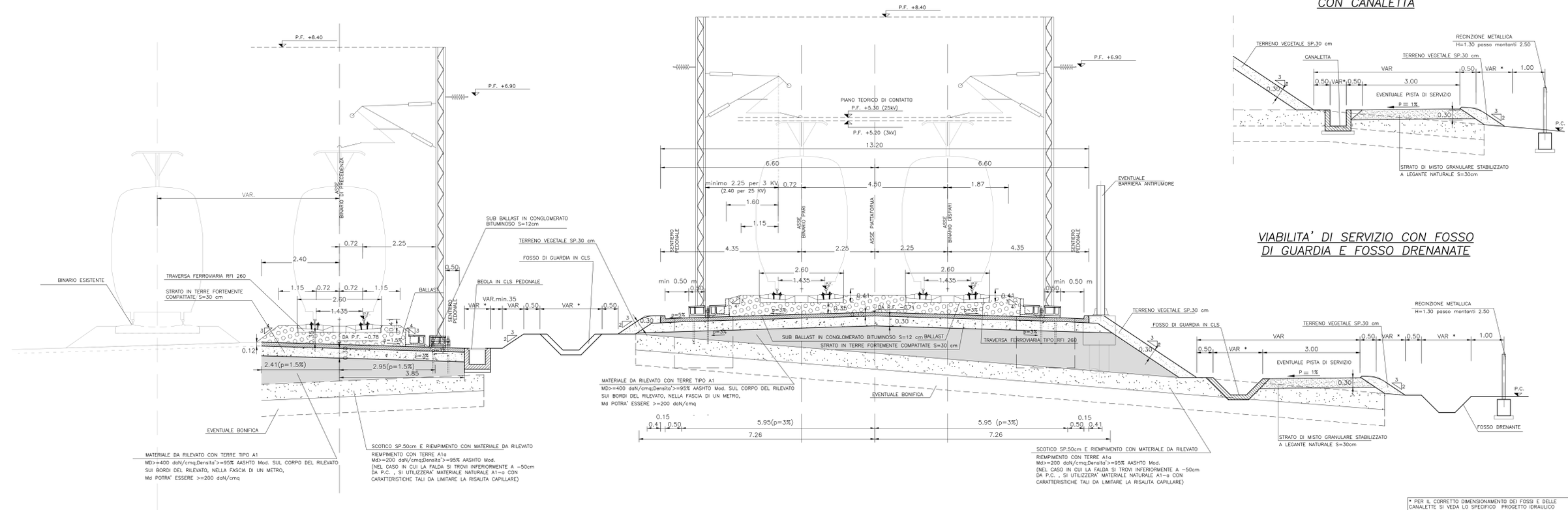


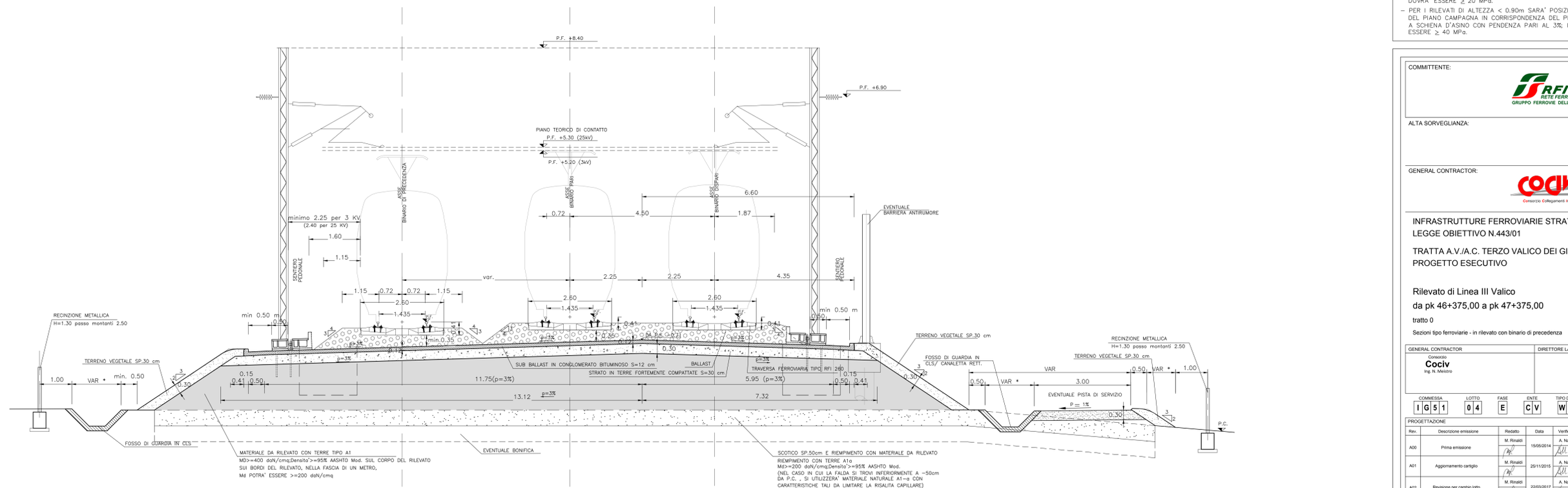
CORPO FERROVIARIO
SEZIONE TIPO CON BINARIO DI PRECEDENZA (RI71-R172)
PIATTAFORMA SEPARATA



