

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali generale	IF1M.0.0.E.ZZ.TT.VI.00.0.0.002

NOTE GENERALI

Unità di misura del disegno
 - LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO
 - LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO

Valori del copriferro
 - SOLETTE ESTRADOSSO (CETTO in OPERA) \geq 40 mm
 - SOLETTE INTRADOSSO (CETTO in OPERA) \geq 30 mm
 - LASTRE (PREDALLES) IN CLS PORTANTI \geq 30 mm

Diametro minimo mandrino per piegatura barre:
 - BARRE \leq 16mm : Dmin = 4 ϕ
 - BARRE \geq 16mm : Dmin = 7 ϕ

Convenzioni di misura delle barre di armatura:
 - LA LUNGHEZZA DELLA BARRA DI ARMATURA E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL FERRO
 - SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA 50 ϕ

- PER L'EVENTUALE GIUNZIONE SALDATA TRA TONDI DI ARMATURA, IL COSTRUTTORE DOVRA' FORNIRE AD RFI IL PARERE FAVOREVOLE DELL'ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA SULLE MODALITA' DI ESECUZIONE, LE TIPOLOGIE E DI PROCEDIMENTI DI SALDATURA ED IL MATERIALE DI APPORTO CHE SI INTENDE IMPREGIARE. INOLTRE IL COSTRUTTORE SOTTOFORNIRA' IL CONTROLLO DELLE STRUTTURE SALDATE ALLO STESSO ISTITUTO.

- IL GETTO DELLA SOLETTA DOVRA' AVVENIRE PER FASI PARTENDO DALLA ZONA INTERNA, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

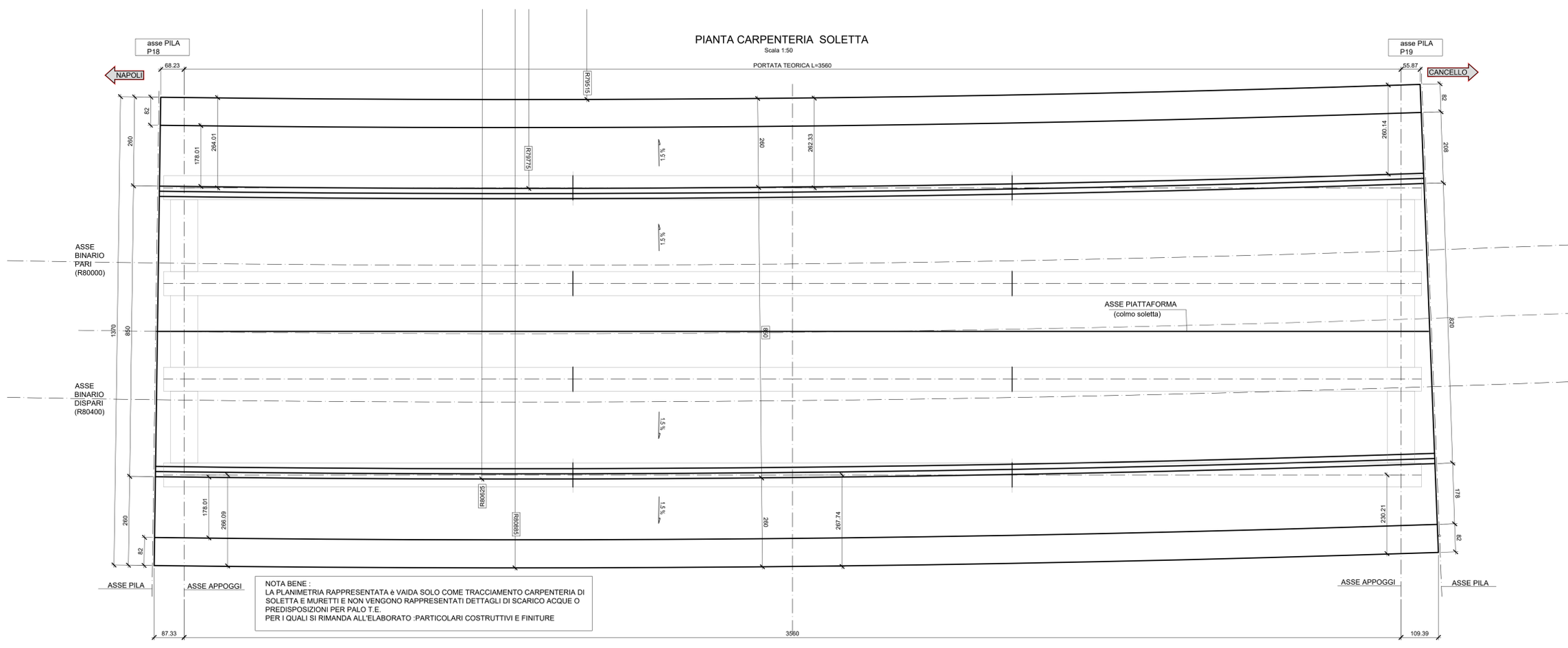
MATERIALI : NOTE E PRESCRIZIONI

Calcestruzzi
 - GETTO SOLETTA CON ANTI EVAPORANTE
 - SOLETTE E PREDALLES CLASSE DI RESISTENZA C32/40

Armatura lenta
 - ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C SALDABILE
 - ACCIAIO PER RETI ELETTRISALDATE AD ADERENZA MIGLIORATA B450C

