



ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_0000_0_WW_TP_01_A TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA TERRE DI CONCAVA INDESTRADA)
 PD_0_000_0000_0_WW_TP_02_A TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DELLA SERRA CENTRALE)
 PD_0_000_0000_0_WW_TP_03_A TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA DELLA SERRA CENTRALE)
 PD_0_000_0000_0_WW_TP_04_A TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA PANURA DI FERRARA)
 PD_0_000_0000_0_WW_TP_05_A TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONSORZIO DI BONIFICA PANURA DI FERRARA)
 PD_0_000_0000_0_WW_TP_06_A TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTI PRIVATI (CONSORZIO DI BONIFICA PANURA DI FERRARA)
 PD_0_000_0000_0_WW_TP_07_A TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 1/3
 PD_0_000_0000_0_WW_TP_08_A TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 2/3
 PD_0_000_0000_0_WW_TP_09_A TIPOLOGICO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI MANUFATTI IDRAULICI 3/3

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBAZIONI CIRCOLARI: TUBAZIONI CIRCOLARE IN C/S PREFABBRICATO DEL TIPO AUTOPORTANTE A BASE PIANA POSATO SU SOTTOFONDO IN C/S A RESISTENZA CLASSE C12/15 E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA

MANUFATTI SCATOLARI: MANUFATTI IN C/S IN OPERA REALIZZATI SU SOTTOFONDO DI ALLETAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E SIGILLATI NEI GIUNTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA

INVESTIMENTI IN MASSI: MASSI DI CAVA NON GELIVI 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

ADAWZ01: SONO PREVISTE CONDOTTE DI IRRIGAZIONE IN PRESSIONE CONTROPORTANTI E MANUFATTI DI RACCORDO PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IRRIGUE INTERGRATA PUBBLICHE E PRIVATE, NELLA MISURA DI 4 PASSAGGI DA 50m/sg AL km DI AUTOSTRADA COMPRESI LE CONNESSIONI DI MONTE E VALLE.

ADAWZ02: SONO PREVISTI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E GESTIONE DELLE PORTATE DI SCOLLO E DI IRRIGAZIONE SU FOSSI PUBBLICI E PRIVATI NELLA MISURA SECONDO TABELLA.

ADAWZ03: SONO PREVISTE TUBAZIONI IN C/S PREFABBRICATO AUTOPORTANTE E MANUFATTI DI TESTATA PER ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI DI 800mm NELLA MISURA DI 25 PASSAGGI AL km DI LUNGHI, MEDIA 6,0m.

LE DIMENSIONI DEI TOMINI INDICATE IN PLANIMETRIA SONO AL NETTO DEI CEMENTI DEI RILIEVI; PER LE REALI DIMENSIONI DI COSTRUZIONE ED ILLUMINAZIONE ALIMENTAZIONE RIFERIRSI ALL'ELABORATO PD_0_000_0000_0_WW_TP_07_A "TOMINI SCATOLARI - CARATTERISTICHE, SECONDE TECNICHE."

IL CONCESSIONARIO: Regione Emilia-Romagna

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.: E818000006009

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 AUTOSTRADA

PLANIMETRIA DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE - TAV. 25/26

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Tolo

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Sali

IL CONCESSIONARIO: Arcadis S.p.A.

G									
F									
E									
D									
C									
B									
A	17.04.2012	EMISSIONE		ZANZUCCHI	TELO	SALSI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE				
IDENTIFICAZIONE LABORATO: 07/60 P D A 010 A 010 01 WM P 2 25 A DATA: 17.04.2012 SCALE: 1:2.000									