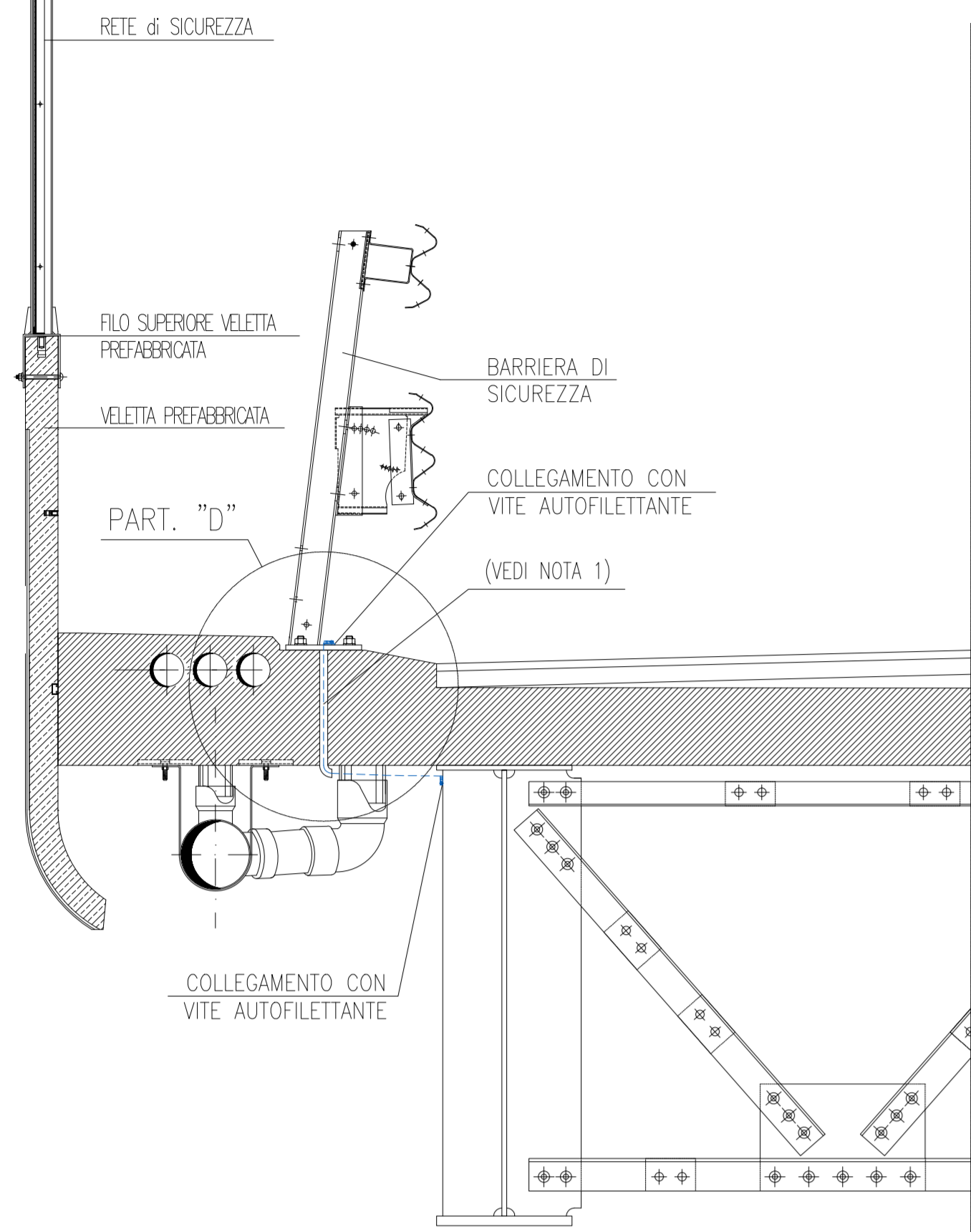


PARTICOLARE "B" - SOLUZIONE PRIMA
VALIDO PER LE WBS: IV15; IV16; IV18

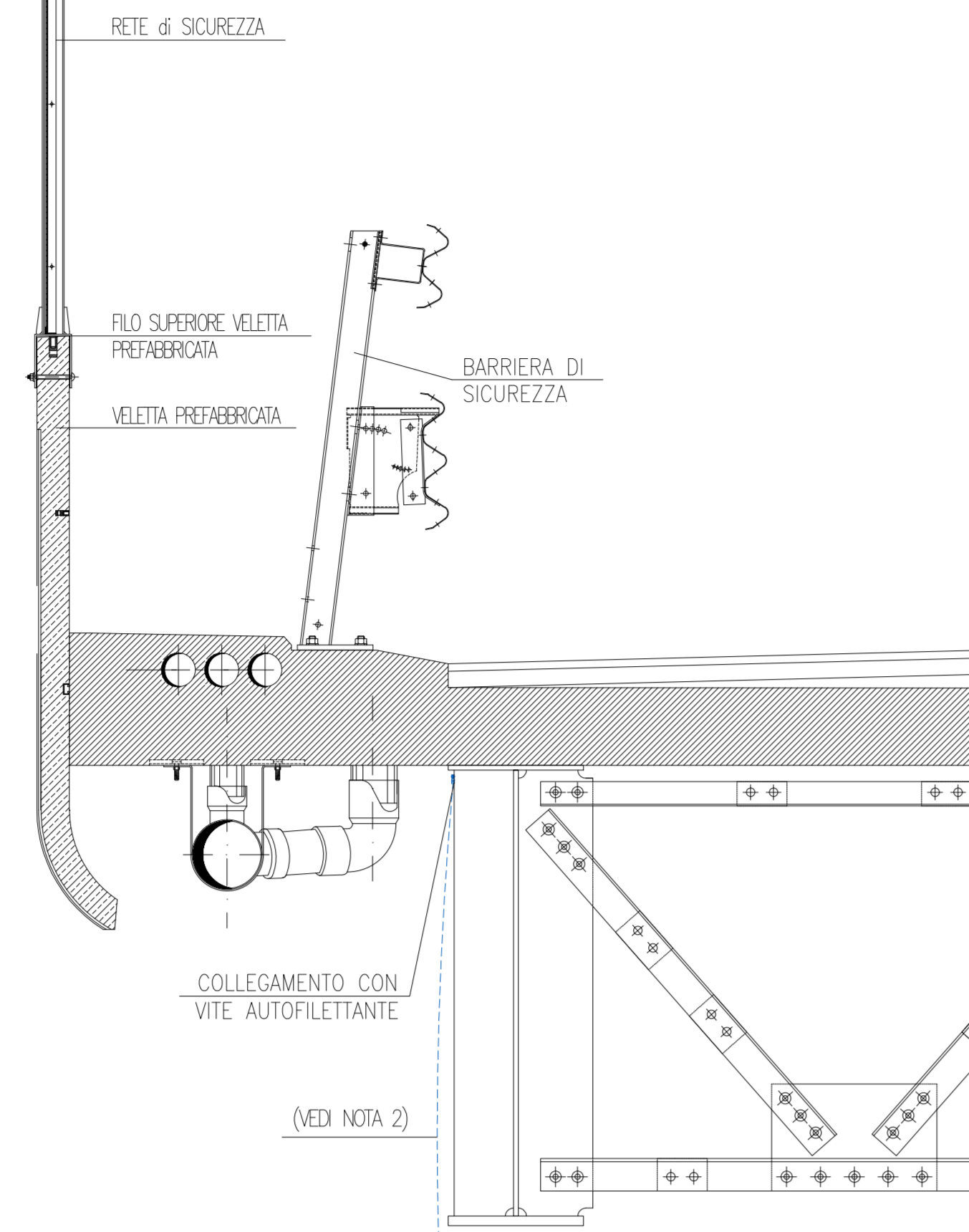
SCALA 1:20



(NOTA 1): TUBO in PVC Ø30 per COLLEGAMENTO tra BARRIERA DI SICUREZZA e IMPALCATO REALIZZATO MEDIANTE CORDA d'ACCIAIO ZINCATO 50mm² con TERMINALI in RAME STAGNATO