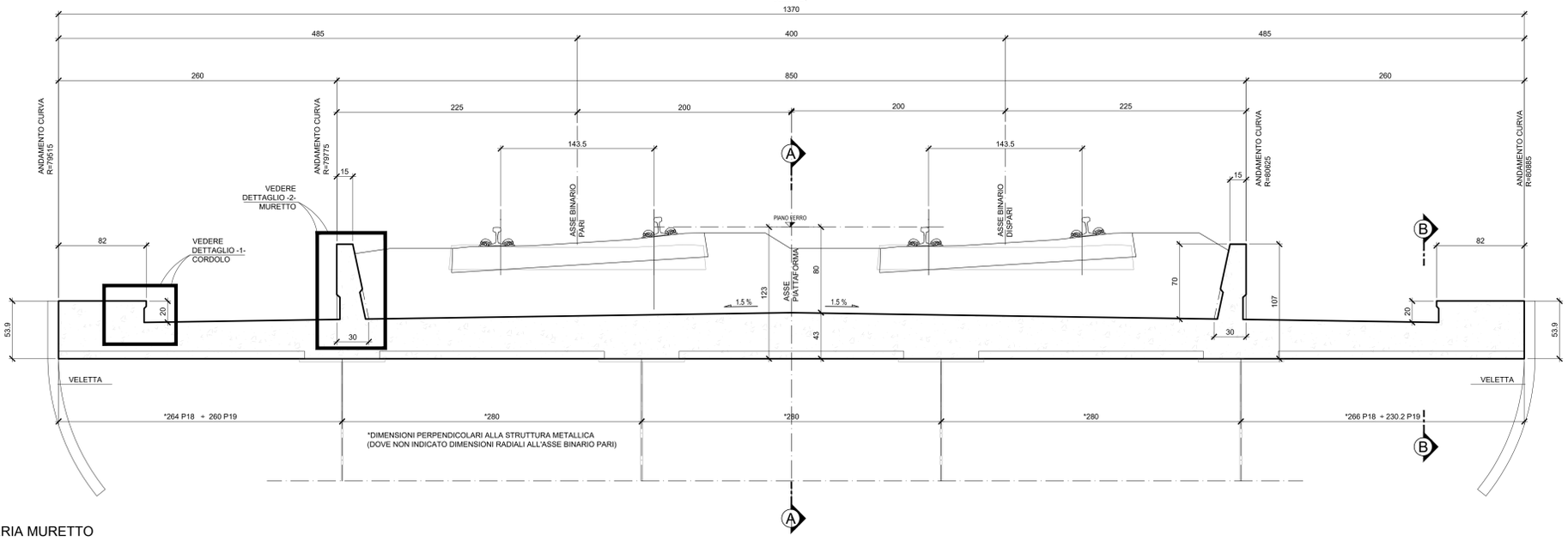
PER INDICAZIONI SPECIFICHE VEDI TABELLA MATERIALI GENERALE PER GLI IMPALCATI IN ACCIAIO/CLS.

PIANTA CARPENTERIA SOLETTA
 Scala 1:50
 PORTATA TEORICA L=3560

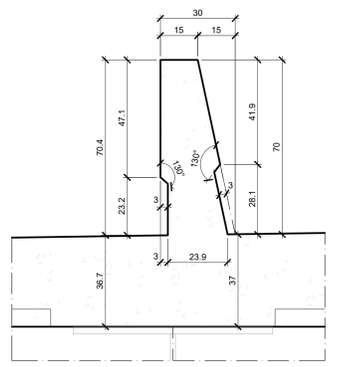


NOTA BENE :
 LA PLANIMETRIA RAPPRESENTATA E VAIDA SOLO COME TRACCIAMENTO CARPENTERIA DI SOLETTA E MURETTI E NON VENGONO RAPPRESENTATI DETTAGLI DI SCARICO ACQUE O PREDISPOSIZIONI PER PALO T.E. PER I QUALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE

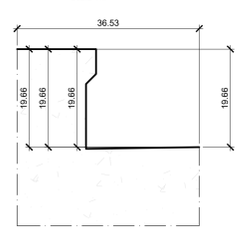
SEZIONE CARPENTERIA TIPICA SOLETTA
 Scala 1:20



DETTAGLIO -2- CARPENTERIA MURETTO
 Scala 1:10



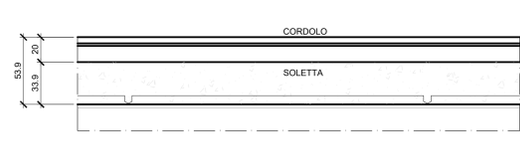
DETTAGLIO -1- CORDOLO
 Scala 1:5



SEZIONE LONGITUDINALE A-A
 Scala 1:20



SEZIONE LONGITUDINALE B-B
 Scala 1:20



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTE: **ROXSOIL** MANDANTE

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

VI - VIADOTTI
 VI02 - VIADOTTO DAL Km. 9+536.29 al Km. 10+378.69
 IMPALCATI
 IMPALCATO ACCIAIO CLS DA 38M
 SOLETTA CARPENTERIA IMPALCATO P18/P19

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BZ	VI02/37	004	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	MASTRELLI	14/09/16	PIROLI	15/09/16	D'ANGELO	15/09/16	PIROLI	

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BZ.VI.02.3.7.004-A.DWG n. Ediz: