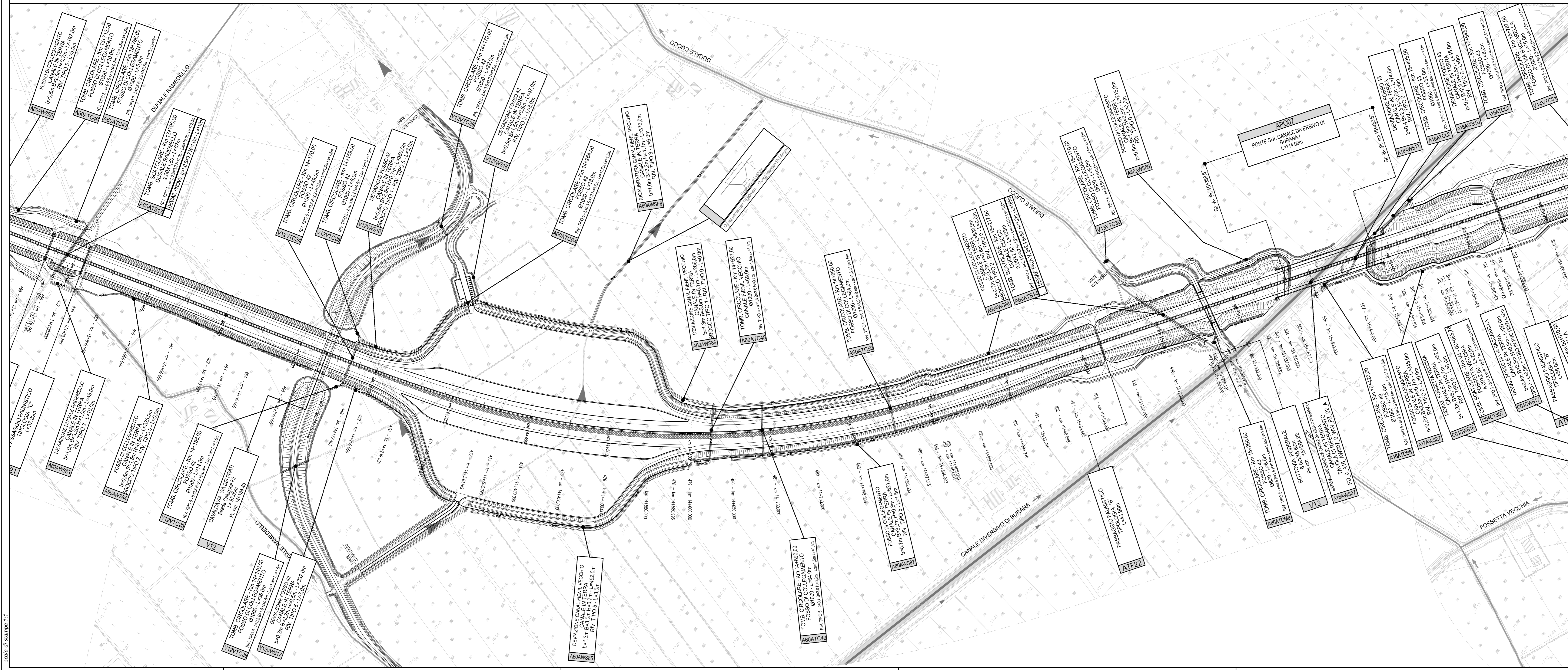


ELABORATI DI RIFERIMENTO

PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_01_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_02_A	(CONSORZIO DI BONIFICA TERRE DI GONZAGA IN DESTRA PO)
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_03_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE)
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_04_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE)
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_05_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DI BURANA)
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_06_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA)
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_07_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI ATTRAVERSBANDI PRIVATI
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_08_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 1/3
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_09_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 2/3
PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_10_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 3/3



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBAZIONI CIRCOLARI:
TUBAZIONI CIRCOLARI IN CLS PREFABBRICATO 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.

MANUFATTI SCOTOLARI:
MANUFATTI IN CLS IN OPERA REALIZZATO SU SOTTOFONDO DI ALLESTIMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA.

RIVESTIMENTI IN MASSI:
MASSI DI CANI NON GELIVI DEL PESO SECONDO TIPOLOGIE DI PESO SPECIFICO MEDIO 2,2 t/m³. CALCESTRUZZO A RESISTENZA CLASSE C12/15 PER INTASSAMENTO MASSI INCIDENZA 30% AL m².

NOTE

ABAW201: SONO PREVISTE CONDOTTE DI IRRIGAZIONE IN PRESSIONE CONTROBATTUTE E MANUFATTI DI RACCORDO PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE IN TERRA PUBBLICHE E PRIVATE - NELLA MISURA DI 4 METRI PER LA RIFERITA AL MANUFATTO COMPRESSE LE CONNESSIONI DI MONTE E VALLE.

ABAW202: SONO PREVISTI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E GESTIONE DELLE PORTATE DI SCOLE E DI IRRIGAZIONE SU FASCIA PUBBLICHE E PRIVATE NELLA MISURA SECONDO TABELLA.

ABAW203: SONO PREVISTE TUBAZIONI IN CLS PREFABBRICATE AUTOPORTANTI E MANUFATTI DI TESTATA PER ATTRAVERSBANDI PICOERALI DI 800mm NELLA MISURA DI 2,25 PASSAGGI AL m di LUNGHEZZA MEDIA 6,0m.

LE DIMENSIONI DEI TOMBINI INDICATE IN PLANIMETRIA SONO AL NETTO DEI CEDIMENTI DEI RELEVATI. PER LE REALI DIMENSIONI DI COSTRUZIONE ED UBICAZIONE AL TAVOLA RIFERIRSI ALL'ELABORATO PO_0_000_01WSD0_0_WW_TP_01_A TOMBINI SCOTOLARI - CARATTERISTICHE GEOMETRICHE.

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

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. 7/26

IL PROGETTISTA
Ing. Riccardo Tappin
Aut. Reg. Emilia-Romagna n° 199

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Salsi
Aut. Reg. Emilia-Romagna n° 945

IL CONCESSIONARIO
Aut. Reg. Emilia-Romagna n° 199
IL CONCESSIONARIO
Aut. Reg. Emilia-Romagna n° 945

17.04.2012 EMISSIONE
MAMI TEL' SALSI
DATA DESCRIZIONE REVISIONE CONTROLLO APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO
07142 P10 0 A10 0 M10 0 0 WW P12 0714 AV 05 MAGGIO 2012
SCALA 1:2.000