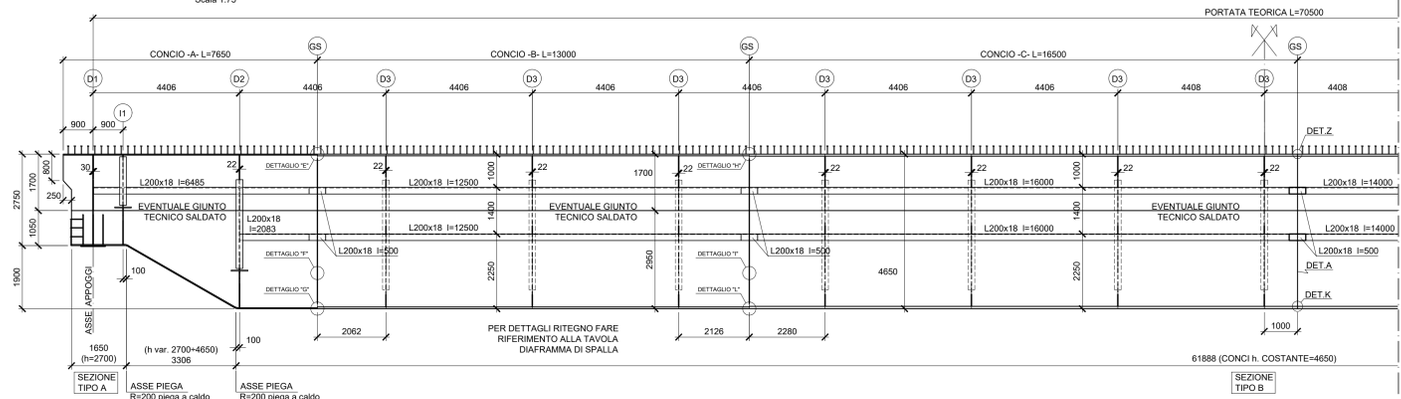


1/2 SEZIONE LONGITUDINALE

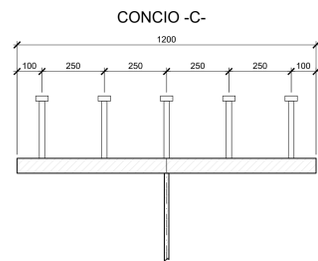
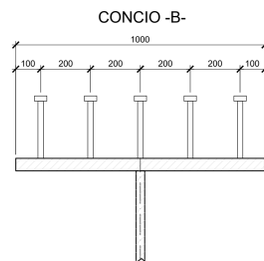
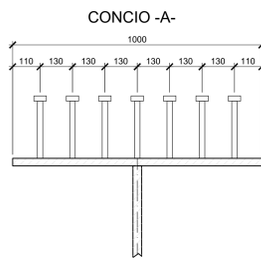
Scala 1:75



DISPOSIZIONE TRASVERSALE CONNETTORI

Scala 1:20

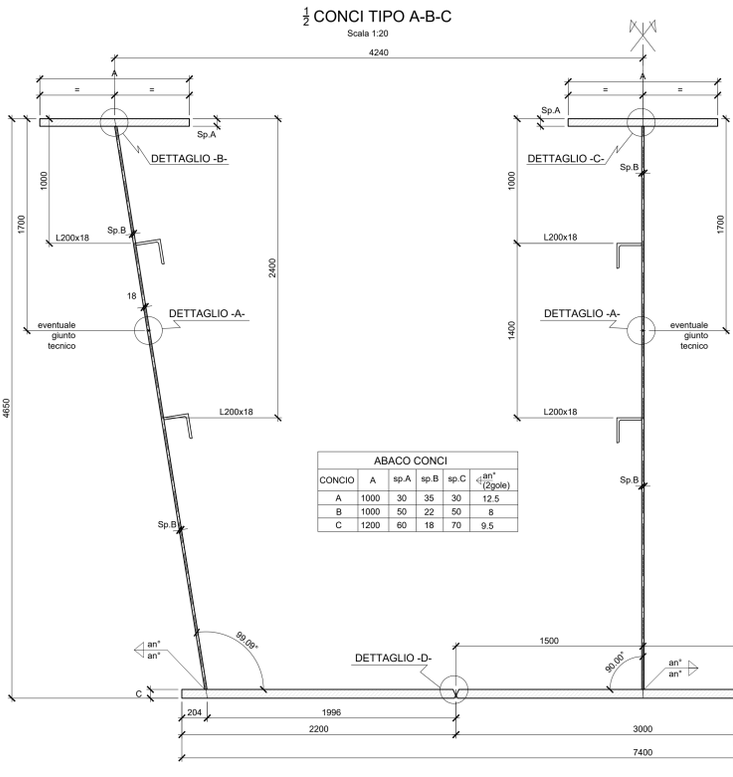
CONNETTORI 022 h=250 - PER DISTRIBUZIONE LONGITUDINALE FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA CONTROVENTI SUPERIORI



1/2 CONCI TIPO A-B-C

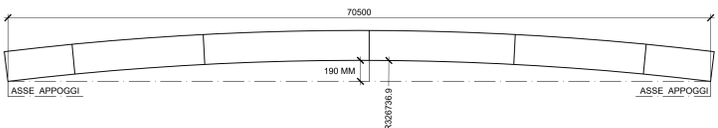
Scala 1:20

4240



ABACO CONCI					
CONCIO	A	sp. A	sp. B	sp. C	an° (2gole)
A	1000	30	35	30	12.5
B	1000	50	22	50	8
C	1200	60	18	70	9.5

