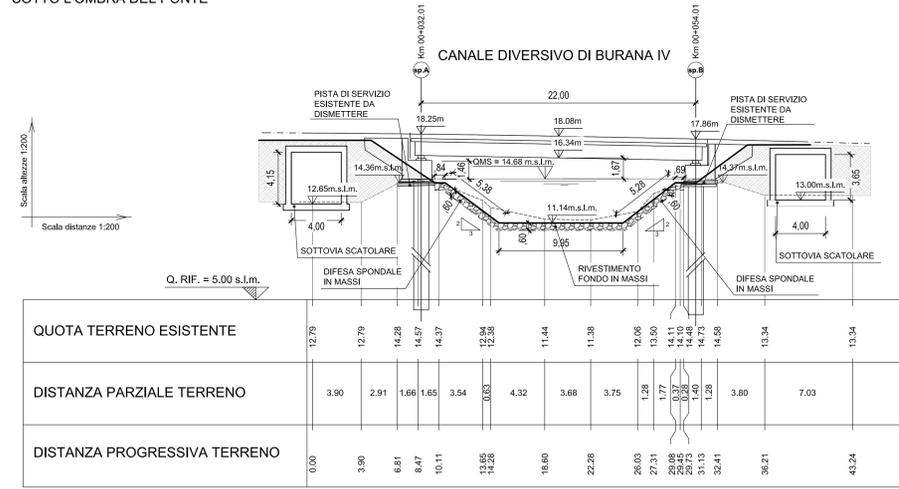
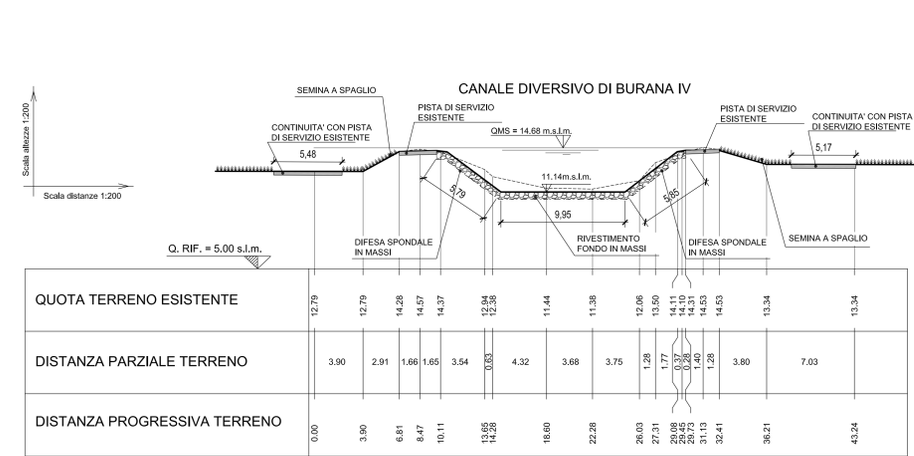


