

BACINO O

BACINO M

Fossetta della Torretta

FOSSI DI GUARDIA		
Fosso tipo A (1.5-0.5x0.5)	m	10860
Fosso tipo B (2.0-0.5x0.7)	m	3200
Fosso tipo C (3.1-1.0x0.7)	m	420
Fosso tipo D (4.0-1.6x0.8)	m	1077
Fosso tipo E (7.0-1.0x1.0)	m	277
Fosso tipo F (8.0-4.4x1.2)	m	762
Fosso di collegamento	m	1795
Ricoprimento con guaina bentonica	m	3750
Zanella	m	860

CANALI IN CLS		
Canale 150x100 cm	m	110
Canaletta 70x70 cm	m	3212
Canaletta di scolo sovrarumo	m	60
Embrici	m	1535

CANALETTA IN C.C.A. con rete elettrosaldata 50x40 cm		
Canaletta	m	300
Rivestimento fosso di guardia sp=15cm	m ²	300

CONDOTTE IN GHISA SFEROIDALE		
DN400 (condotta di linea)	m	475
DN150	m	85
DN300	m	80
DN500	m	367
Sostegni condotte	num	1305

BOCCETTA PONTI-VIADOTTI		
DN200 (collegamento bocchetta-montante)	m	110
Bocchette	num	73

