

PIANTA SCAVI-Scala 1:200



RESCARA

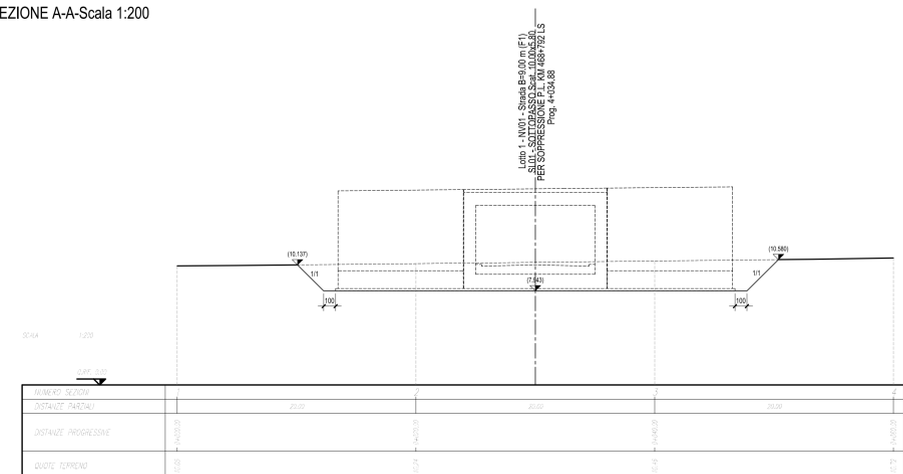
Asse Bianoro (spari) (in progetto)

Asse Bianoro pari (in progetto)

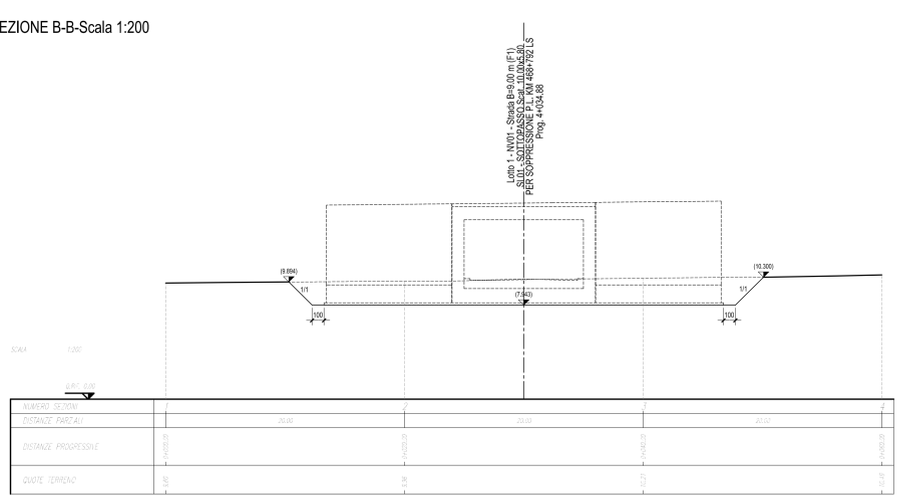
Asse Eccelle esterne

Lotto 1 - N.001 - Strada B=0,00 m (P.T.)
SULLO SCALTORESCO
PER SOTTOPASSO AL KM 4+034,88
Pag. 4+034,88

