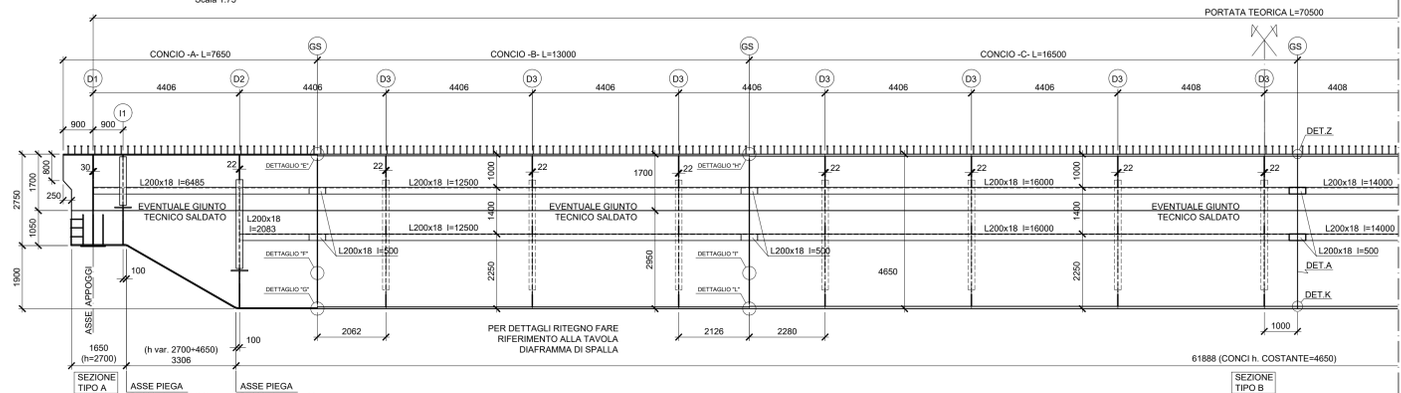
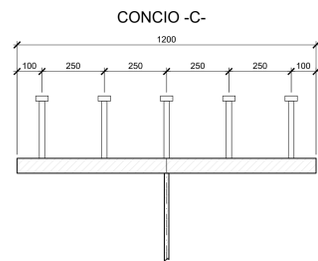
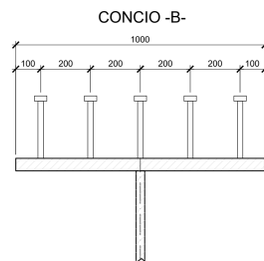
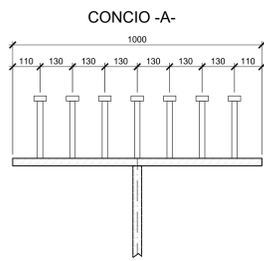


