30.16, A=37.50, R=80.00, A=33.00, R=65.00, A=30.00, L= 65.79, A=43.50, R=89.50, A=43.50																										
SOPRAELEVAZIONI	DX ---, SX ---, +3.5%, -3.5%, -3.5%, -3.5%, -3.5%																										

COMMITTEE:

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTI DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
Ottimizzazione alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015
Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi

VIABILITA' DI RICUCITURA n° 1
Profilo longitudinale

SCALA: 1:500/1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA1U	03	E	78	F8	NV03A0	301	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTERA	02/09/2011	A. FERRARO	02/09/2011	G. DRAGOSI	02/09/2011	
B	EMMISSIONE ESECUTIVA	V.VISO	05/09/2011	V.VISO	05/09/2011	G. DRAGOSI	05/09/2011	

File: IA1U03E78F8NV03A0301B.dwg In. Elab.