VASCHE DI TRATTAMENTO		
Massicciata sp=0.4 m	m ²	2825
Recinzione h=1.8 m	m	715

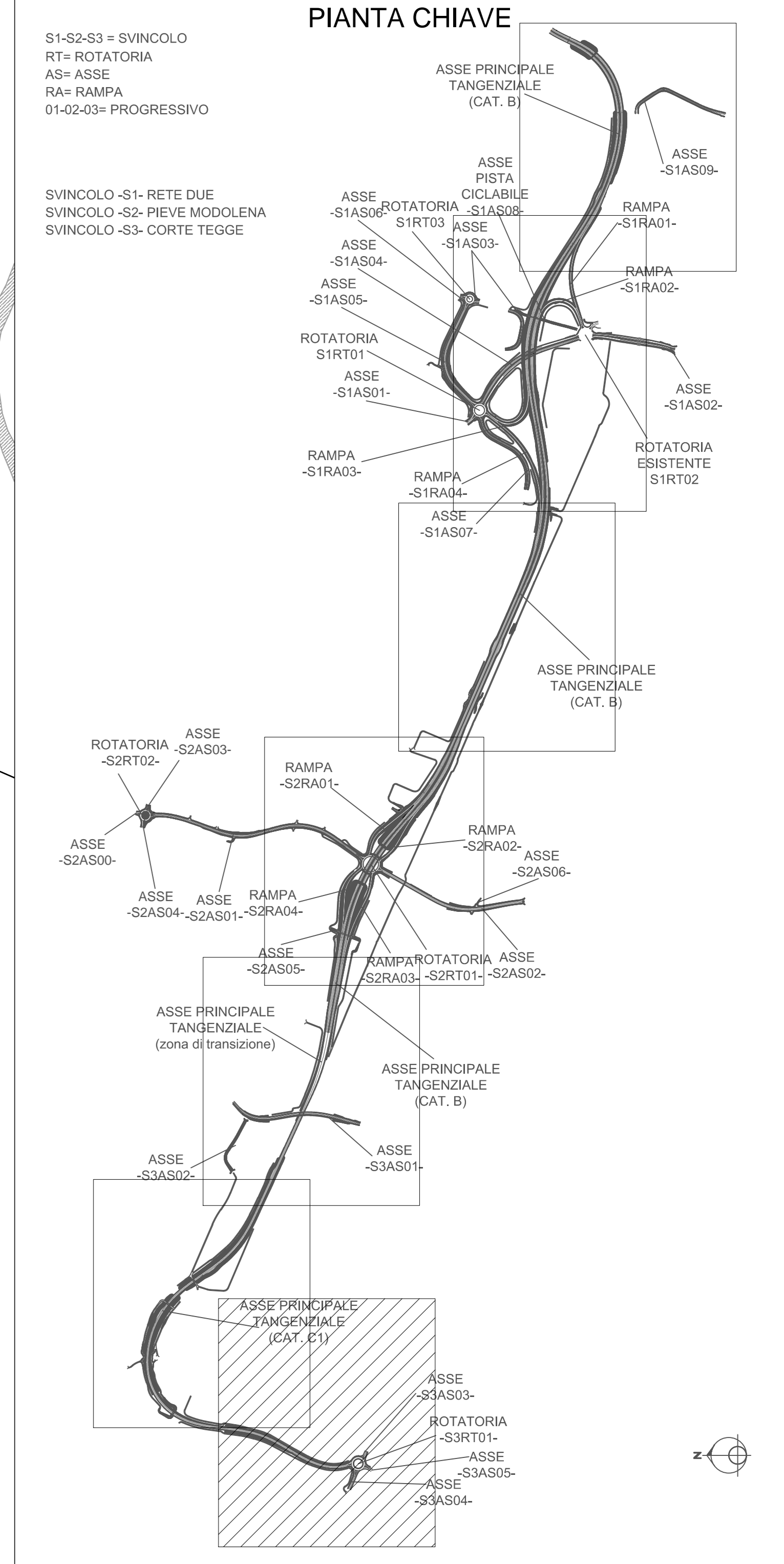
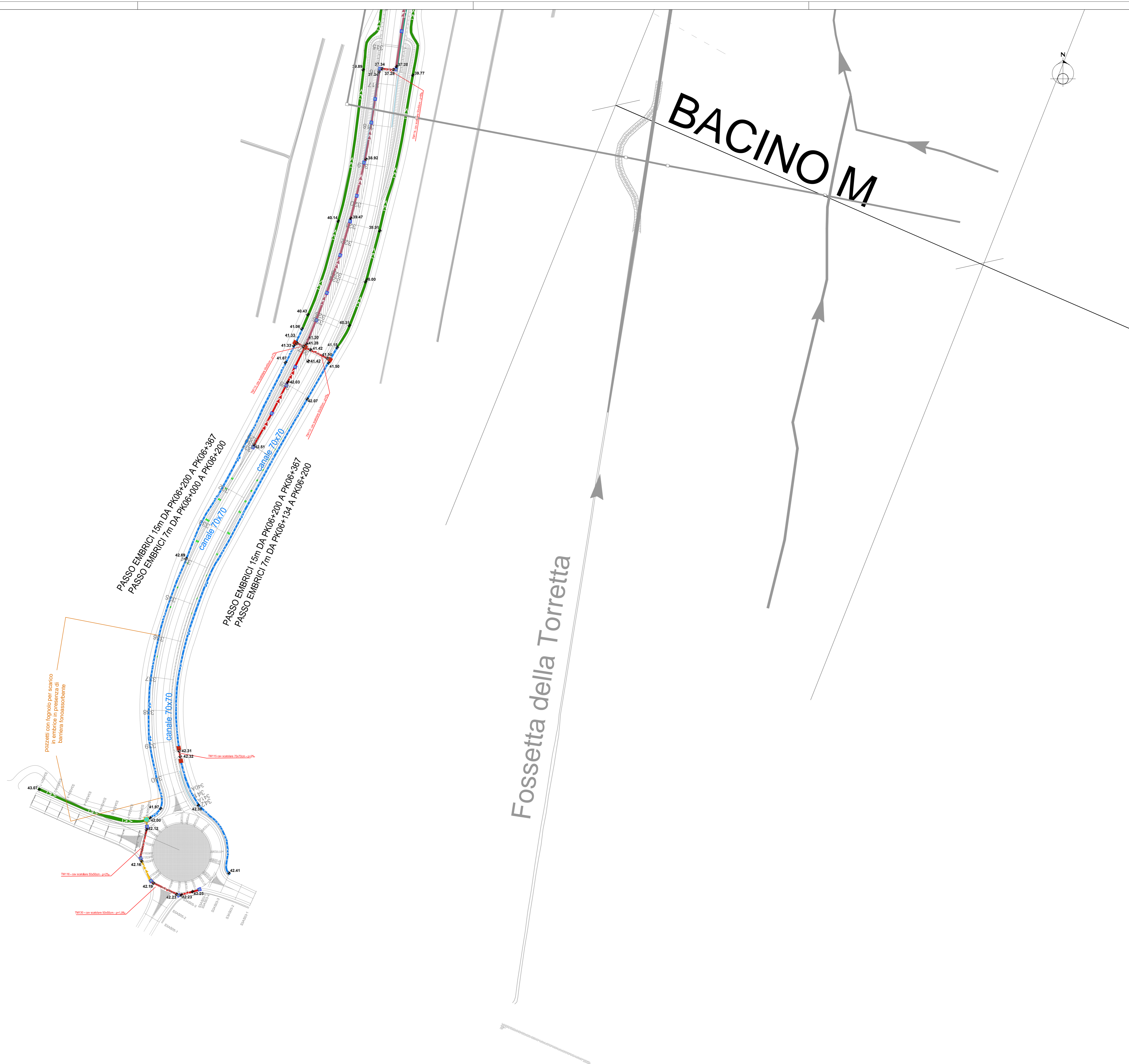
PARATOIE DI REGOLAZIONE		
Paratoia tipo 1	num	10
Paratoia tipo 1'	num	6
Paratoia tipo 1''	num	6
Paratoia tipo 2	num	3
Paratoia tipo 3	num	4
Paratoia tipo 4	num	1
Paratoia tipo 5	num	2

