

KEY-PLAN

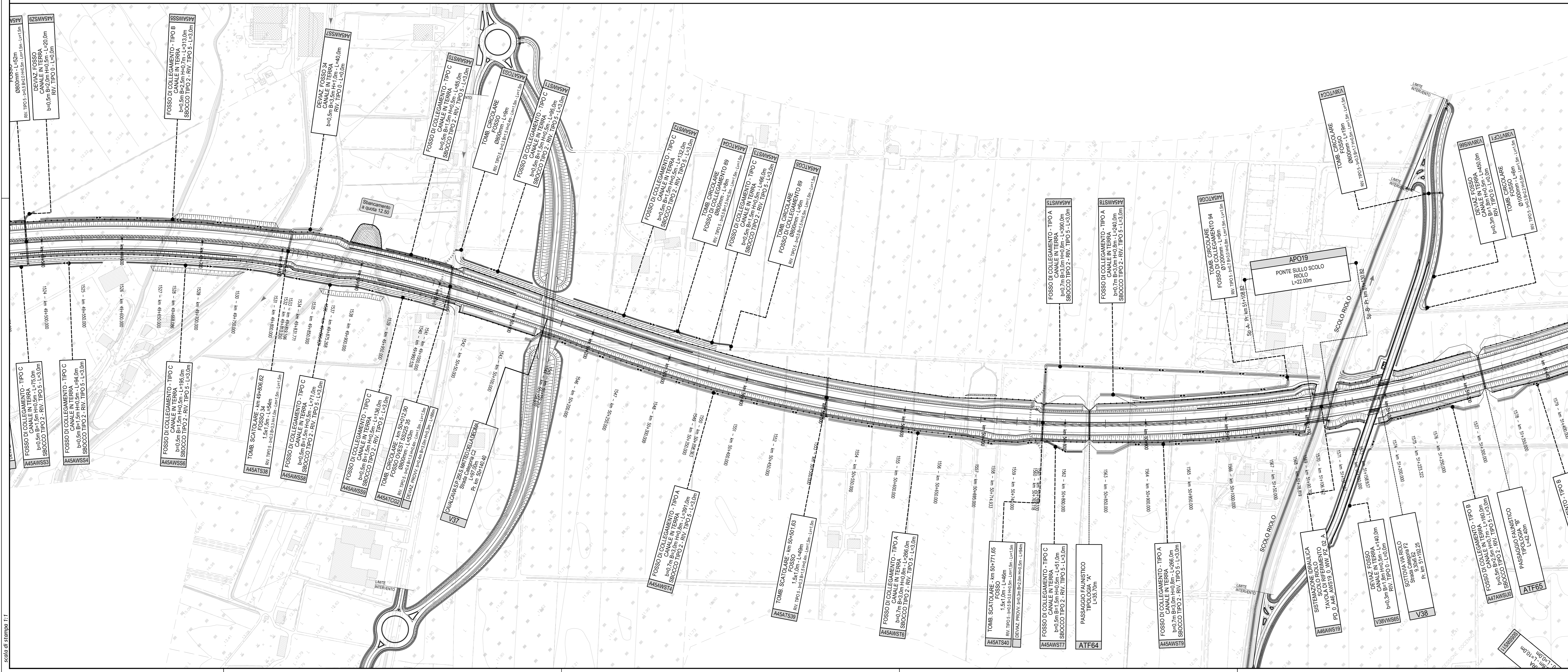
LEGENDA

	CORSO D'ACQUA PRINCIPALE
	CORSI D'ACQUA SECONDARIO
	CORSI D'ACQUA MINORE
	ARGINATURE ESISTENTI
	TOMINO CIRCOLARE IN CLS PREFABBRICATO (dim. di tav.)
	TOMINO SCATOLARE IN CLS IN OPERA (dim. di tav.)
	DEVIAZIONE CORSO D'ACQUA PRINCIPALE O SECONDARIO
	DEVIAZIONE CORSO D'ACQUA MINORE
	DEVIAZIONE PROVVISORIA DI CANTIERE
	FOSSO DI COLLEGAMENTO IDRAULICO

KEY READING

TIPOLOGIE RIVESTIMENTI DA USARE

TIPO 0: rivestimento non previsto
 TIPO 1: massi da 50-100 kg (2,4 m) sp. 50 cm sul fondo e sponde, rivestiti con materiale sciolto di scavo
 TIPO 2: massi da 50-100 kg (2,4 m) sp. 80 cm sul fondo e sponde, rivestiti in CLS
 TIPO 3: massi da 50-100 kg (2,4 m) sp. 80 cm sul fondo e sponde, rivestiti in CLS
 TIPO 4: massi da 50-100 kg (2,4 m) sp. 80 cm sul fondo e sponde, rivestiti in CLS
 TIPO 5: rivestimento sp. 15 cm con rete elettrosalvete tipo TP su fondo e sponde
 TIPO 6: massi da 50-100 kg (2,4 m) sp. 50 cm sul fondo e sponde, rivestiti con materiale sciolto di scavo



ELABORATI DI RIFERIMENTO

PO_0_000_02500_0_WW_TP_D1_A TIPOLOGICI TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PO_0_000_02500_0_WW_TP_D2_A TIPOLOGICI TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PO_0_000_02500_0_WW_TP_D3_A TIPOLOGICI TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PO_0_000_02500_0_WW_TP_D4_A TIPOLOGICI TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PO_0_000_02500_0_WW_TP_D5_A TIPOLOGICI TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PO_0_000_02500_0_WW_TP_D6_A TIPOLOGICI TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PO_0_000_02500_0_WW_TP_D7_A TIPOLOGICI TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
 PO_0_000_02500_0_WW_TP_D8_A TIPOLOGICI TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBAZIONI CIRCOLARI: MANUFATTI IN CLS A PREFABBRICATI DEL TIPO AUTOPORTANTE A BASE PIANA POSATO SU SOTTOFONDO IN CLS A RESISTENZA CLASSE C12/25 E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA
 MANIFATTI SCATOLARI: MANUFATTI IN CLS IN OPERA REALIZZATO SU SOTTOFONDO DI ALLETAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA
 RIVESTIMENTI IN MASSI: MASSI DI CARA NON GELI DEL PESO SECONDO TIPOLOGIA. DI PESO SPECIFICO MEDIO 2,4 t/m³. CALCESTRUZZO A RESISTENZA CLASSE C12/15 PER INTASSAMENTO MASSI (INGENZIONE 30% N° 1°)

NOTE

ARAWZ01: SONO PREVISTE CONDOTTE DI IRRIGAZIONE IN PRESSIONE CONTROALBERE E MANUFATTI DI RACCORDO PER LA RIRROGAZIONE DELLE INTERFERENZE IRREGOLARI PUBBLICHE E PRIVATE - NELLA MISURA DI 4 m
 PASSAGGIO DA SOTTO AL MANUFATTO AUTOPORTANTE COMPRESSE LE CONNESSIONI DI MONTE E VALLE
 ARAWZ02: SONO PREVISTI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E GESTIONE DELLE PORTATE DI CIRCOLO E DI IRRIGAZIONE SU FONDI PUBBLICI E PRIVATI NELLA MISURA SECONDO TABELLA
 ARAWZ03: SONO PREVISTE TUBAZIONI IN CLS PREFABBRICATO AUTOPORTANTE E MANUFATTI DI TESTATA PER ATTRAVERSSAMENTO POTERALI DI 800mm NELLA MISURA DI 25 m SOTTO LA MEDIA 0,20 m

- LE QUANTITA' ESPRESSE SONO INDICATIVE -			
TIPO DI CHIAMA	LUCE INTERNA (m)	QUANTITA'	
GOVERNABILE	200/200	10	
GOVERNABILE	150/150	10	
GOVERNABILE	100/100	10	
GOVERNABILE	80/80	10	
GOVERNABILE	60/60	10	
GOVERNABILE	40/40	10	
GOVERNABILE	30/30	10	
GOVERNABILE	20/20	10	
GOVERNABILE	15/15	10	
GOVERNABILE	10/10	10	
GOVERNABILE	8/8	10	
GOVERNABILE	6/6	10	
GOVERNABILE	4/4	10	
GOVERNABILE	3/3	10	
GOVERNABILE	2/2	10	
GOVERNABILE	1/1	10	

IL CONCESSIONARIO
ARC
 AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 Regione Emilia-Romagna

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
 IDROLOGIA ED IDRAULICA
 IDRAULICA CORSI D'ACQUA SECONDARI E MINORI
 ASSE AUTOSTRADALE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE - Tav. 19/26

IL PROGETTISTA
 Ing. Riccardo Tosi
 ARCADIA SPA

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Salti
 ARCADIA SPA

IL CONCESSIONARIO
 Autostada Regionale Cispadana S.p.A. e PRESSIONE CONTROLLO
 Ing. Riccardo Tosi

G											
F											
D											
C											
B											
A											

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA 17.04.2012 EMISSIONE DESCRIZIONE ZANZUCCHI TELO' SALSI
 REVISIONI

SCALE 1:2.000
 MAGGIO 2012