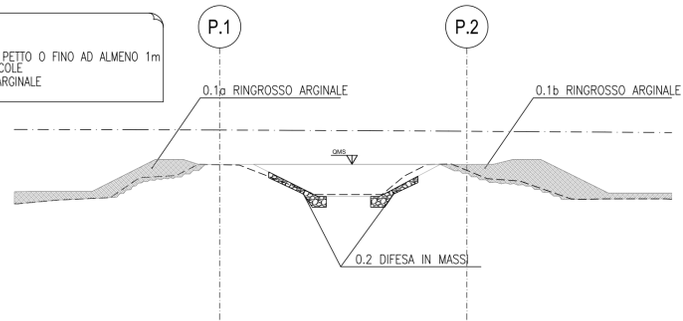


FASI ESECUTIVE OPERE PROVVISORIALI
CANALI ARGINATI

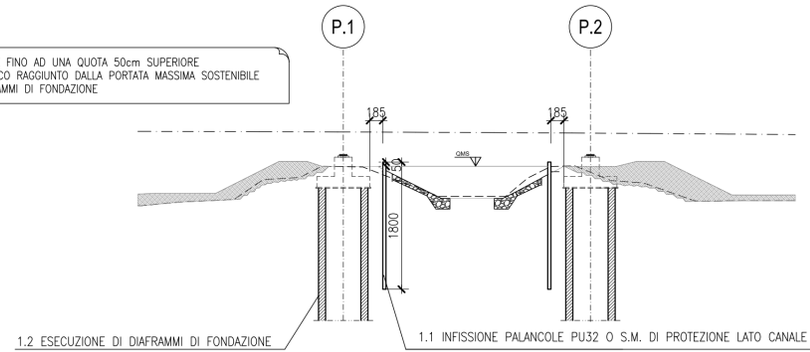
FASE "0"

- FASE 0
- REALIZZAZIONE DEL RINGROSSO ARGINALE E DELLA DIFESA IDRAULICA IN MASSI FINO AL PETTO O FINO AD ALMENO 1m DI DISTANZA DAL PUNTO DI INFISSIONE PALANCOLE
 - AVVENUTA LA COSTIPAZIONE DEL RINGROSSO ARGINALE SI PROCEDE CON LE FASI SUCCESSIVE



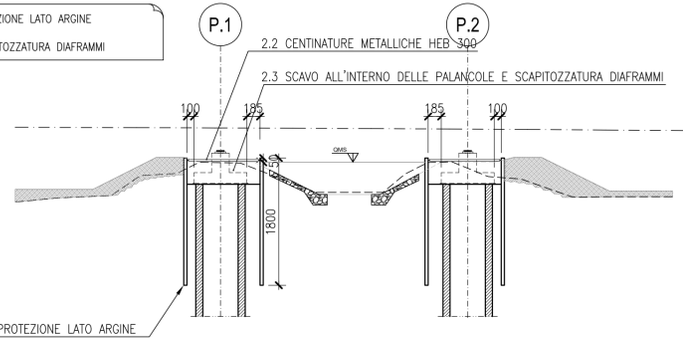
FASE "1"

- INFISSIONE PALANCOLE FINO AD UNA QUOTA 50cm SUPERIORE AL LIVELLO IDROMETRICO RAGGIUNTO DALLA PORTATA MASSIMA SOSTENIBILE
- ESECUZIONE DI DIAFRAMMI DI FONDAZIONE



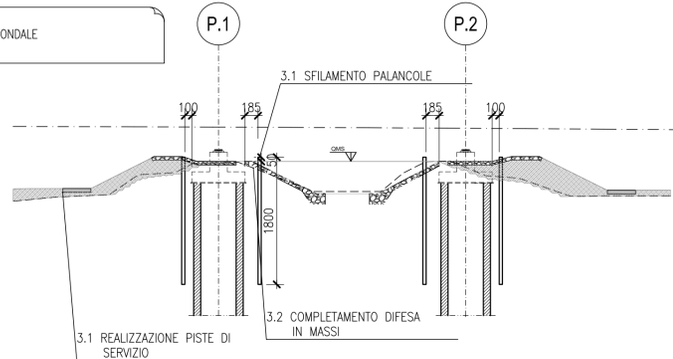
FASE "2"

- INFISSIONE PALANCOLE PU32 O S.M. DI PROTEZIONE LATO ARGINE
- CENTINATURE METALLICHE HEB 300
- SCAVO ALL'INTERNO DELLE PALANCOLE E SCAPITIZZATURA DIAFRAMMI

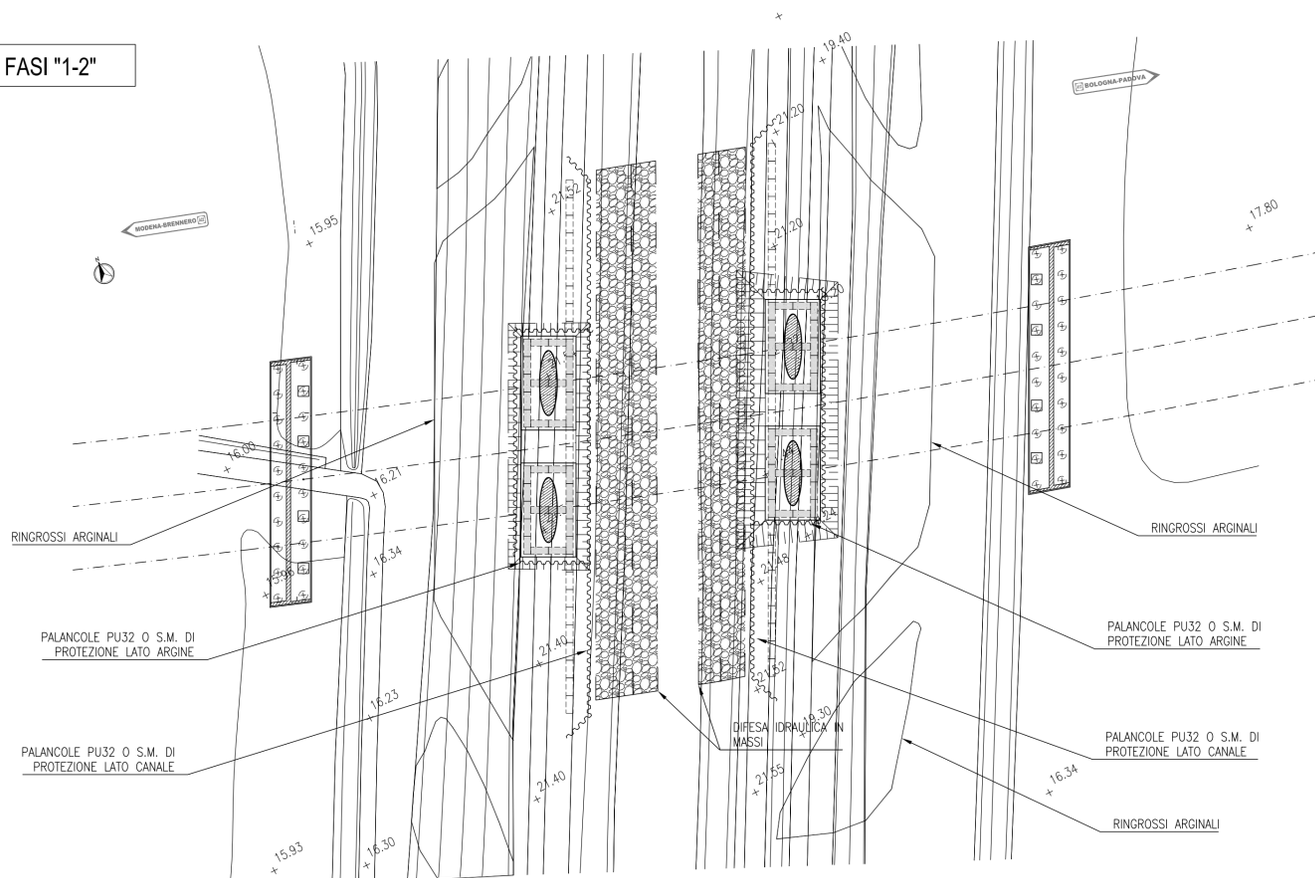


FASE "3"

- SFILAMENTO DELLE PALANCOLE
- COMPLETAMENTO DELLE OPERE DI DIFESA SPONDALE
- REALIZZAZIONE DELLE PISTE DI SERVIZIO



PIANTA FASI "1-2"



LEGENDA

- DIFESA SPONDALE IN MASSI
- RINGROSSO ARGINALE

ELABORATI DI RIFERIMENTO

IL PROGETTO DELLE SISTEMAZIONI IDRAULICHE E' RIPORTATO NEGLI ELABORATI
FOSSA RASO: PD_0_A04_AWS02_0_WW_PZ_02_A
CAVO LAMA: PD_0_A10_AWS04_0_WW_PZ_02_A
CAVO PARMIGIANA-MOGLIA: PD_0_A02_AWS01_0_WW_PZ_02_A
CANALE COLLETTORE ACQUE ALTE: PD_0_A32_AWS13_0_WW_PZ_02_A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

- Dimensioni espresse in cm.
- QMS= quota della portata massima sostenibile dal canale

IL CONCEDENTE: 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. E81B0800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)
IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA PRINCIPALI
TIPOLOGICO FASI ESECUTIVE DI CANTIERIZZAZIONE

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Telò, Albo Ing. Parma n° 11099

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salsi, Albo Ing. Reggio Emilia n° 945

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A., IL PRESIDENTE Graziano Pattuzzi

Stampa: Ing. Riccardo Telò, Ing. Emilio Salsi, Graziano Pattuzzi

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	Ing. Mammì	Ing. Telò	Ing. Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: 0647 PD 0 000 OWS0 0 WW FC 01 A

DATA: MAGGIO 2012

SCALA: 1:100-500

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. QUALI UTILIZZI NON AUTORIZZATI SIANO PERMESSI A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF ARCOSS CONSULTING. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.