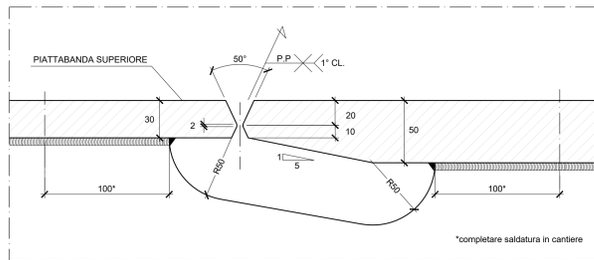
SCHEMA CONTROMONTA



DETTAGLIO "E"

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

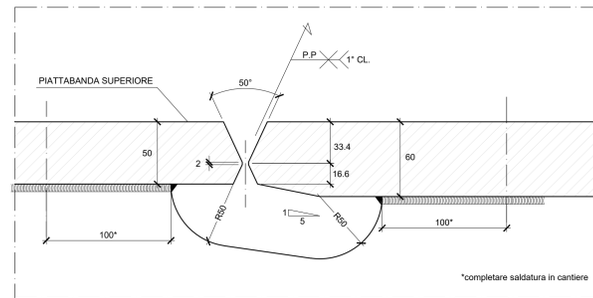
Scala 1:2



DETTAGLIO "H"

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

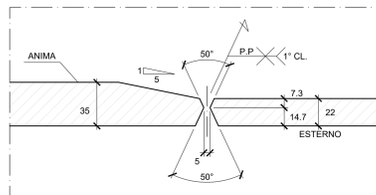
Scala 1:2



DETTAGLIO "F"

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

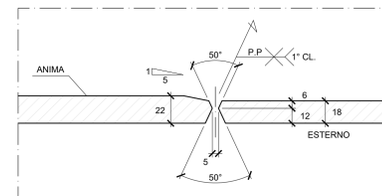
Scala 1:2



DETTAGLIO "I"

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

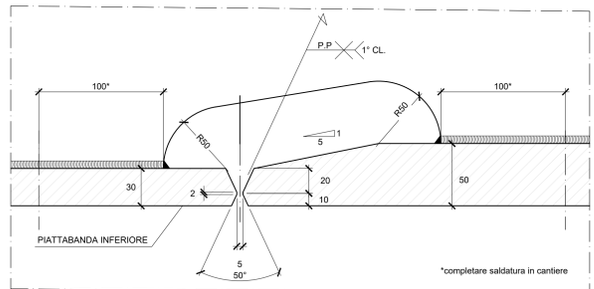
Scala 1:2



DETTAGLIO "G"

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

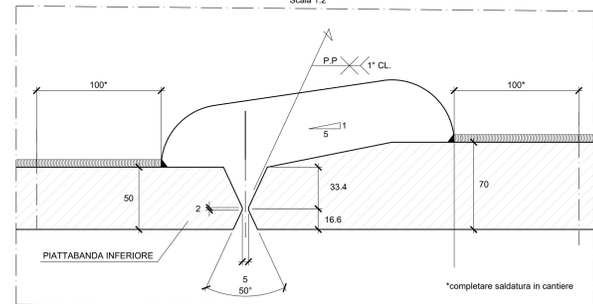
Scala 1:2



DETTAGLIO "L"

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

Scala 1:2

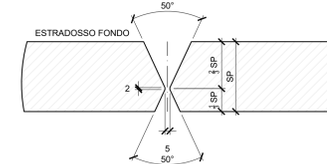


N.B.: SI RICORDA AI SENSI DELLA CIRCOLARE 44S LA NECESSITA' DI PREDISPORRE ADEGUATI TALLONI DI SALDATURA

DETTAGLIO "D"

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

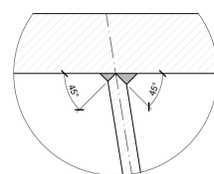
Scala 1:2.5



DETTAGLIO -B-

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

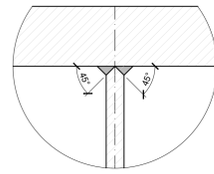
Scala 1:2.5



DETTAGLIO -C-

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

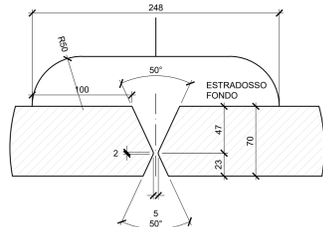
Scala 1:2.5



DETTAGLIO K

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

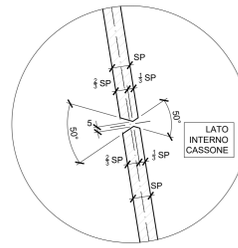
Scala 1:2.5



DETTAGLIO -A-

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

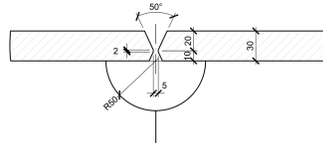
Scala 1:2.5



DETTAGLIO Z

(SALDATURA PIENA PENETRAZIONE)

Scala 1:2.5



DISEGNI DI RIFERIMENTO

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

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.
- 2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- 3) 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:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



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 72.5M

TRAVI PRINCIPALI E GIUNTI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BZ	VI02/247	004	A	VARIE

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