

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_DWSSD_0_WW_TP_01_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA TERRE DI CONCAZZO IN DESTRA PO)
PD_0_000_DWSSD_0_WW_TP_02_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE)
PD_0_000_DWSSD_0_WW_TP_03_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DELLA EMILIA CENTRALE)
PD_0_000_DWSSD_0_WW_TP_04_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DI BURANA)
PD_0_000_DWSSD_0_WW_TP_05_A	TIPOLOGICO TOMBINI SCOTOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA)
PD_0_000_DWSSD_0_WW_TP_06_A	TIPOLOGICO TOMBINI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTI PRIVATI
PD_0_000_DWSSD_0_WW_TP_07_A	TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 1/3
PD_0_000_DWSSD_0_WW_TP_08_A	TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 2/3
PD_0_000_DWSSD_0_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 SCOTOLARI:
 MANUFATTI IN CLS IN OPERA REALIZZATO SU SOTTOFONDO DI ALLETTAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA

INVESTIMENTI IN MASSI:
 MASSI DI CALCE NON GELIFI DEL PESO SECONDO TIPOLOGIE DI PESO SPECIFICO MEDIO 2,4 t/m³, CALCESTRUZZO A RESISTENZA CLASSE C12/15 PER INTASSAMENTO MASSI (INCIDENZA 30% AL m³)

NOTE

ARAW201: SONO PREVISTE CONDOTTE DI IRRIGAZIONE IN PRESSIONE CONTRO TUBATE E MANUFATTI DI RACCORDO PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IRRIGAZIONE PUBBLICHE E PRIVATE - NELLA MISURA DI 4 PASSAGGI DA SOSTENERE ALI AUTOSTRADA COMPRESSE LE CONNESSIONI DI MONTE E VALLE

ARAW202: SONO PREVISTI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E GESTIONE DELLE PORTATE DI SCOLO E DI IRRIGAZIONE SU GOVERNABILI A WWP

ARAW203: SONO PREVISTE TUBAZIONI IN CLS PREFABBRICATO AUTOPORTANTE E MANUFATTI DI TESTATA PER ATTRAVERSAMENTI POCHEGGI DI 800mm NELLA MISURA DI 25 PASSAGGI

LE DIMENSIONI DEI TOMBINI INDICATE IN PIANI TRATTA SONO AL NETTO DEI CEDIMENTI DEI CANTIERI. PER I REALI DIMENSIONI DI COSTRUZIONE ED UBICAZIONE ALTIMETRICA RIFERIRSI ALL'ELABORATO PD_0_000_21000_0_ON_TP_07_A TOMBINI SCOTOLARI - CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

LE QUANTITA' ESPRESSE SONO INDICATIVE -	QUANTITA'	LUCE INTERNA (cm)	QUANTITA'
ARAW201: DOPPIO SETTORE	120x120	10	10
MONOSETTORE	120x150	10	10
CON VOLANTE	120x120	10	10
ERDITORE	120x120	10	10
MONOSETTORE	80x80	280	280
QUANTITÀ CON SCOLO IN ACCORDO	5000	500	500
PER TUBAZIONE PREF. IN CLS	800	500	500
WWP	500	500	500
PER TUBAZIONE	800	40	40
PER TUBAZIONE	800	80	80
PER TUBAZIONE	800	80	80
CON APERT	800	50	50

IL CONCESSIONARIO: **ARCA** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO: **ARCA** AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81808000600009

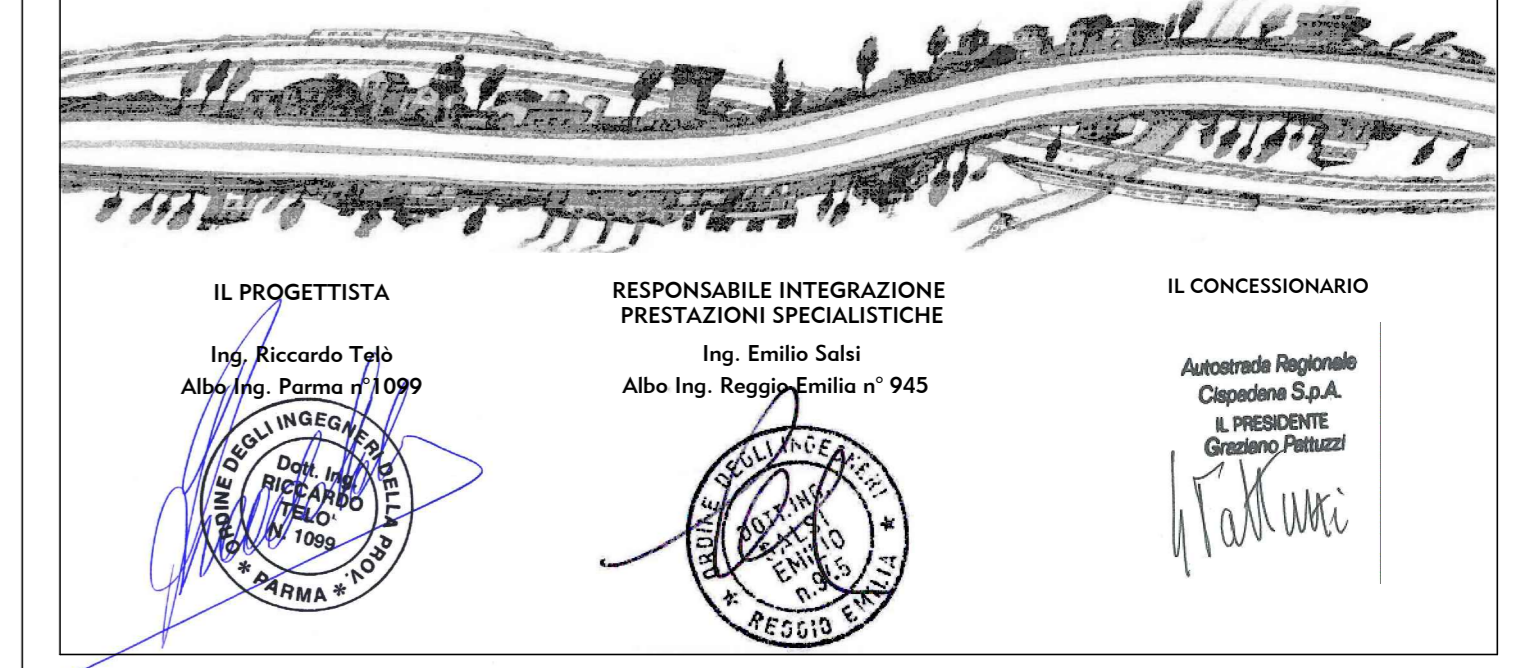
PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE) IDROLOGIA ED IDRAULICA

IDRAULICA CORSI D'ACQUA SECONDARI E MINORI

SVINCOLO DI POGGIO RENATICO

PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE



IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Tello

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Sedi

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A. e PRESEBITTI GIOVANNI PAVANI

G									
F									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	TELO'	SAL.SI			
IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
NUM. PROIE.	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	TELO'	SAL.SI		
01717	01	01/05/12	01/05/12	01/05/12	01/05/12	01/05/12	01/05/12	01/05/12	01/05/12
MAGGIO 2012									
SCALA 1:2.000									