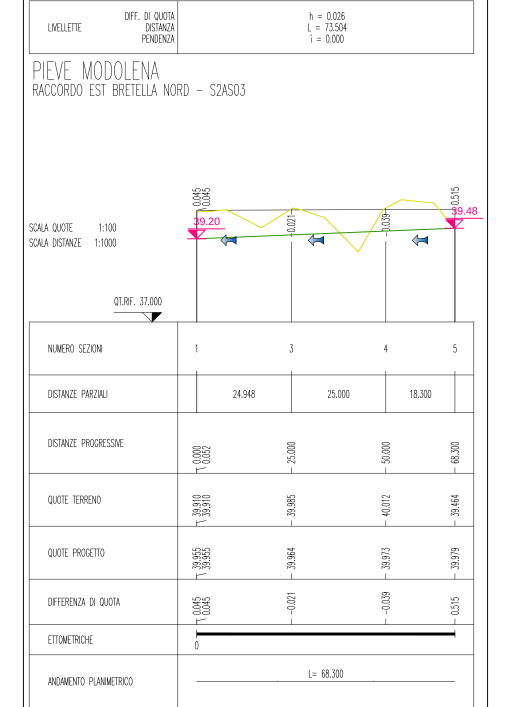
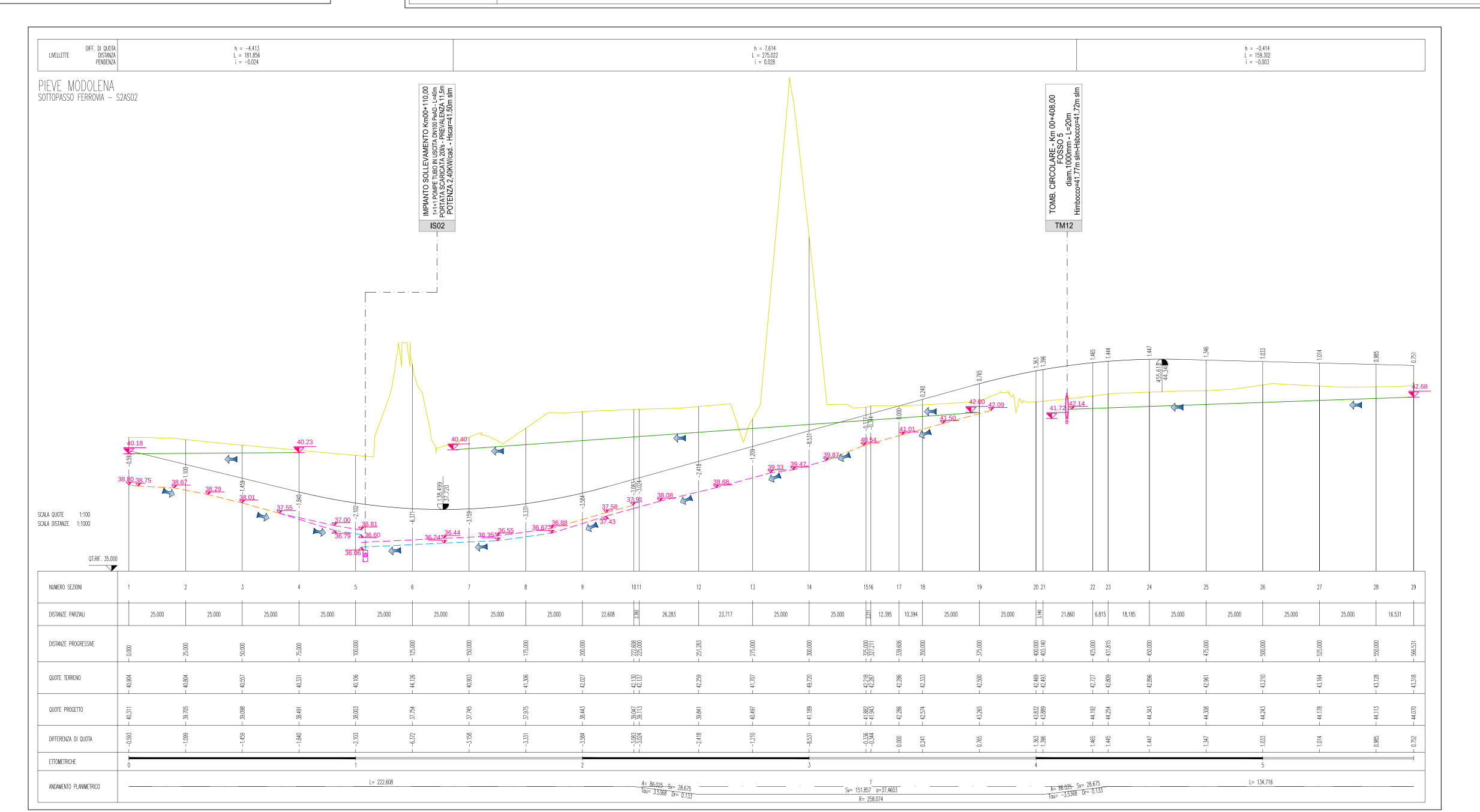
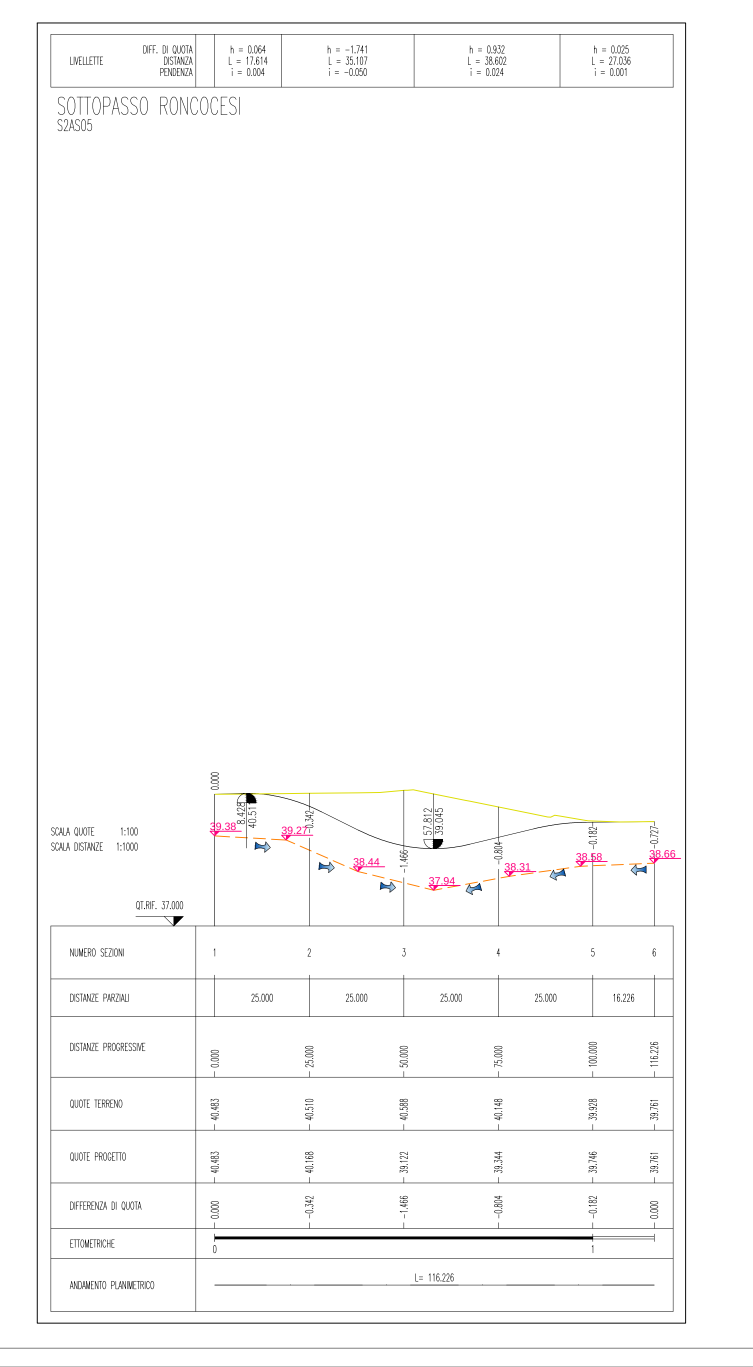
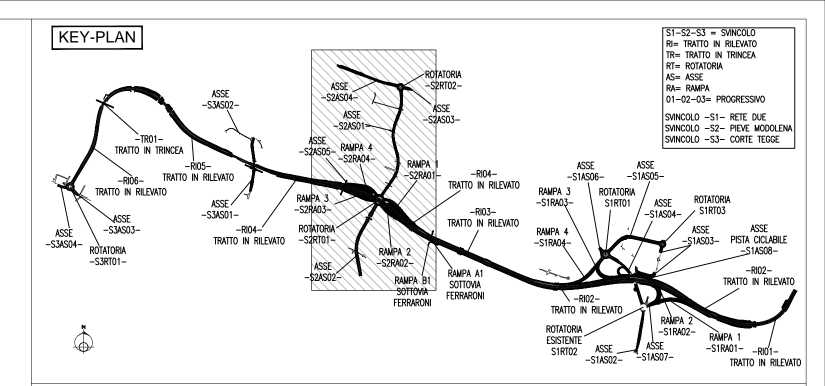


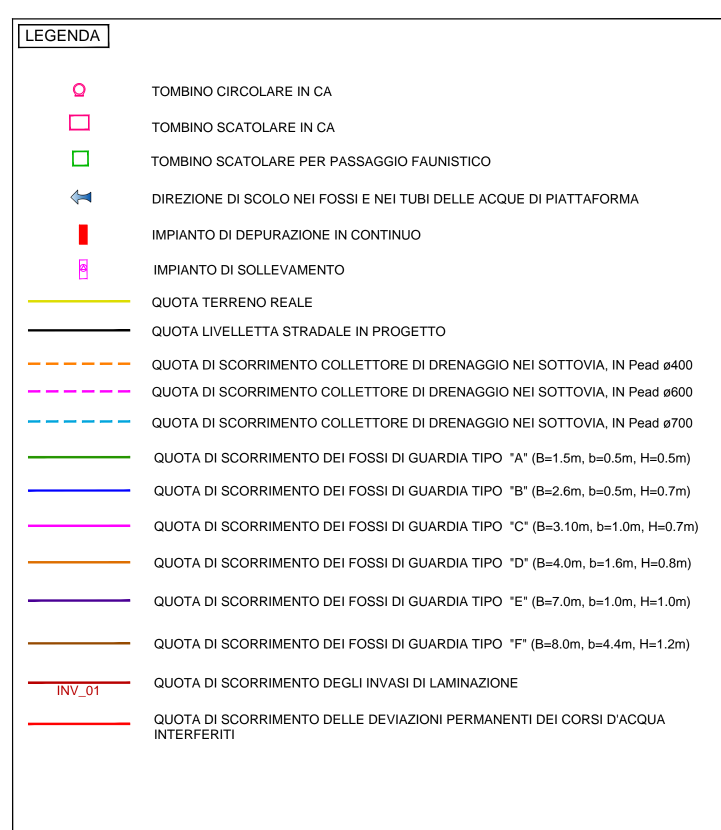
DIFF. DI QUOT. LIVELLETTE DISTANZ. PENDENZ.	A A A				h = -0.387 L = 177.928 i = -0.002				COCESI					h = - L = 1 i = -	-0.185 19.277 -0.002									ł L	h = -0.119 _ = 180.012 i = -0.001						
EVE MODOLENA ccordo ovest bretella									FOSSETTA VALLE RONCOCESI																						
	0.436	0.056	0.470	<u> </u>	0.410	0.018		0.045	L : 	-	0.000		0.042	0.111		0.051	6	7.0.00	0.005		0.014		0.044		0.063	0.062	1	0.024		998.1	
QUOTE 1:100	38.92								38	3.80																					-
DISTANZE 1:1000 QT.RIF. 36.500	F							₽		*			₩	1				\													
NUMERO SEZIONI	1	2	3		4	5 6		7 8	9		10 11		12	13		14		15	16		17		18		19	20)	21		22	
DISTANZE PARZIALI	25.000	25	000	25.000	20.356	4.644	25.000	6.778 18.22	22	18.200	6.800	25.000	25.000		25.000	25	5.000	25.000		25.000		25.000		25.000		25.000	25.000		25.000	26.91	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0.000	- 25.000	- 50.000		- <i>7</i> 5.000	- 95.356 100.000		- 125.000 - 131.778	- 150.000		- 168.200 - 175.000		- 200.000	- 225.000		- 250.000		7/2:000	- 300.000		— 325.000		— 350.000		- 375.000	- 400 000		- 425.000		- 450.000	
QUOTE TERRENO	- 39.612	- 39.937	- 39.469		— 39.474	- 39.822 - 39.800		— 39.731 — 39.541	- 38.614	;	— 39.682 — 39.670		- 39.590	— 39.482		— 39.504	, ,	- 39:504	— 39.484		— 39.458		— 39.412		- 39.376	.39.360		- 39.381		- 37.522	
QUOTE PROGETTO	— 40.047	— 39.993	— 39.939		— 39.884	— 39.840 — 39.830		- 39.775 - 39.761	- 39.721		— 39.682 — 39.671		— 39.632 —	- 39.593		- 39.555	,	0 0 0 0 0 0 0 0	- 39.488		— 39.472		- 39.455		— 39.439	- 39 422		- 39.406		— 39.389	
DIFFERENZA DI QUOTA	- 0.435	- 0.056	- 0.470		— 0.410	- 0.018 - 0.030		- 0.044 - 0.220	0.011		- 0.000 - 0.001		− 0.042	- 0.111		- 0.051	, ,	71 0:01 1	- 0.004		- 0.014		- 0.043		- 0.063	- 0.062		- 0.025		— 1.86 <i>7</i>	
ETTOMETRICHE	0					1							2						3							4					











TUBAZIONI IN C.A.: TUBAZIONI IN C.A. VIBROCOMPRESSO CON PIANO DI POSA SU SOTTOFONDO IL CLS C25/30 sp15cm CON RETE ELETTR. Ø6 MAGLIA 15X15cm, INCASTRO A BICCHIERE E GUARNIZIONE INCORPORATA (UNI EN 681-1); MANUFATTI SCATOLARI: MANUFATTO IN CLS IN OPERA REALIZZATO SU SOTTOFONDO DI ALLETTAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA; TUBAZIONI IN PEAD: TUBAZIONI IN PEAD PER SCARICHI A GRAVITA' LISCIO INTERNAMENTE, CORRUGATO ESTERNAMENTE PER CONDOTTE DI SCARICO INTERRATE. CLASSE DI RIGIDITÀ ANULARE SN8 MISURATA SECONDO LA NORMATIVA EN ISO 9969 E CERTIFICATO PIIP/A; TUBAZIONI IN PEAD ALTA DENSITA' PE100 E PN16 PER IL TRASPORTO DI ACQUA IN PRESSIONE CONFORMI ALLE NORME UNI I E 12201-2

NOTE
OLLETTORI DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA:) LA PENDENZA MINIMA DEVE ESSERE PARI ALLO 0.1%.) IL PROFILO DI SCORRIMENTO E' UGUALE A QUELLO DELLA LIVELLETTA DELL'ASSE STRADALE, TRANNE NEI PUNTI IN CUI E' NECESSARIO ROCEDERE IN CONTROPENDENZA.
A QUOTA ED IL VERSO DI SCORRIMENTO DEI FOSSI DI GUARDIA SONO RIFERITI SIA AL FOSSO INTERNO CURVA CHE QUELLO ESTERNO URVA, QUINDI PER AVERE UNA COMPRENSIONE ESAUSTIVA DELLA GESTIONE DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA RISULTA NECESSARIO SAMINARE CONTEMPORANEAMENTE IL PROFILO E LA PLANIMETRIA DI PROGETTO.
FOSSO ESTERNO CURVA DI TIPO "A", CHE GENERALMENTE RICEVE LE SOLE ACQUE DELLA SCARPATA STRADALE, SEGUE L'ANDAMENTO EL TERRENO INOLTRE, LO SCARICO AVVIENE NEL TOMBOTTO RECETTORE AD UNA QUOTA: ≥0,71 NEL CASO DI TOMBINO SCATOLARE; ≥0,75ø NEL CASO DI TOMBINO CIRCOLARE.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

1) P00 ID00 IDR PP 01 A - 02 A - 03 A : PLANIMETRIA IDRAULICA E SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA;

2) P00 ID00 IDR FP 01 A - 02 A - 03 A - 04 A - 05 A : PROFILI IDRAULICI ASSE TANGENZIELE, RAMPE, RACCORDI E SOTTOVIA;

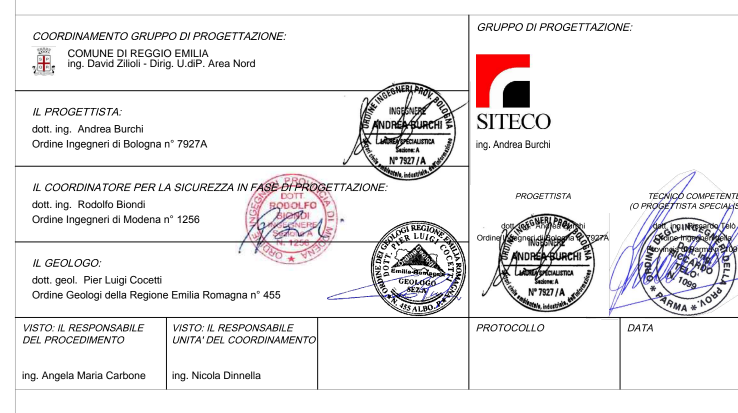


Mas SpA

Direzione Centrale Progettazione

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n ° 9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO DEFINITIVO



07_IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE E PROFILI DI PROGETTO PROFILI IDRAULICI RAMPE, RACCORDI E SVINCOLI TOV 4 di 4

		T								
CODICE PR	OGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:						
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	07.10-11-12-13_T00ID00IDRPP03	, 12 7 7 5 7 6 7 4 2	COALA.						
COBC	27 D 1101	CODICE TOO IDOO IDR	A	VARIE						
С										
В										
Α	EMISSIONE		settembre 2013	ing. N.Mammi	ing. R.Telò	ing. A. Burchi				
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				
Mod.CDGT.	Mod.CDGT.DCP.06.13 - rev. 0 del 17/11/2008									