SEZIONE TRASVERSALE A-A'  
IN ASSE AUTOSTRADA  
SOTTO L'OMBRA DEL PONTE

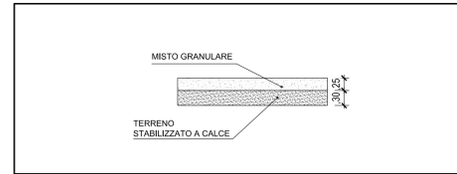


SEZIONE TRASVERSALE B-B'  
FUORI L'OMBRA DEL PONTE

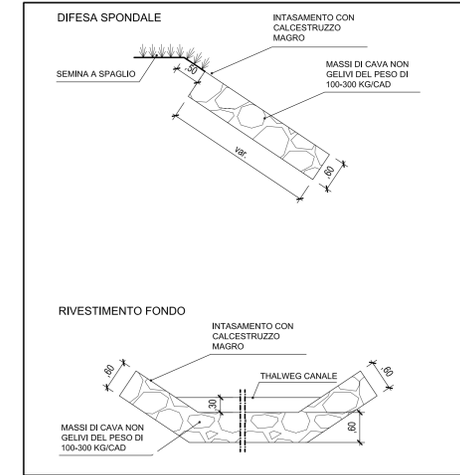


PARTICOLARI COSTRUTTIVI

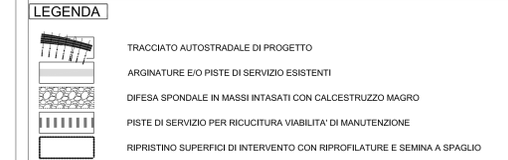
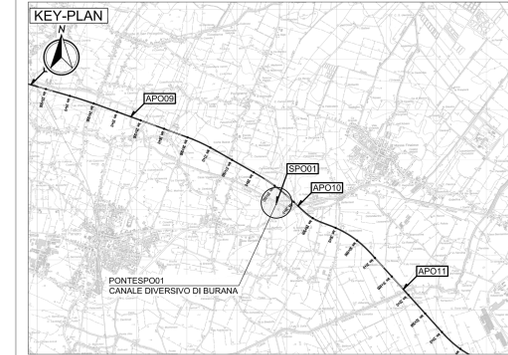
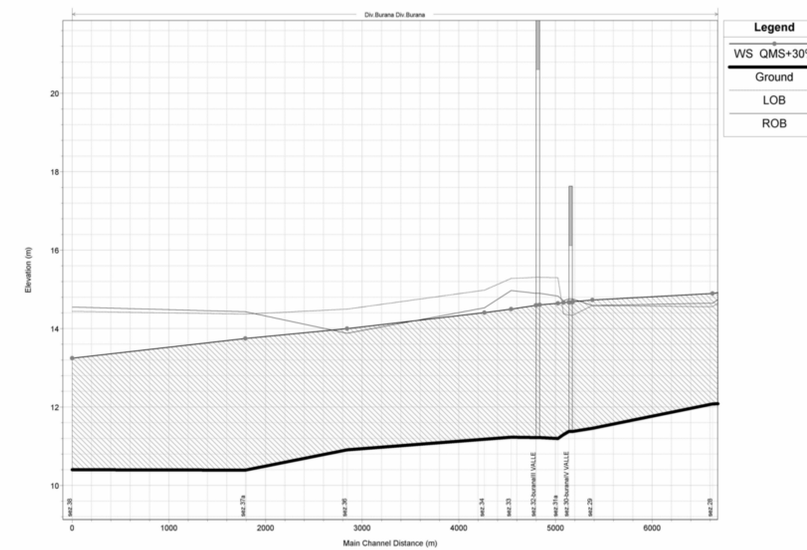
PISTE DI SERVIZIO  
SEZIONE COSTRUTTIVA TIPO  
SCALA 1:50



DIFESA SPONDALE E RIVESTIMENTO FONDO IN MASSI  
SEZIONE COSTRUTTIVA TIPO  
SCALA 1:50



PROFILO IDRAULICO DI PROGETTO



ELABORATI DI RIFERIMENTO

IL POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO DELLE SEZIONI RIPORTATE NEL PROFILO IDRAULICO E' INDICATO NELL'ELABORATO PD\_0\_000\_0WS500\_0\_WW\_CI\_04\_A - Scala 1:10.000  
LA RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA FOSSO 113 (WBS S03WS22) E' RIPORTATA NELL' ELABORATO PD\_0\_A00\_0WS00\_0\_WW\_P2\_12\_A - Scala 1:2.000

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**DIFESE SPONDALE:**  
MASSI DI CAVA NON GELIVI DEL PESO DI 100-300 KG/CAD. PESO SPECIFICO MEDIO 2.4 t/m³.  
IL RIVESTIMENTO ESTERNO DOVRA' ESSERE INTASATO DI CALCESTRUZZO MAGRO A RESISTENZA C12/15 (INCIDENZA 0.3 m³/m³).