PARTICOLARE "B" - SOLUZIONE ALTERNATIVA
VALIDO PER LE WBS: IV15; IV16; IV18

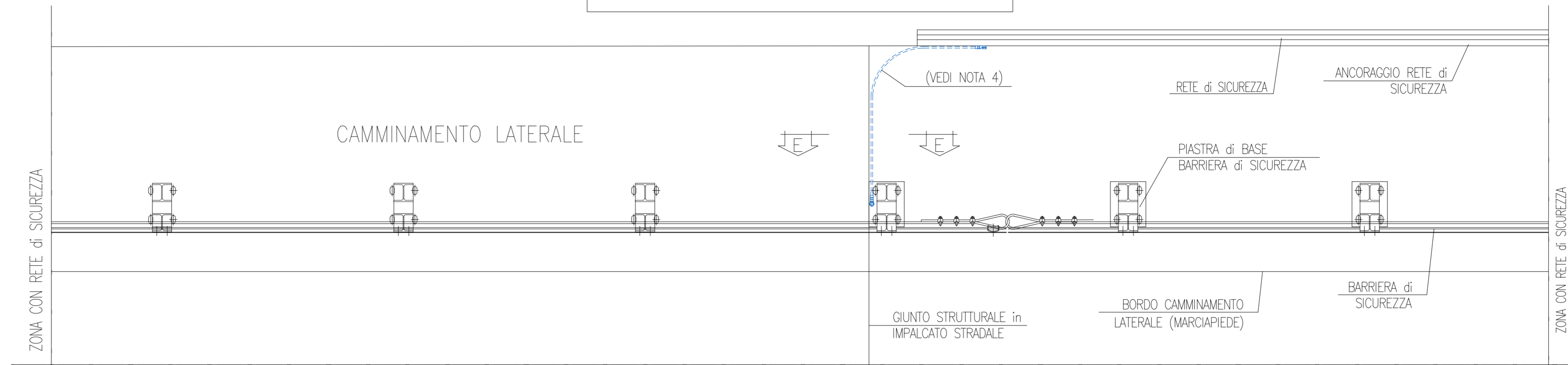
SCALA 1:20



(NOTA 2): COLLEGAMENTO A TERRA MEDIANTE PICHETTO VERTICALE DI LUNGHEZZA PARI A 1,5m CON SEZIONE A CROCE 50x60x6mm in ACCIAIO ZINCATO A CALDO PER IMMERSIONE DOPO LAVORAZIONE, POSTO ad 1m dalla PROIEZIONE IN PIANTELLA DELLA FONDAZIONE DEL PIASTRO