VIABILITA' DI SERVIZIO
CON CANALETTA

VIABILITA' DI SERVIZIO
CON FOSSO DI GUARDIA E FOSSO DRENANTE

CORPO FERROVIARIO
SEZIONE TIPO CON BINARIO DI PRECEDENZA (RI71-72)
PIATTAFORMA UNICA



* PER IL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DEI FOSSI E DELLE CANALLETTE SI VEDA LO SPECIFICO PROGETTO IDRAULICO DELLA MES DI APPARTENENZA.

IL FONDO DEL PIANO DI SCOTICO SARA' RIFINITO SECONDO LE QUOTE E LE PENDENZE DI PROGETTO QUALORA DETTO PIANO RISULTASSE SMOSSO, SI PROCEDERA' ALLA COMPATTAZIONE FINO AD OTTENERE IL 95% DELLA MASSIMA DENSITA' SECCA AASHTO MODIFICATA E AVERE MD ≥ 20 MPa.

NOTA: STRATO DI TERRENO ANTICAPPILLARE

- PER I RILEVATI DI ALTEZZA > 1.00m SARA' POSIZIONATO CON L'INTRADOSSO ALLA QUOTA -0.30m DAL PIANO CAMPAGNA IN CORRISPONDENZA DEL PIEDE DEL RILEVATO E SARA' CONFORMATO A SCHEMA D'ASINO CON PENDENZA PARI AL 3% PER I RILEVATI DI ALTEZZA ≤ A 4.00m E CON PENDENZA PARI AL 4% PER I RILEVATI DI ALTEZZA > 4.00m
- PER I RILEVATI DI ALTEZZA ≥ 0.90m e < 1.00m SARA' POSIZIONATO CON L'ESTRADOSSO ALLA QUOTA DEL PIANO CAMPAGNA IN CORRISPONDENZA DEL PIEDE DEL RILEVATO E SARA' CONFORMATO A SCHEMA D'ASINO CON PENDENZA PARI AL 3% ; IL MODULO DI DEFORMAZIONE DOVRA' ESSERE ≥ 20 MPa.
- PER I RILEVATI DI ALTEZZA < 0.90m SARA' POSIZIONATO CON L'ESTRADOSSO ALLA QUOTA DEL PIANO CAMPAGNA IN CORRISPONDENZA DEL PIEDE DEL RILEVATO E SARA' CONFORMATO A SCHEMA D'ASINO CON PENDENZA PARI AL 3% ; IL MODULO DI DEFORMAZIONE DOVRA' ESSERE ≥ 40 MPa.

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

Rilevato di Linea III Valico
da pk 46+375,00 a pk 47+375,00
tratto 0

Sezioni tipo ferroviarie - in rilevato con binario di precedenza

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:			
Cocliv Ing. N. Melloni				1:50			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
I 651	04	E	CV	WB	R1150X	003	A
PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A01	Prima emissione	M. Rinaldi	15/05/2014	A. Nastasi	15/05/2014	A. Palomba	15/05/2014
A01	Aggiornamento cartello	M. Rinaldi	25/11/2015	A. Nastasi	25/11/2015	A. Mancarella	25/11/2015
A02	Revisione per cambio lato	M. Rinaldi	23/03/2017	A. Nastasi	23/03/2017	A. Mancarella	23/03/2017