TUBAZIONI PEA-D		
DI400	m	5225
DI300	m	1250
DI500	m	232
DI600	m	1120
DI678	m	100
DI800	m	115

POZZETTI		
Pozzetto 80x80 cm	num	325
Pozzetto 200x200 cm	num	34
Pozzetto 150x150 cm	num	52
Pozzetto 50x50 cm	num	12
Pozzetto 120x120 cm	num	38

CANALETTA CENTRO CURVA-SOTTOVIA		
Canaletta per pavimentazione drenante	m	4176
Canaletta per pavimentazione NON drenante	m	1016
Pozzetto speciale	num	260

INVASI DI LAMINAZIONE		
Invaso L1	mc	3773
Invaso L2	mc	3721
Invaso L3	mc	1186
Invaso L4	mc	2248
Invaso L5	mc	5332
Invaso L6	mc	3640
Invaso L7	mc	1681



LEGENDA

	FOSSO TIPO "A" (B=1.5m, h=0.5m, H=0.5m)		ASSE PRINCIPALE TANGENZIALE (CAT. B)
	FOSSO TIPO "B" (B=2.0m, h=0.5m, H=0.7m)		ASSE SECONDARIA (CAT. C)
	FOSSO TIPO "C" (B=3.1m, h=0.7m, H=0.7m)		ASSE PRINCIPALE TANGENZIALE (zona di transizione) (CAT. B)
	FOSSO TIPO "D" (B=4.0m, h=0.8m, H=0.8m)		ASSE PRINCIPALE TANGENZIALE (CAT. E)
	FOSSO TIPO "E" (B=7.0m, h=1.0m, H=1.0m)		ROTATORIA (CAT. B)
	FOSSO TIPO "F" (B=8.0m, h=1.2m, H=1.2m)		RAMPA (CAT. B)
	FOSSO DI COLLEGAMENTO IDRALICO		CANALETTA SOLO SOVRARUMO
	BOCCHETTA CAPTAZIONE PER FONTEVIADOTTO		POZZETTO SPECIALE
	CANALETTA CENTRO CURVA		POZZETTO SPECIALE
	CANALETTA SOLO SOVRARUMO		POZZETTO SPECIALE
	BOCCHETTA CAPTAZIONE PER FONTEVIADOTTO		POZZETTO SPECIALE

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE	DOTI. GEOL. DANIO GALLO	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA ING. GABRIELE TROCCHI
ING. GIANFRANCO SODERO	ING. RICCARDO FALDI	PROGETTAZIONE STRADALE PROF. ING. LUIGI MONTERISI	PROGETTAZIONE IDRAULICA PROF. ING. VITTORIO RANATI
ING. VALERIO BAGGI	ING. GABRIELE TROCCHI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORE ING. GIANFRANCO SODERO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. GIANFRANCO SODERO
ING. MARCO FERRARI	ING. VALERIO BAGGI	COMPUTI ING. VALERIO BAGGI	CANTIERISTICA PROF. ING. LUIGI MONTERISI
ING. GIANFRANCO SODERO	ING. GABRIELE TROCCHI	GEOLOGIA DOTT. DANIO GALLO	GEOTECNICA PROF. ING. LUIGI MONTERISI
ING. GIANFRANCO SODERO	ING. GABRIELE TROCCHI	AMBIENTE DOTT. EMILIO MACCHI	SICUREZZA PROF. ING. LUIGI MONTERISI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ING. RENATO DEL PRETE

ING. GABRIELE TROCCHI

DOTT. DANIO GALLO

PROF. ING. LUIGI MONTERISI

FD 009

F_PROGETTO IDRAULICO
FD_IDRAULICA DI PIATTAFORMA STRADALE

Planimetria idraulica di smaltimento acque di piattaforma - Viabilità principale - Tav. 7/7

PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	REVISIONE	SCALA
COBO	E	1701	C	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE INTERNA ANAS	DECEMBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH	ING. BAUETTI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH	ING. BAUETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BUFO	ING. INCECCH	ING. BAUETTI