PARTICOLARE "C" - PIANTELLA - STRALCIO
VALIDO PER LE WBS: IV13; IV14;
IV15; IV16; IV18; IV19

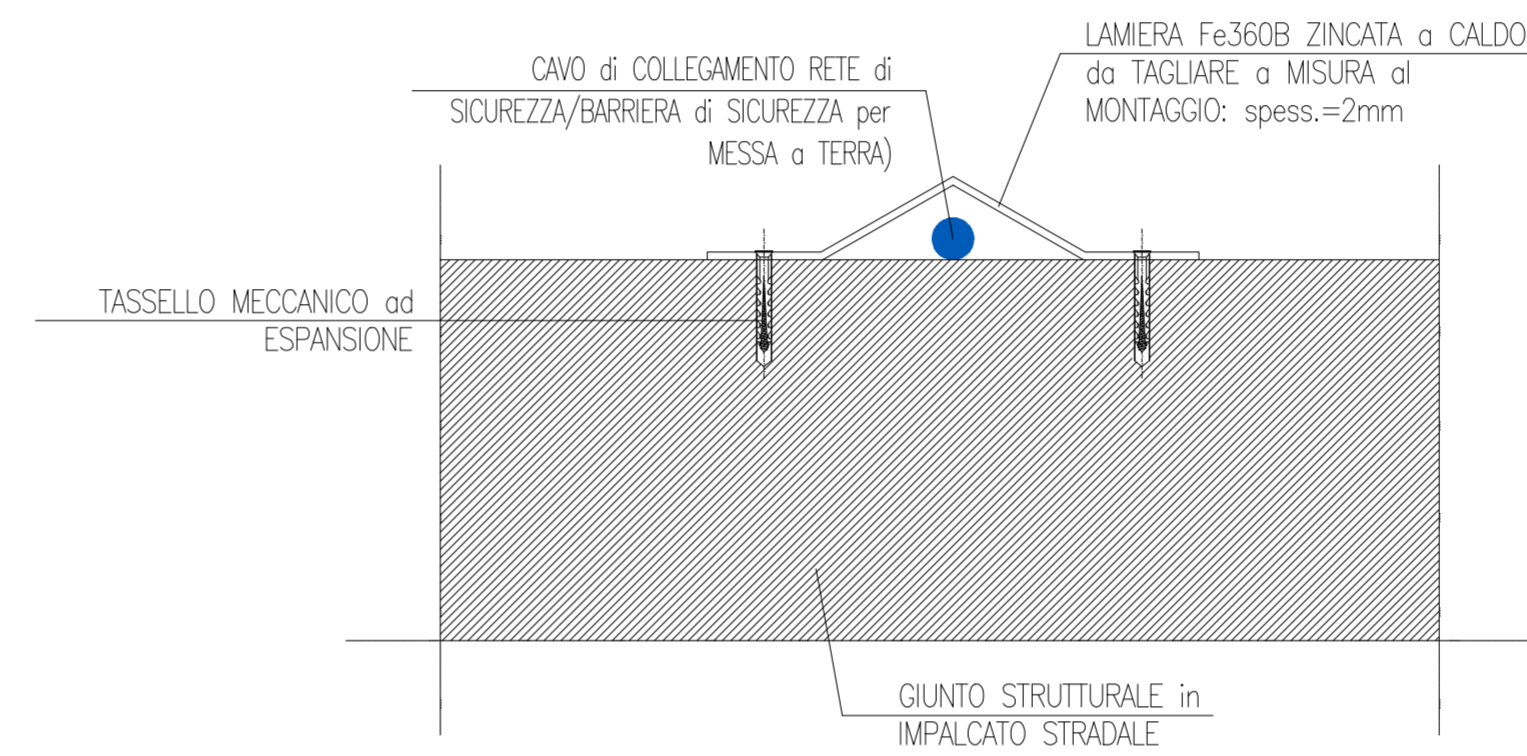
SCALA 1:20



(NOTA 4): IN CORRISPONDENZA DELLA FINE DELLA RETE ELETTROSALDATA E' PREVISTO IL COLLEGAMENTO TRA STRUTTURA PER RETE e BARRIERA di SICUREZZA, MEDIANTE COLLEGAMENTO IN CORDA d'ACCIAIO ZINCATO 50mm² CON TERMINALI AD OCHHELLO Ø IN RAME 35mm² CON CAPICORDA IN RAME STAGNATO

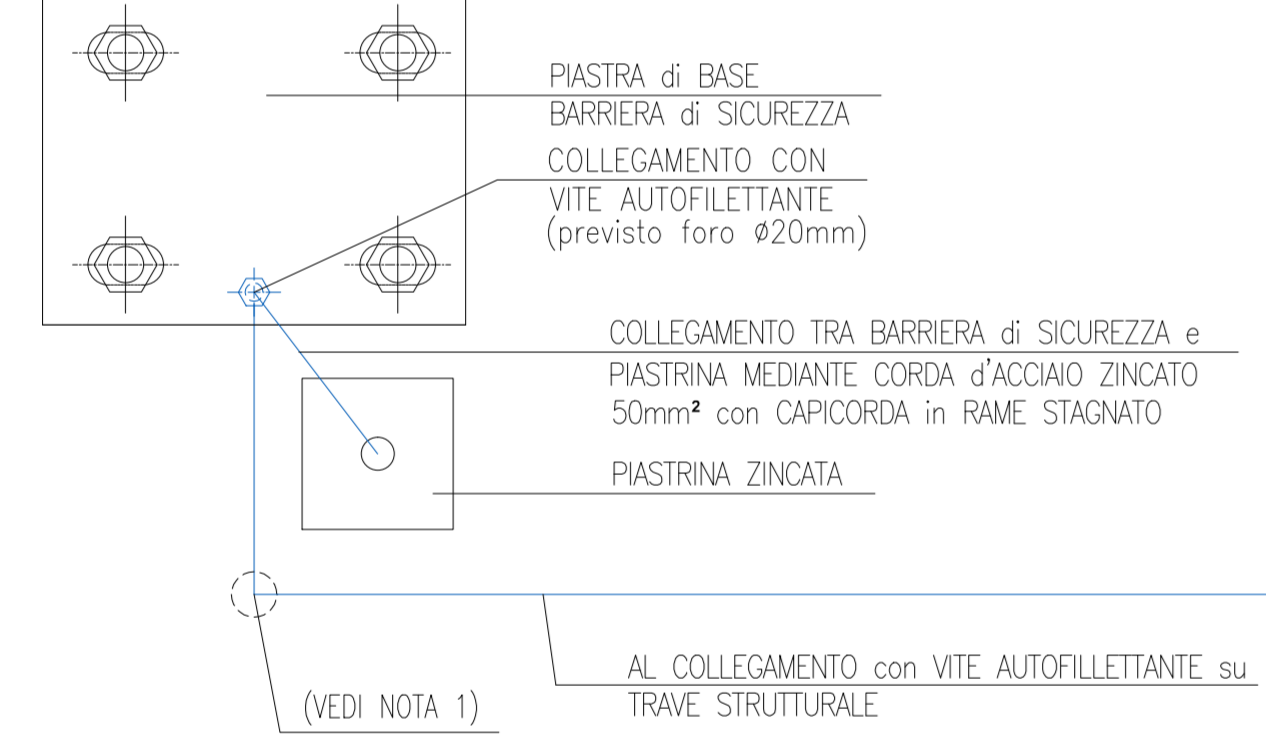
SEZIONE E-E
VALIDA PER LE WBS:
IV15; IV16; IV18; IV19

SCALA 1:2

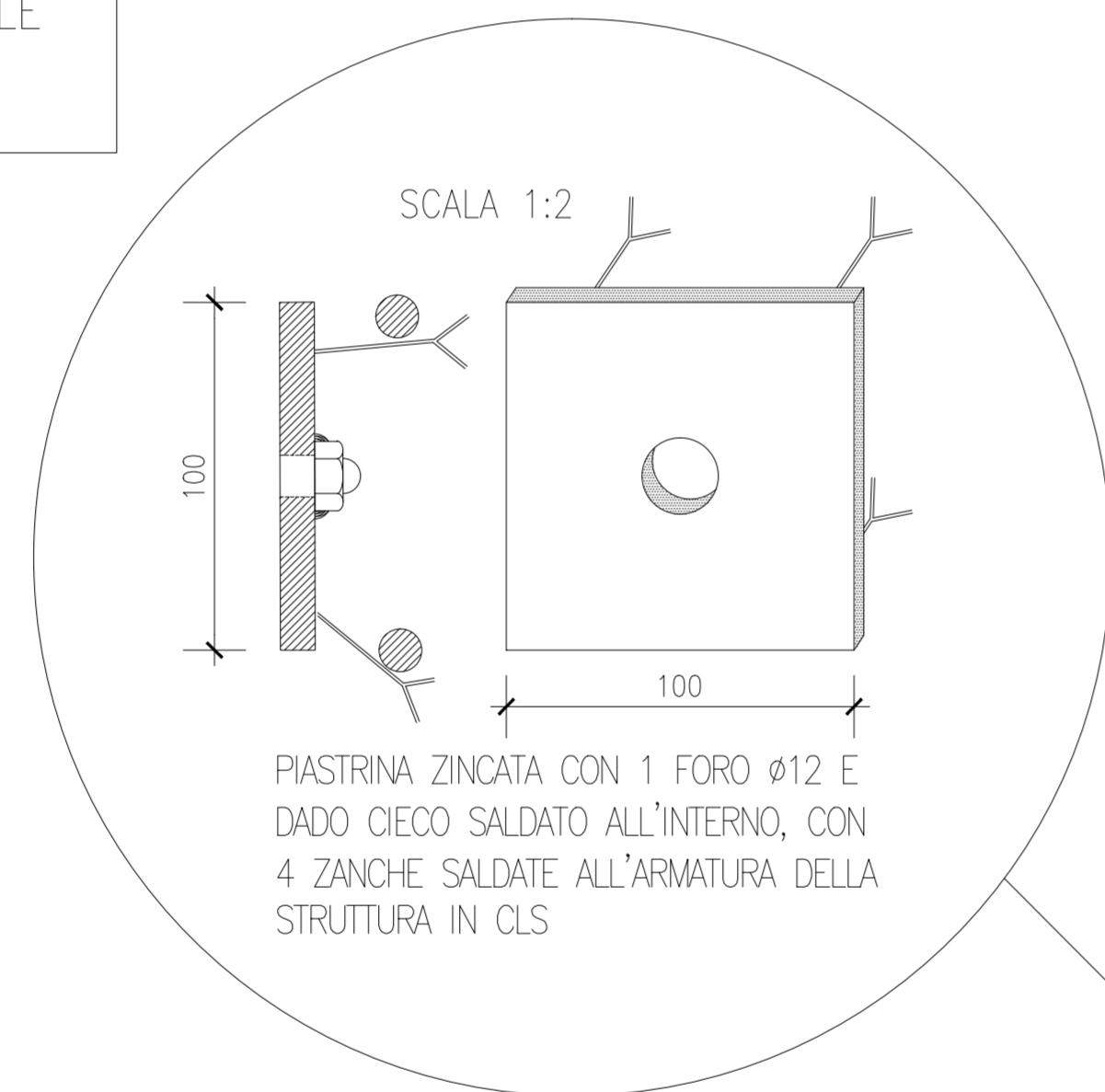


PARTICOLARE "D" - VALIDO PER LE
WBS: IV15; IV16; IV18; IV19

SCALA 1:5

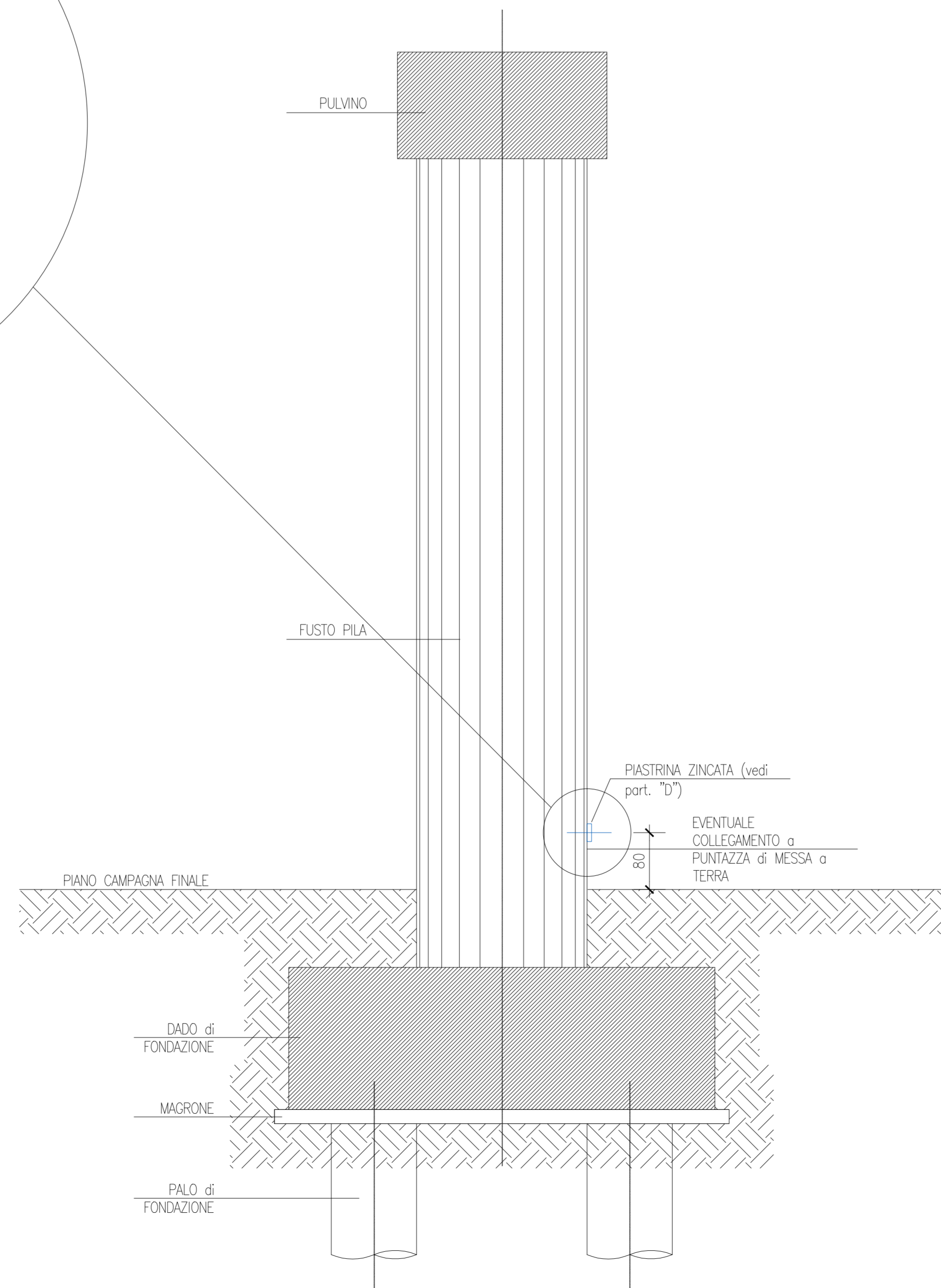


SCALA 1:2



VALIDO PER LE WBS: IV13; IV14;
IV15; IV16; IV18; IV19

SCALA 1:50



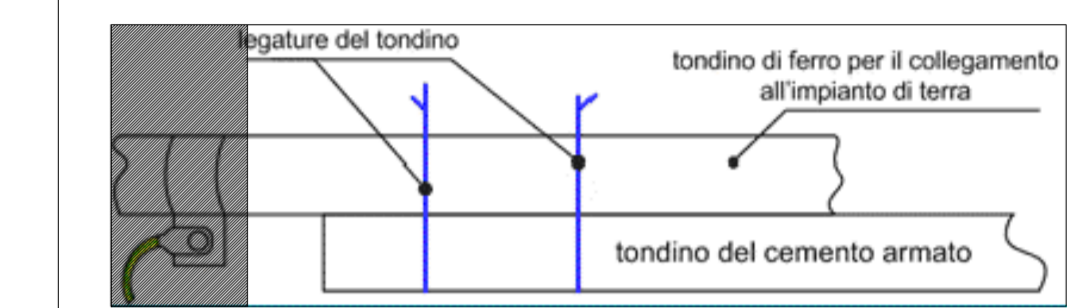
NOTA:

La barriera di sicurezza funge da collettore di terra mentre i suoi infissi sulle spalle fungono da dispersori di terra.

La continuità delle masse metalliche longitudinali all'impalcato è garantita poiché la barriera di sicurezza si sviluppa per tutta la lunghezza del sovrappasso senza presentare alcuna interruzione dal punto di vista geometrico ed elettrico poiché non presenta l'interposizione di elementi isolanti al proprio interno (solo trattamenti galvanici);

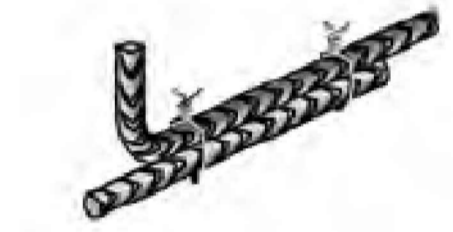
Per ogni collegamento di messa a terra dev'essere garantito il contatto metallo contro metallo senza l'interposizione di vernici (se presenti andranno asportate) su entrambi i lati del serraggio bullonerio.

COLLEGAMENTO AI FERRI DEL CEMENTO ARMATO



Per collegare le armature dei conci in cemento armato all'impianto di terra è necessario utilizzare un tendino di armatura da sovrapporre ad un tendino esistente (vedi immagine in alto).

La norma prevede che per farlo sia sufficiente effettuare una legatura a regola d'arte (riquadro a sinistra). Per realizzare la legatura a regola d'arte, è sufficiente il filo metallico utilizzato per bloccare i ferri del cemento armato, inoltre, i tendini devono sovrapporsi complessivamente per almeno 30 cm (vedi immagine in basso).



E' ammessa la saldatura continua, suddivisibile in più tratti, per una lunghezza totale complessiva minima di 5 cm, purchè non pregiudichi le caratteristiche tecniche strutturali dell'armatura.

LE STRUTTURE ORIZZONTALI E QUELLE VERTICALI SONO SEPARATE da DISPOSITIVI di APPOGGIO CHE GARANTISCONO LA DISCONTINUITA' TRA LE MASSE METALLICHE DEI DUE ELEMENTI STRUTTURALI (NEOPRENE).

NEL CASO IN CUI L'INTRADOSSO della CAMPATA METALLICA SIA POSTO AD UNA DISTANZA INFERIORE AD UN METRO DALLA LINEA DI CONTATTO, L'IMPALCATO VERRA' COLLEGATO ALLA TERRA DEL PIU' VICINO PALO DELLA T.E.

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COClv** Gruppo Coclvi

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

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

Cavalcaferrovia Sp 152 Linea III Valico alla Pk 38+765 - Tratto 0

Particolari messa a terra

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Completato Coclvi Via N. Masini		VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
1651	04	E	CV	BZ	IV140X	108	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progetto	Data
AD0	Prima emissione	COClv	25/07/2019	COClv	25/07/2019	A. Mancarella	25/07/2019

Nome File: 021046_012104_010_100_100
CLP: F31H2200000000