

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_01_A TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA TERRE DI GONZAGA IN DESTRA PO)

PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_02_A TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE)

PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_03_A TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE)

PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_04_A TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DI BURANA)

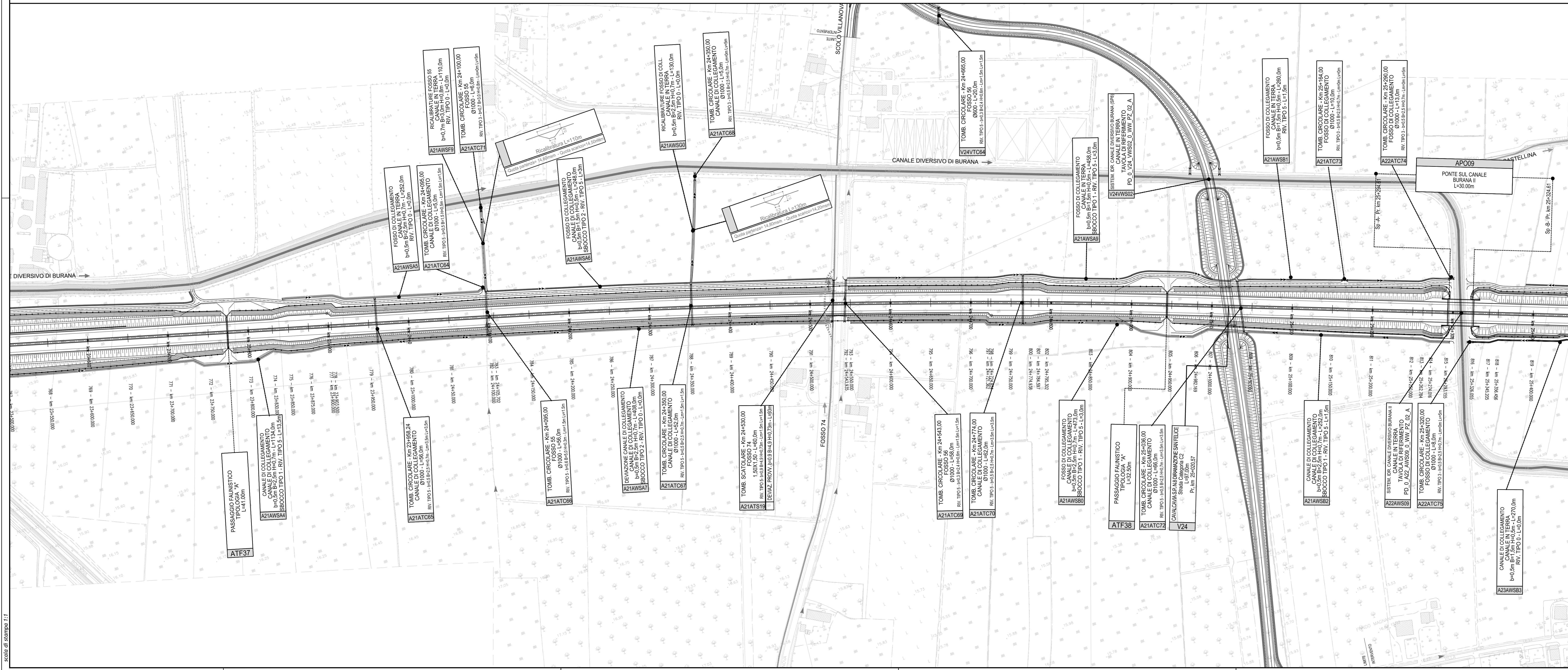
PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_05_A TIPOLOGICO TOMBINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA)

PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_06_A TIPOLOGICO TOMBINI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTI PRIVATI

PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_07_A TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 1/3

PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_08_A TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 2/3

PO_0_000_DWS00_L_WW_TP_09_A TIPOLOGICO 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 SCATOLARI: MANUFATTI IN CLS IN OPERA REALIZZATI SU SOTTOFONDO DI ALLESTIMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA

INVESTIMENTI IN MASSI: MASSI DI CANAL NON GELIVI DEL PESO SECONDO TIPOLOGIE. DI PESO SPECIFICO MEDIO 2,4 t/m³. CALCESTRUZZO A RESISTENZA CLASSE C12/15 PER INTANTAMENTO MASSI (INCIDENZA 30% AL m²)

NOTE

ARAW201: SONO PREVISTE CONDOTTE DI IRRIGAZIONE IN PRESSIONE CONTROBUTATE E MANUFATTI DI RACCORDO PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE INTERTRATTA PUBBLICHE E PRIVATE - NELLA MISURA DI 4 PASSAGGI A SOVRAALTEZZA ALTERNATE COMPRESSE LE CONNESSIONI DI MONTE E VALLE.

ARAW202: SONO PREVISTI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E GESTIONE DELLE PORTATE DI IRRIGAZIONE SU FOSSE PUBBLICI E PRIVATI NELLA MISURA SECONDO TABELLA.

ARAW203: SONO PREVISTE TUBAZIONI IN CLS PREFABBRICATO AUTOPORTANTE E MANUFATTI DI TESTATA PER ATTRAVERSAMENTI PODERALI DI 800mm NELLA MISURA DI 25 PASSAGGI AL KM DI LUNGHEZZA MEDIA 4,0m.

LE DIMENSIONI DEI TOMBINI INDICATE IN PLANimetria SONO AL NETTO DEI CEDIMENTI DEI RILEVATI. PER I REALI DIMENSIONI DI COSTRUZIONE ED UBICAZIONE AL TIMETRICA RIFERIRSI ALL'ELABORATO PO_0_000_07000_A_OM_TP_07_A TOMBINI SCATOLARI - CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

IL CONCESSIONARIO: **ARC** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Teta

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PREZZAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Sola

CONTRATTORE: Ing. Roberto Giamberini

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. 10/26

17.04.2012 EMISSIONE

1:2.000