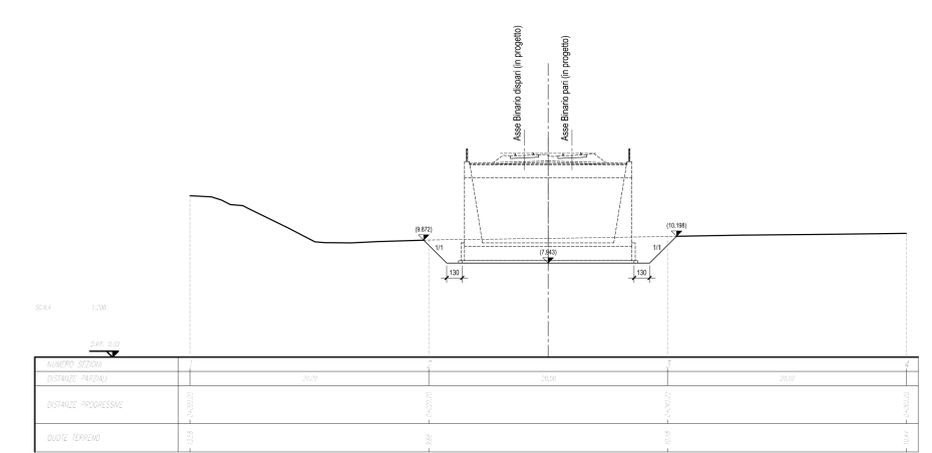
SEZIONE A-A-Scala 1:200



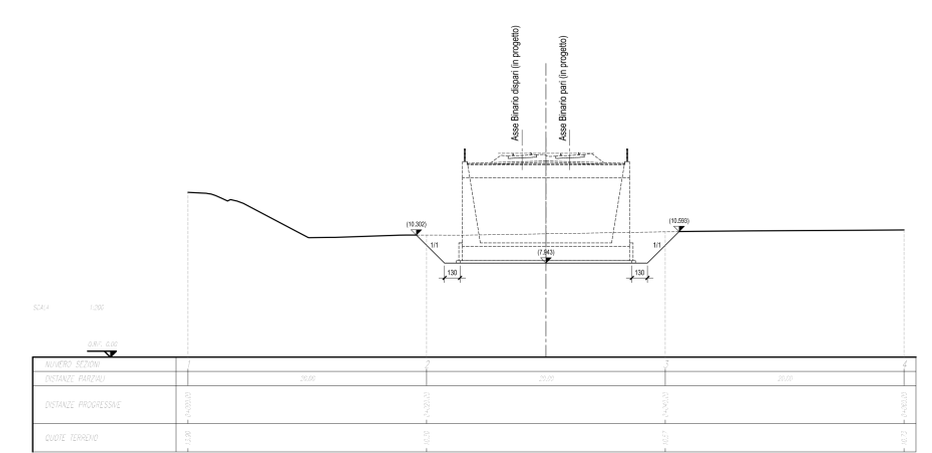
SEZIONE B-B-Scala 1:200



SEZIONE C-C-Scala 1:200



SEZIONE D-D-Scala 1:200



Incidenza armature : 140 Kg/ mc (Scalolare e Muri ad U)

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

Classe di Classe di resistenza (N/mm²)	Classe di Densità (kg/m³)	Classe di Impiego	
S4-S5	C45/55	XCA 20	Impalcati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S4	C45/55	XCA 20	Impalcati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C35/45	XCA 20	Elementi prefabbricati in c.a.p. per strutture fuori terra
S4	C35/45	XCA 20	Prelesati con funzioni strutturali
S3-S4	C35/45	XCA 20	Verette prefabbricate
S3-S4	C32/40	XCA 20	Prelesati senza funzioni strutturali
S3-S4	C32/40	XCA 25	Concreti portanti ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
S4-S5	C32/40	XCA 25	Impalcati in c.a. gettati in opera
S3-S4	C32/40	XCA 25	Scale in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	XCA 25	Pila e capite
S3-S4	C30/37	XCA 25	Impalcati in c.a. gettati in opera
S3-S4	C30/37	XCA 25	Strutture in c.a. in elevazione
S3-S4	C30/37	XCA 25	Tramite in struttura scalolare e cinesole
S3-S4	C30/37	XCA 25	Muri di controspinta/sottospinta, sottovaso sciatori, muri appoggianti e muri per opere di protezione CIV AT4 a binello S216-SF37
S3-S4	C25/30	XCA 25	Strutture di fondazione, fondazioni armate e opere di mare
S3-S4	C25/30	XCA 25	Cunele costole e cordoli
S4-S5	C25/30	XCA 25	Pali (di paratia o opere di sostegno), diaframmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/30	XCA 25	Pali/strutture di fondazione gettati in opera
S3-S4	C28/35	XCA 25	Fabbricati
--	E12/15	X0	Magnesi e riempimento di inertiamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRA PER GETTI E PER ELETTRIFICAZIONE

ACCIAIO ARMATO DI TIPO STABILIZZATO PER PAVI E TRAVESSI

ACCIAIO PER ARMATURA ACCESSORI

RE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATI IN TABELLA SONO RESULTI MINIMI VALORI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSERVARE SUPERIORI DALLE PRESCRIZIONI INDICATE SULLA QUANTITÀ DELLE SPORTE OPERE, PER TUTTE LE SEZIONI.

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PALI DI FONDAZIONE E PER PARATE, DIFRANZI.....5-60 mm
- COLAZIONE DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE.....5-60 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (PILA, SPALLE, BASSOLI, PULVITI).....5-60 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SOSTEGNO INTERNO O NON SPEDIMENTALI.....5-60 mm
- SCALE DA PAVI - ESTERNO.....5-25 mm
- SCALE DA PAVI - INTERNO (GETTO IN OPERA).....5-25 mm
- SCALE DA PAVI - INTERNO (GETTO SU PRELATO).....5-25 mm
- IMPALCATI - ARMATURA SUPERIORE.....5-40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI PRE-TESI.....5-max(200, 200) mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI POST-TESI.....5-max(200, 200) mm
- VERETTE.....5-20 mm
- PRELATI CON FUNZIONI STRUTTURALI.....5-20 mm
- PRELATI SENZA FUNZIONI STRUTTURALI.....5-max(200, 200) mm
- CUNETTE, CANALLETTE E CORDOLI.....5-40 mm

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
(Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001)

LOTTO 1: RIPALTA - LESINA
SL - OPERE MINORI
SOTTOVIA AL Km 4+034.88
Pianta scavi

SCALA:
Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L1|00|01|D|78|B9|SL|01|00|001|A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo Data
A	Disposizione esecutiva	M. Perino	Luglio 2016	L. Panelli	Luglio 2016	F. Diogene	Luglio 2016	

File: L10001D78B9SL0100001A.dwg n. Etab.: X