1/2 SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:75

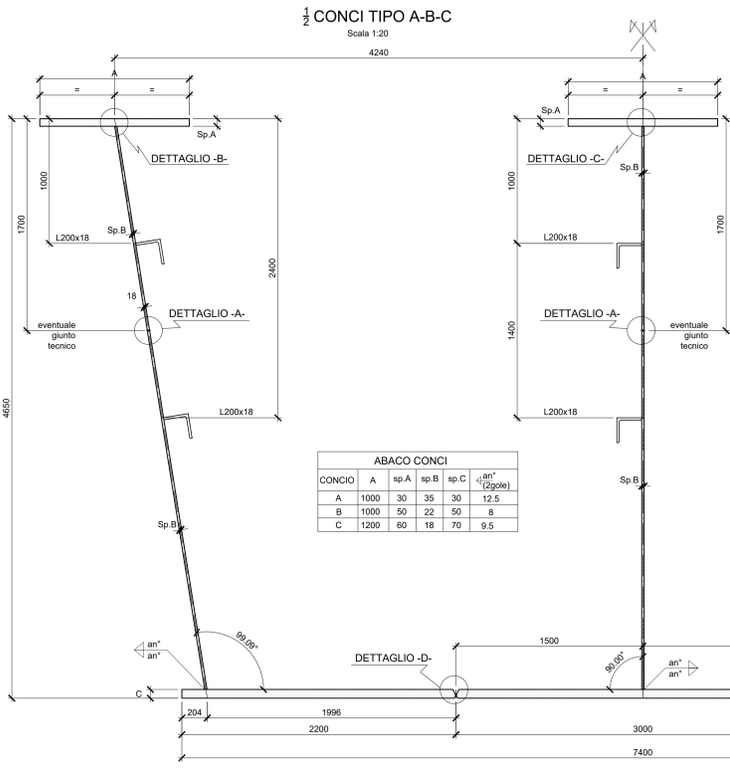


DISPOSIZIONE TRASVERSALE CONNETTORI
Scala 1:20

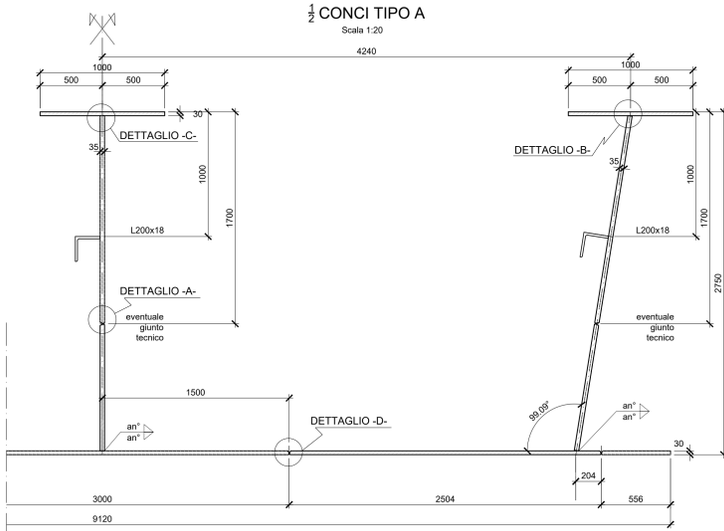
CONNETTORI Ø22 h=250 - PER DISTRIBUZIONE LONGITUDINALE FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA CONTROVENTI SUPERIORI



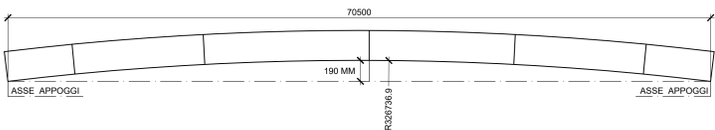
1/2 CONCI TIPO A-B-C
Scala 1:20



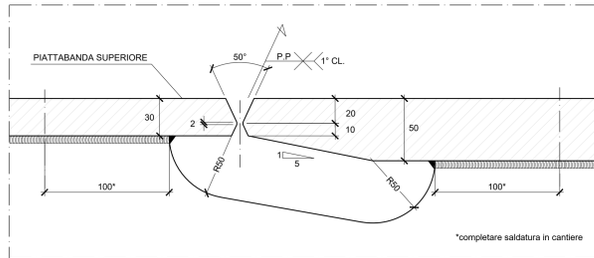
1/2 CONCI TIPO A
Scala 1:20



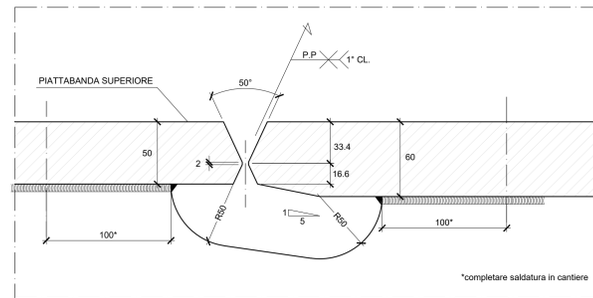
SCHEMA CONTROMONTA



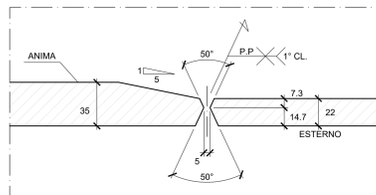
DETTAGLIO "E"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2



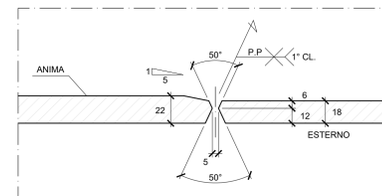
DETTAGLIO "H"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2



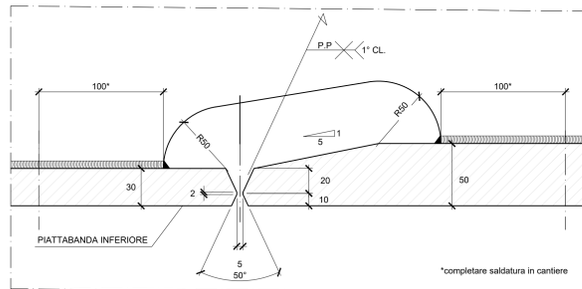
DETTAGLIO "F"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2



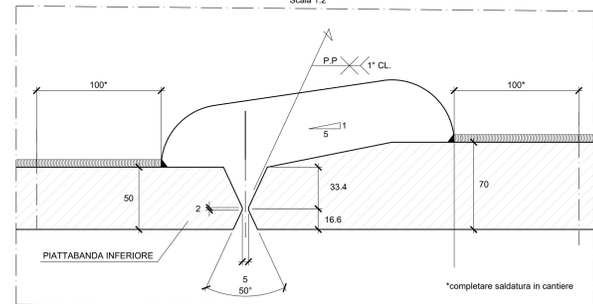
DETTAGLIO "I"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2



DETTAGLIO "G"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2

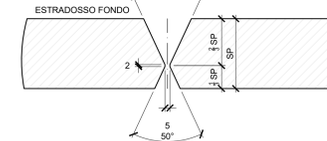


DETTAGLIO "L"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2

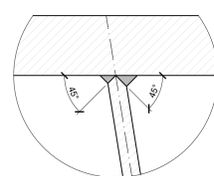


N.B.: SI RICORDA AI SENSI DELLA CIRCOLARE 44S LA NECESSITA' DI PREDISPORRE ADEGUATI TALLONI DI SALDATURA

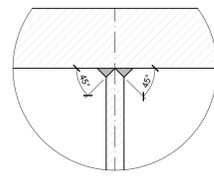
DETTAGLIO "D"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2.5



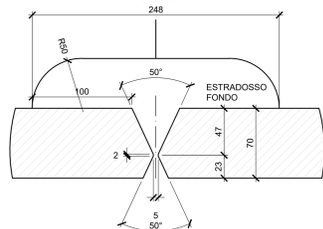
DETTAGLIO "B"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2.5



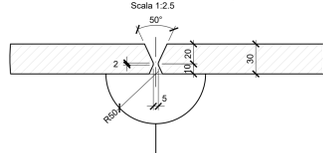
DETTAGLIO "C"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2.5



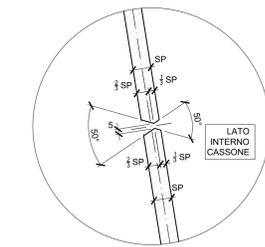
DETTAGLIO "K"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2.5



DETTAGLIO "Z"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2.5



DETTAGLIO "A"
(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)
Scala 1:2.5



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella materiali generale	IF1M.0.O.E.ZZ.TT.VI.00.0.0.002

NOTE GENERALI

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- I DETTAGLI E LE GEOMETRIE SVILUPPATE SONO DA INTENDERSI COME TIPOLOGICI (sviluppati in asse binario pari). IN SEDE DI PROGETTO COSTRUTTIVO DI OFFICINA DOVRANNO ESSERE SVILUPPATI, VERIFICATI ED EVENTUALMENTE INTEGRATI

LEGENDA

SIMBOLOGIA :

- BULL. M16
- BULL. M24
- BULL. M27
- PIOLI Ø 22

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** **ROXSOIL**

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

VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490.66

IMPALCATI

IMPALCATO ACCIAIO CLS DA 72.5M

TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE 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	VI01/147	004	A	VARIE

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

File: IF1M.0.O.E.ZZ.BZ.VI.01.4.7.004-A.DWG