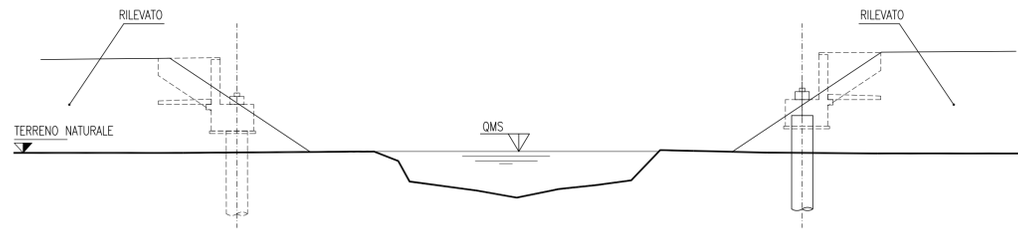


FASI ESECUTIVE DI CANTIERIZZAZIONE

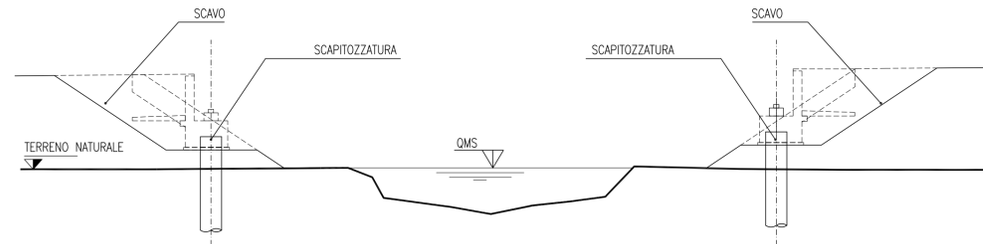
FASE "1"

-ESECUZIONE DEL RILEVATO IN BASE ALLE INDICAZIONI GEOTECNICHE



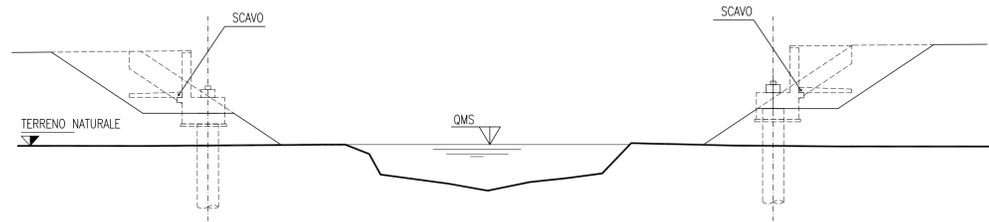
FASE "4"

-SCAVO FINO AD INTRADOSSO FONDAZIONE E SCAPITIZZATURA PALI



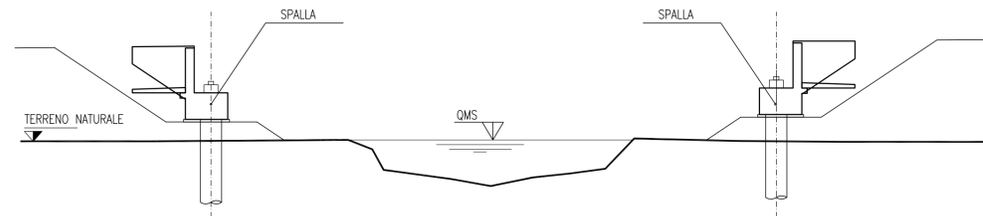
FASE "2"

- ATTESA DEI TEMPI PER L'ESAURIMENTO DEI CEDIMENTI
- SCAVO FINO A RAGGIUNGERE IL PIANO DI LAVORO



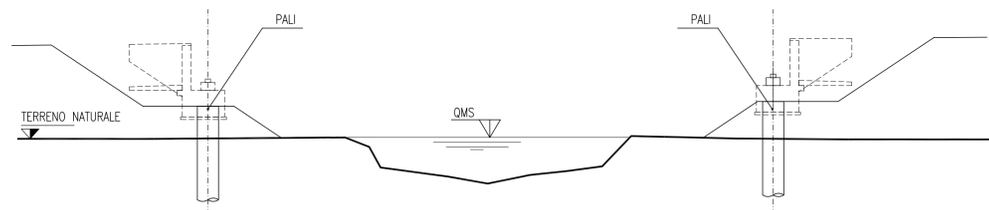
FASE "5"

-SPALLA



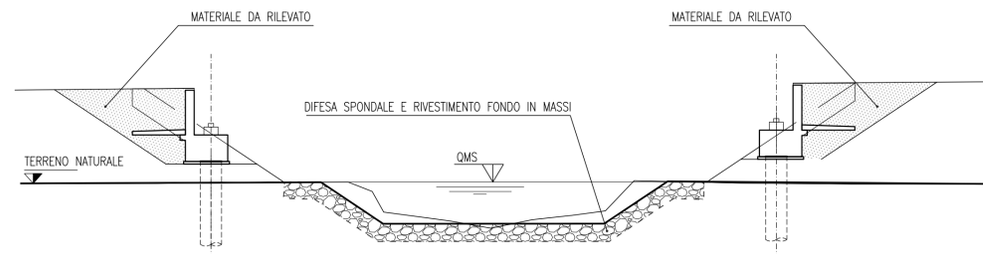
FASE "3"

-PALI



FASE "6"

- RILEVATO A TERGO
- REALIZZAZIONE OPERE DI DIFESA SPONDALE



LEGENDA

DIFESA SPONDALE IN MASSI

ELABORATI DI RIFERIMENTO

IL PROGETTO DELLE SISTEMAZIONI IDRAULICHE E' RIPORTATO NEGLI ELABORATI

- CONDOTTO GENERALE 1 E 2: PD_0_D06_DWS14_0_WW_PZ_02_A
- CANALE DI CENTO 1 E 2: PD_0_D05_DWS06_0_WW_PZ_02_A
- CANALE EMISSARIO ACQUE BASSE: PD_0_D05_DWS08_0_WW_PZ_02_A
- DIVERSIVO SANTA BIANCA: PD_0_D05_DWS09_0_WW_PZ_02_A
- CANALE COLLETTORE DI BURANA: PD_0_D08_DWS12_0_WW_PZ_02_A
- CAVO PORRETTO E SCOLO RONDONE PRIMO: PD_0_D08_DWS11_0_WW_PZ_02_A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

NOTE

LA REALIZZAZIONE DEI PONTI DELLA VIABILITA' D04-D08 SUI CANALI CONSORTILI NON RICHIEDE LA PREDISPOSIZIONE DI OPERE PROVVISORIALI IN QUANTO LA COSTRUZIONE DELLE SPALLE AVVIENE ESTERNAMENTE ALL'ALVEO SENZA INTERESSARE IL CORSO D'ACQUA.

LE FASI REALIZZATIVE DEI PONTI DOVRANNO COMUNQUE AVVENIRE PREFERIBILMENTE NEL PERIODO DI NON IRRIGAZIONE

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. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
D04-08 (EX 1FE) RACCORDO BONDENO - CENTO - AUTOSTRADA CISPADANA
IDROLOGIA E IDRAULICA
IDRAULICA CORSI D'ACQUA PRINCIPALI

TIPOLOGICO FASI ESECUTIVE DI CANTIERIZZAZIONE

IL PROGETTISTA: Ing. Riccardo Telò, Albo Ing. Parma n°1099

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

IL CONCESSIONARIO: Autostrada Regionale Cispadana S.p.A., IL PRESIDENTE Cristiano Petrucci

Stamp: **INGEGNERI** Riccardo Telò, Emilio Salsi, Parma - Reggio Emilia

G								
F								
E								
D								
C								
B								
A	17.04.2012	EMISSIONE		Ing. Mammi	Ing. Telò	Ing. Salsi		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE			
IDENTIFICAZIONE ELABORATO								DATA: MAGGIO 2012
NUM. PROG.	FASE	GRUPPO	CODICE OPERA	MOD.	TITOLO OPERA	NUMERO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO
5299	PD	0	D04	0	DWS00	0	WW	FC
								01
								A
								SCALE: varie

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. QUALI UTILIZZI NON AUTORIZZATI SARANNO PERSEGUITI 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 ARCO. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.