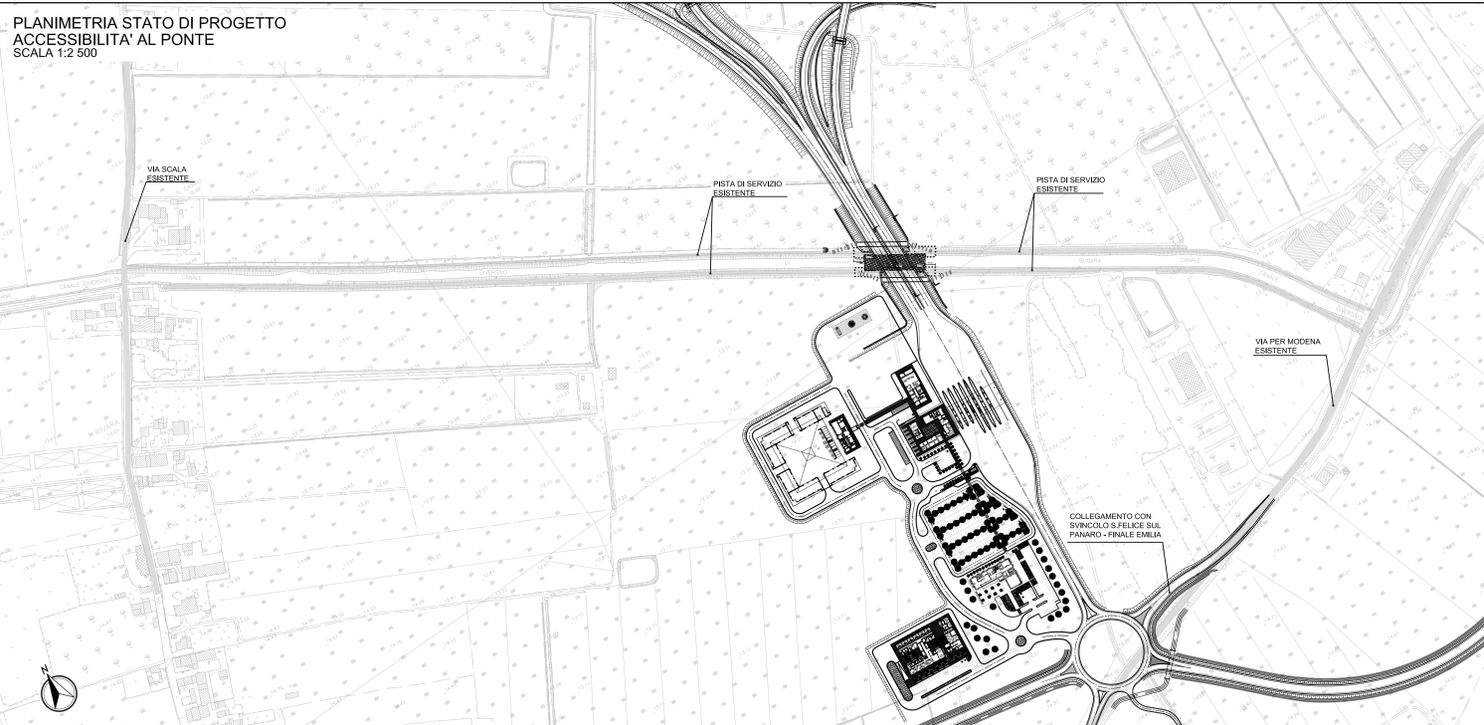
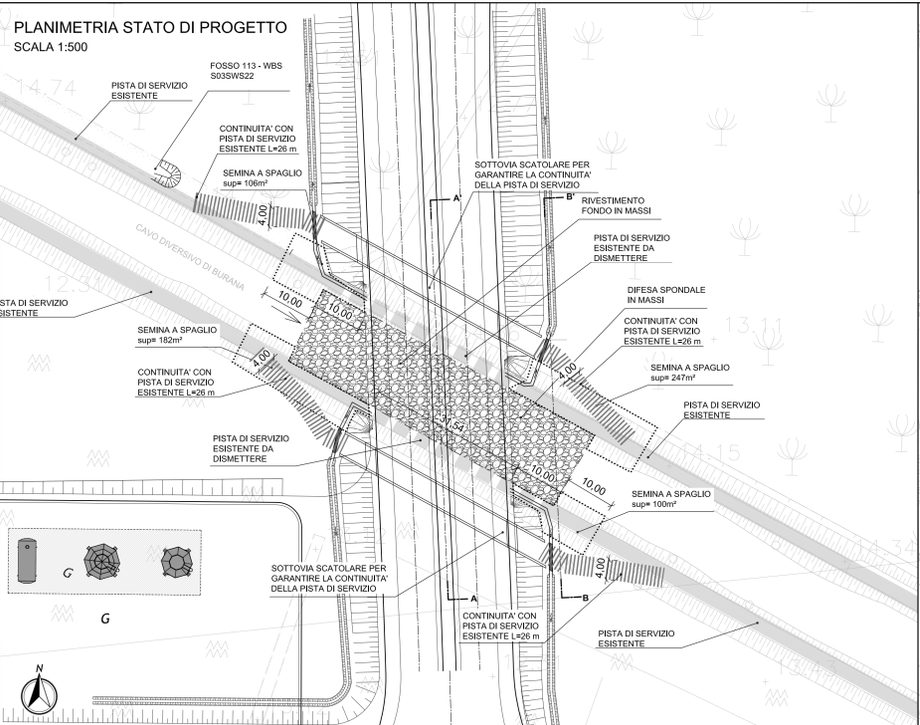
**RIVESTIMENTO DEL FONDO:**  
MASSI DI CAVA NON GELIVI DEL PESO DI 100-300 KG/CAD. PESO SPECIFICO MEDIO 2.4 t/m³.  
IL RIVESTIMENTO ESTERNO DOVRA' ESSERE INTASATO DI CALCESTRUZZO MAGRO A RESISTENZA C12/15 (INCIDENZA 0.3 m³/m³).

**PISTE DI SERVIZIO:**  
RICOPRIMENTO CON 25 CM DI MISTO GRANULARE NON LEGATO (MGN) POSATO SU UNO STRATO DI 30 CM DI TERRENO STABILIZZATO A CALCE.

**SEMINA A SPAGLIO:**  
SEMINA SU SCARPE E BANCHE COMPRESA FORNITURA, SISTEMAZIONE E ADATTAMENTO DEL TERRENO DI SEMINA CON RASTRELLATURA E INNAFFIAMENTO DELLE SUPERFICI SEMINATE CON MISCOGLIO DI SEMENTI PRATIVE.

NOTE

- LE MISURE RIPORTATE, PER LE BERME E LE DIFESE IDRAULICHE, ESPONGONO VALORI MINIMI.
- LE DIMENSIONI DEGLI SCATOLARI E DELLE TUBAZIONI SONO INTERNE.
- I SETTI DOVRANNO ESSERE REALIZZATI A PERFETTA TENUTA D'ACQUA: A TALE SCOPO NELLA CONFEZIONE E NEL GETTO DEI CALCESTRUZZI DOVRANNO ESSERE PRESI TUTTI GLI ACCORGIMENTI ATTI A CONFERIRE ALLE STRUTTURE IN OGGETTO CARATTERISTICHE DI IMPERMEABILITA'.
- QMS E' LA QUOTA DELLA PORTATA MASSIMA SOSTENIBILE INCREMENTATA DEL 30%.



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 E IDRAULICA  
IDRAULICA CORSI D'ACQUA PRINCIPALI  
CAVO DIVERSIVO DI BURANA  
CANALE BURANA IV - STATO DI PROGETTO: PLANIMETRIA, SEZIONI TRASVERSALI, PROFILO, PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IL PROGETTISTA  
Ing. Riccardo Tello  
Albo Ing. Regio Emilia n° 1190

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
Ing. Emilio Salsi  
Albo Ing. Regio Emilia n° 545

IL CONCESSIONARIO  
Autosud Regionali  
Cispadana S.p.A.  
L. VESCOTTI  
Giovanni Pizzoli

17.04.2012 EMISSIONE  
DESCRIZIONE  
Ing. Mammì Ing. Tello Ing. Salsi

IDENTIFICAZIONE ELABORATO  
MAGGIO 2012