

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) ϕ : 40 mm
 - SOLETTE INTRADOSSO (CETTO in OPERA) ϕ : 30 mm
 - LASTRE (PREDALLES) IN CLS PORTANTI ϕ : 30 mm

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

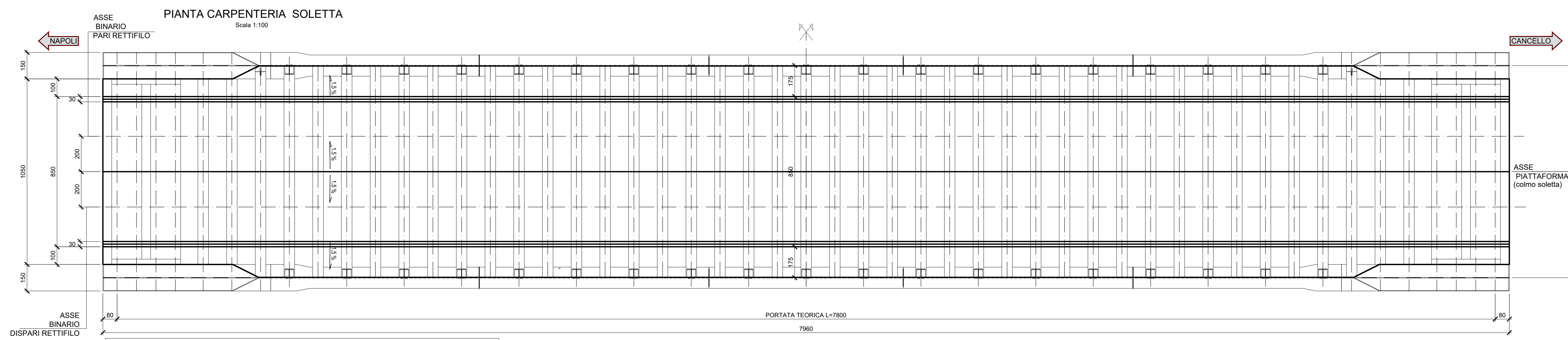
Convenzioni di misura delle barre di armatura:
 - LA LUNGHEZZA DELLA BARRA DI ARMATURA E' CALCOLATA SUL FILO ESTERNO DEL FERRO
 - SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 5 ϕ
 - PER L'EVENTUALE GIUNZIONE SALDATA TRA TONDI DI ARMATURA, IL COSTRUTTORE DOVRA' FORNIRE AD RFI IL PARERE FAVOREVOLE DELL'ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA SULLE MODALITA' DI ESECUZIONE, LE TIPOLOGIE E DI PROCEDIMENTI DI SALDATURA ED IL MATERIALE DI APPORTO CHE SI INTENDE IMPREGARE. INOLTRE IL COSTRUTTORE SOTTOPORRA' 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

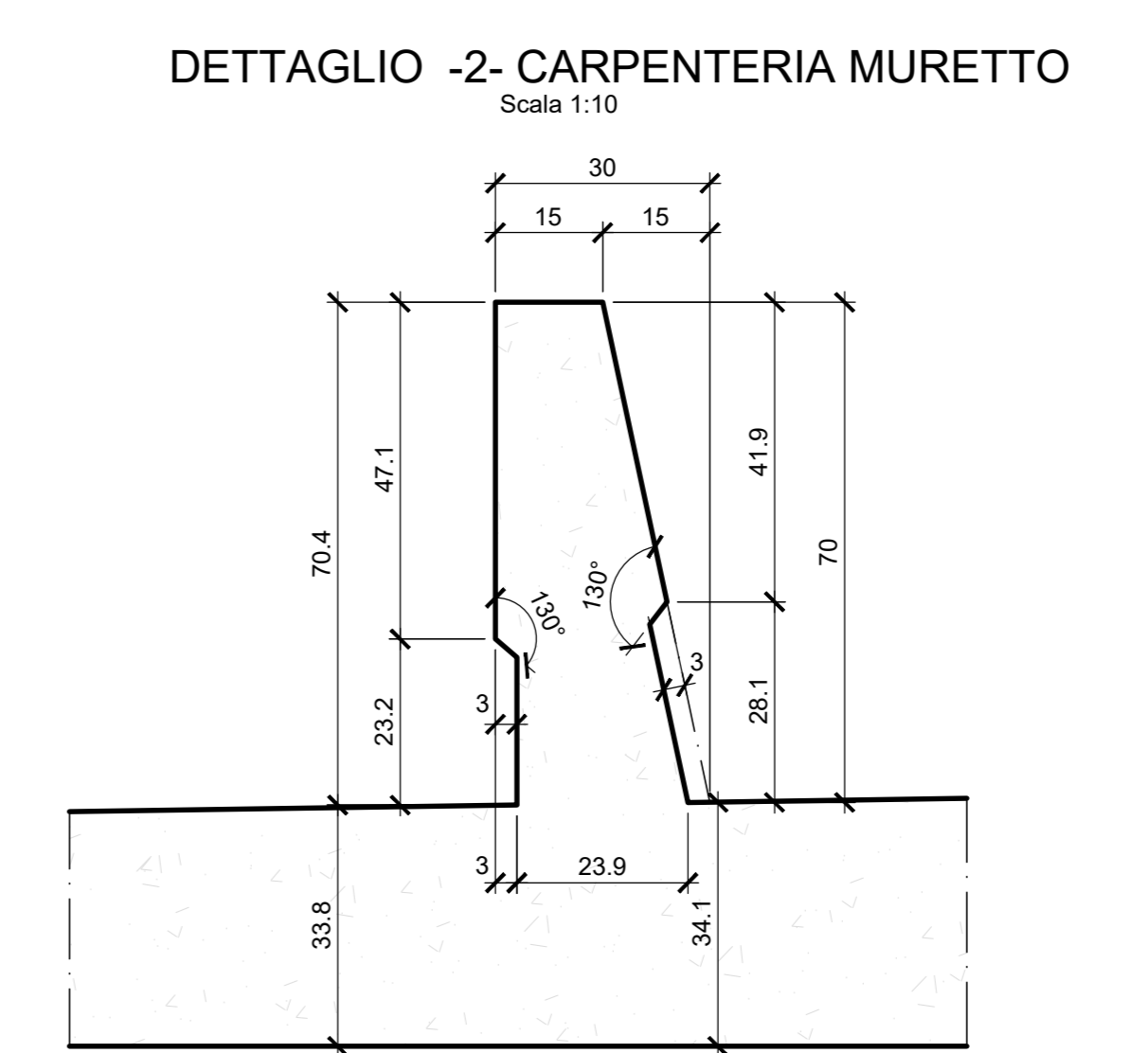
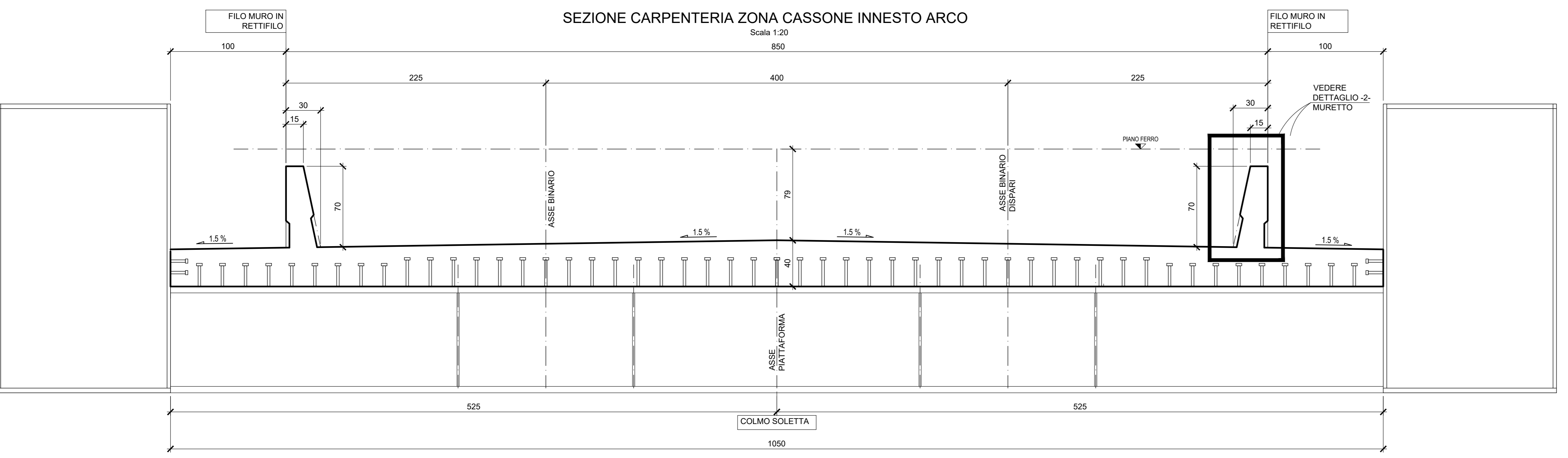
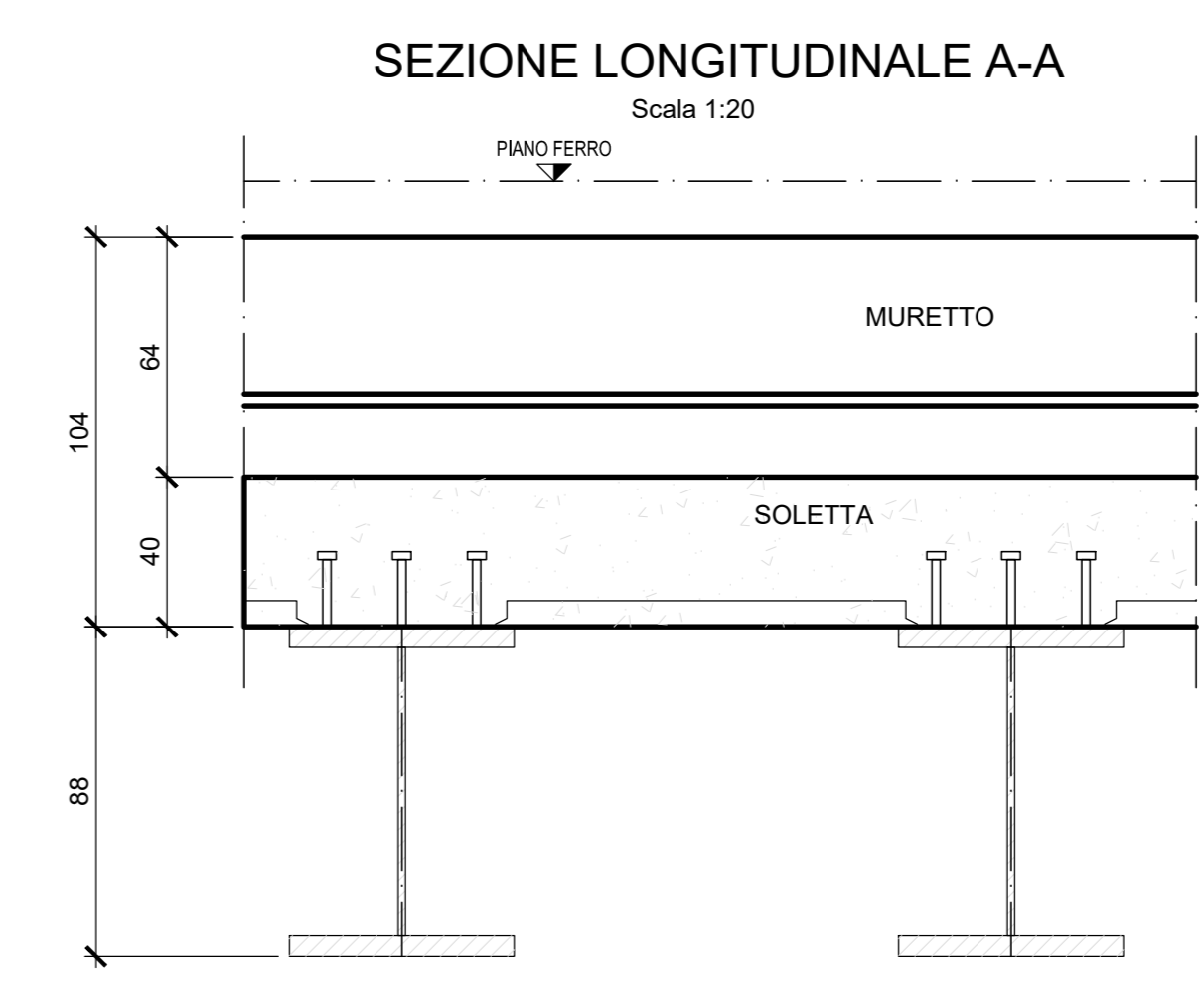
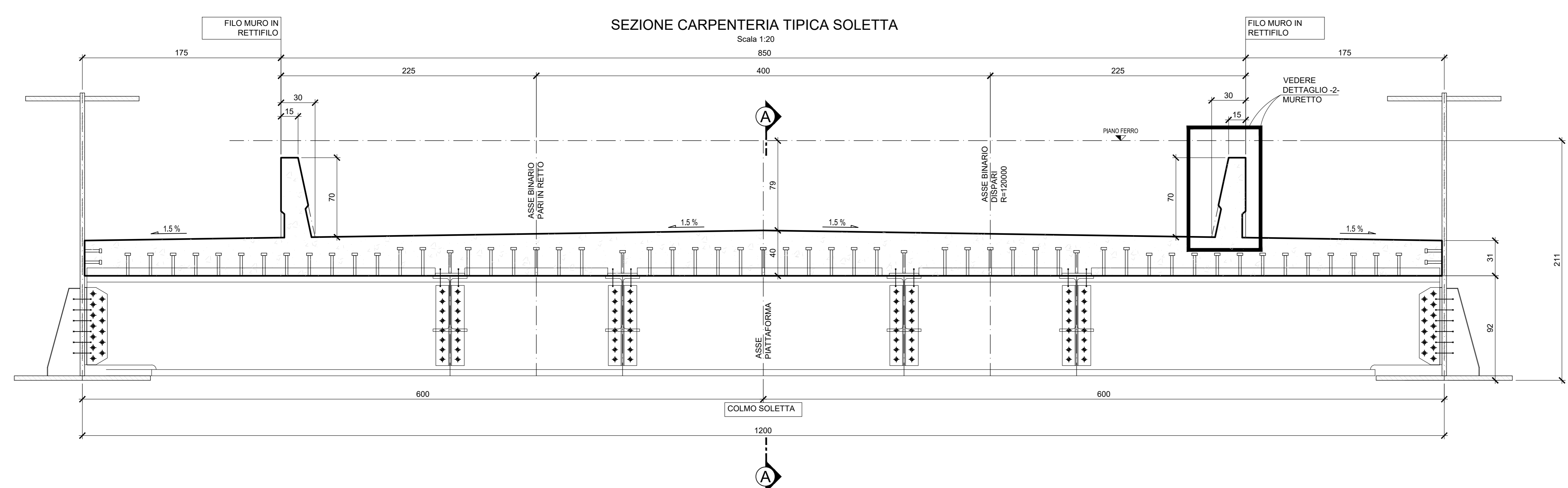
Calcestruzzi
 - GETTO SOLETTA CON ANTI EVAPORANTE
 - SOLETTE E PREDALLES CLASSE DI RESISTENZA C32/40

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

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



NOTA BENE:
 LA PLANIMETRIA RAPPRESENTATA E' VAIDA SOLO COME TRACCIAMENTO CARPENTERIA DI SOLETTA E MURETTI E NON VENGONO RAPPRESENTATI DETTAGLI DI SCARICO ACQUE E ARREDI PER I QUALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI E FINITURE



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

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

APPALTATORE: **salini impregilo** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** / **SOTECNI** / **ROK SOL**

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

DISSEGNO

VI - VIADOTTI
 VI02 - VIADOTTO DAL Km. 9+536.29 al Km. 10+378.69
 IMPALCATI
 IMPALCATO AD ARCO METALLICO
 SOLETTA CARPENTERIA

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	V	10257	006	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	MAESTRI	14/09/18	PROIETTI	15/09/18	DIVINELLO	15/09/18	PROIETTI	15/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.BZ.VI.02.5.7.006-A.DWG n. Ediz: