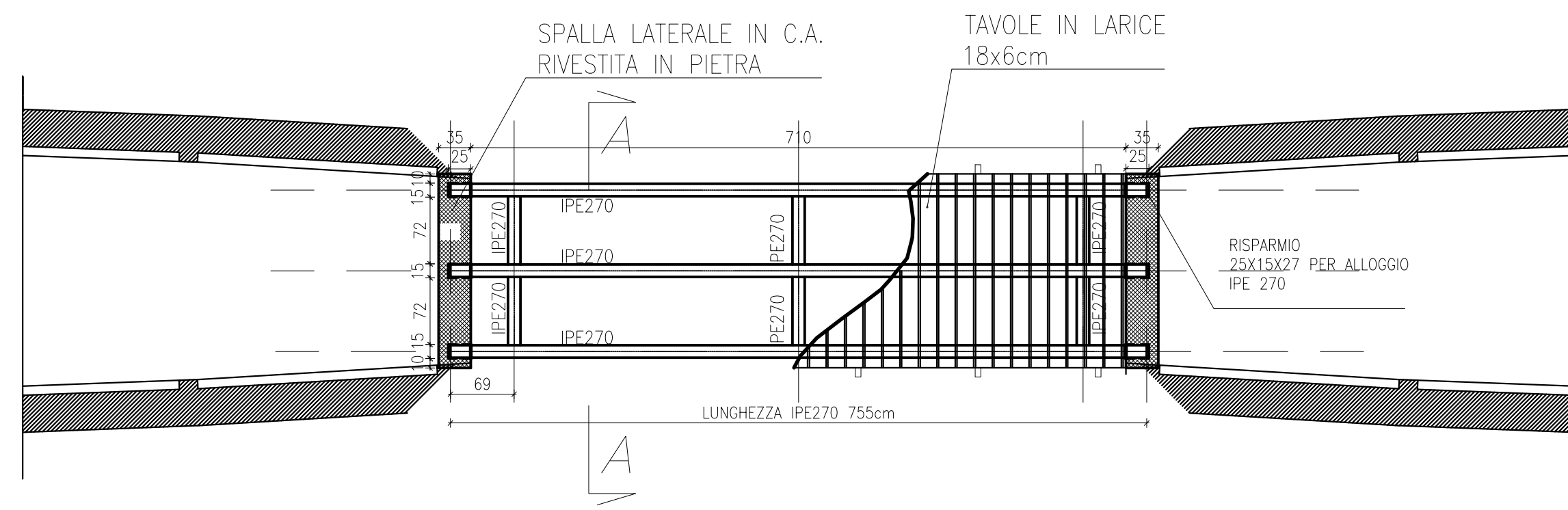
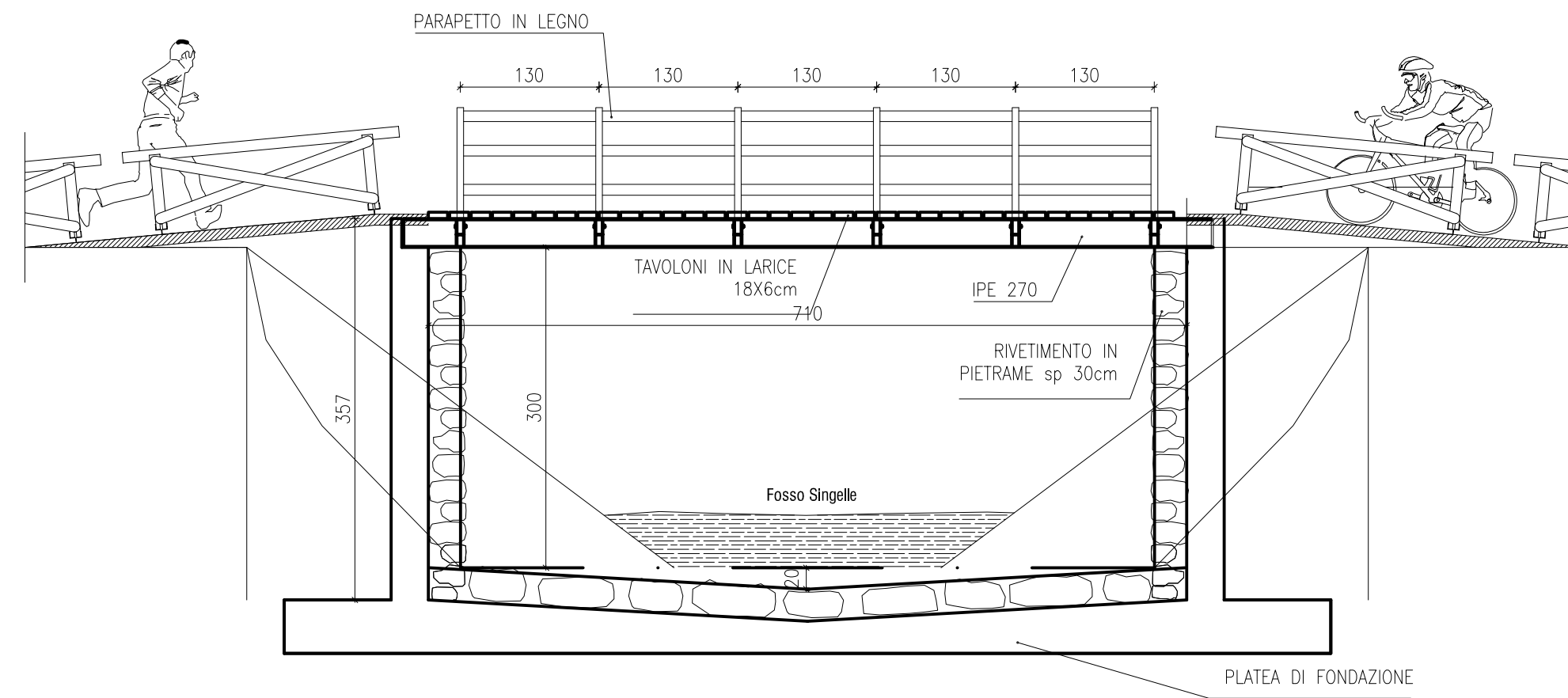


VISTA IN PIANTA
scala 1:50

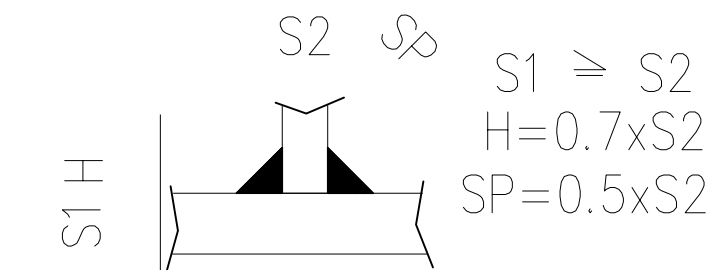


VISTA PROSPETTICA
scala 1:50

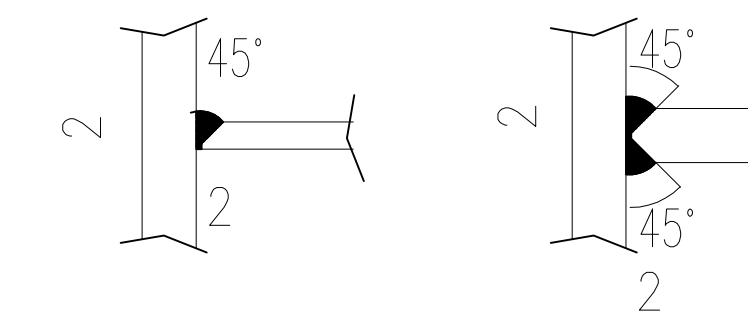


SALDATURE TIPICHE
ECCEPTE DOVE ALTRIMENTI ANNOTATO

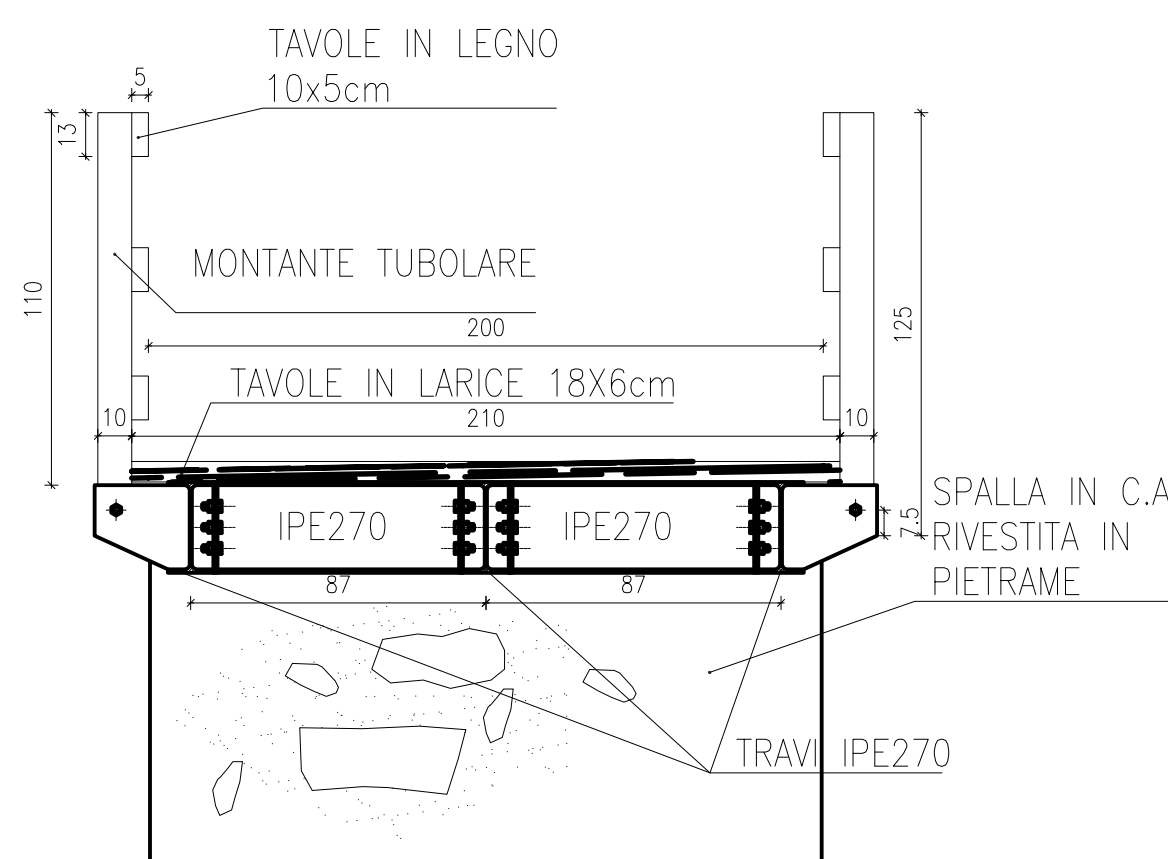
CORDONI D'ANGOLO



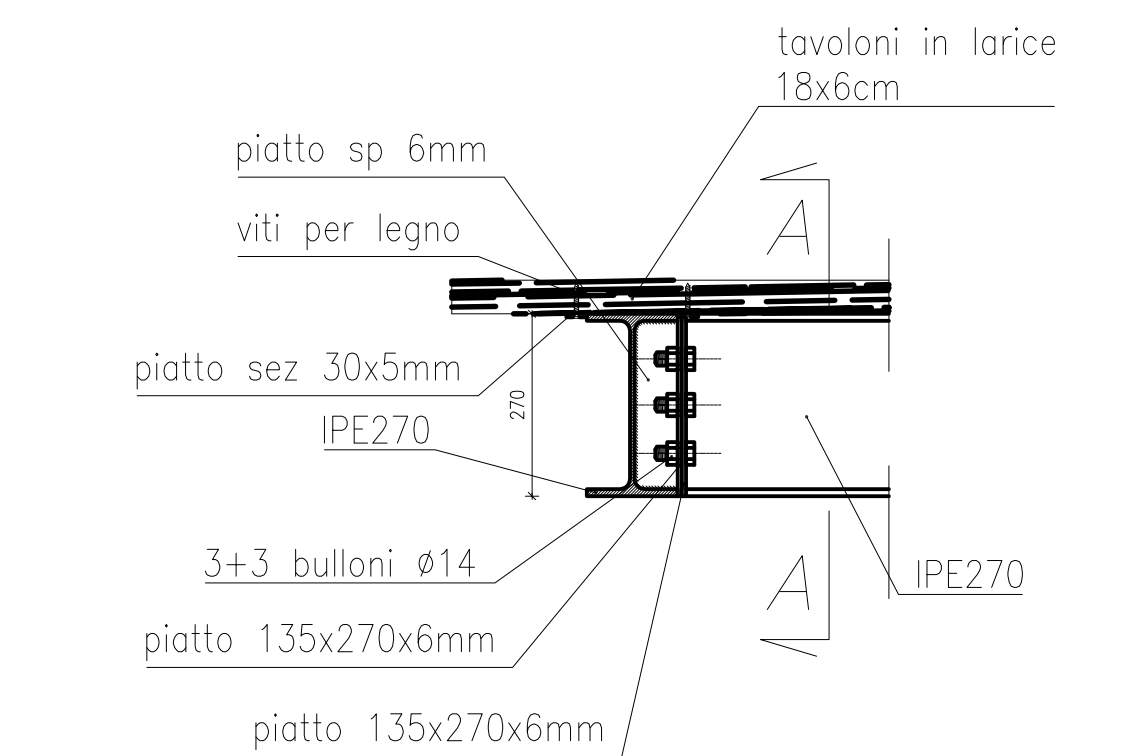
DI TESTA E A "T" A COMPLETA PENETRAZIONE



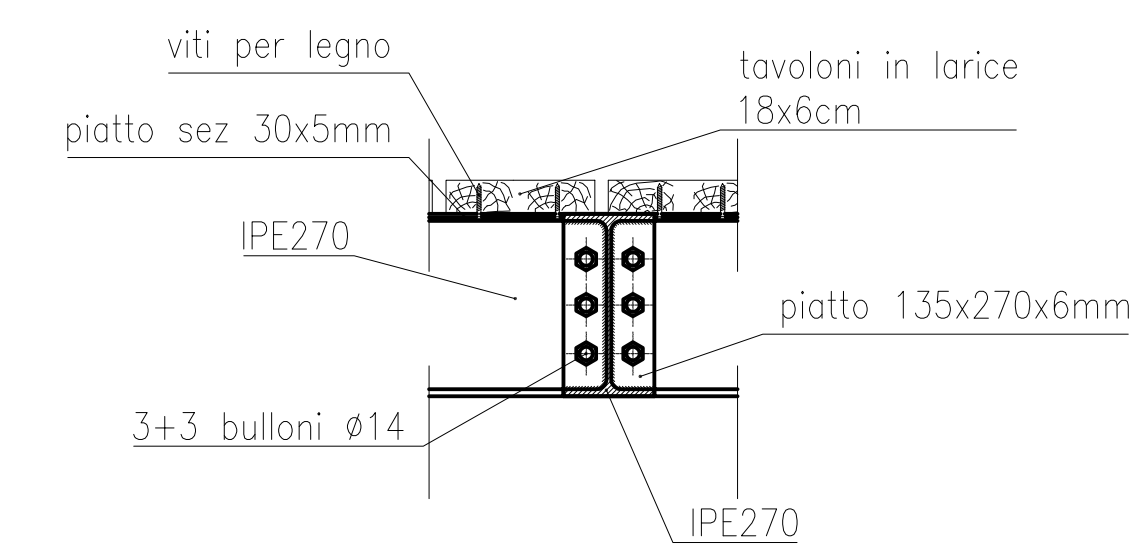
SEZIONE A-A
scala 1:20



NODO IPE270-IPE270
scala 1:10

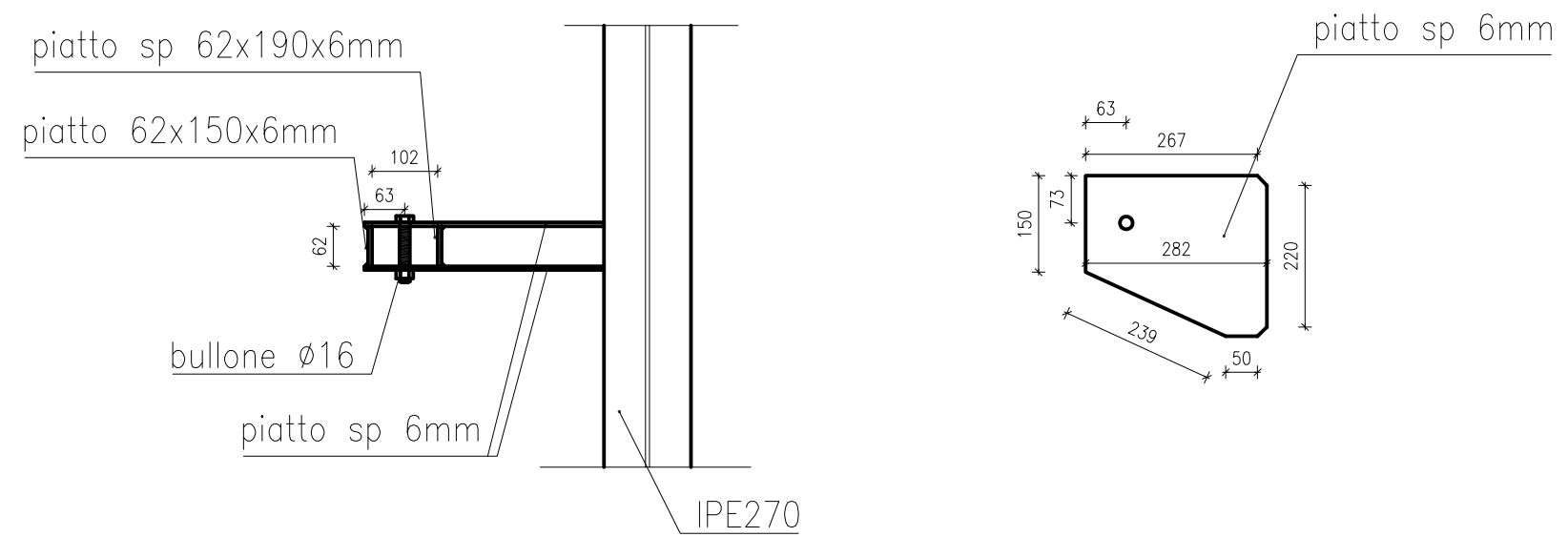
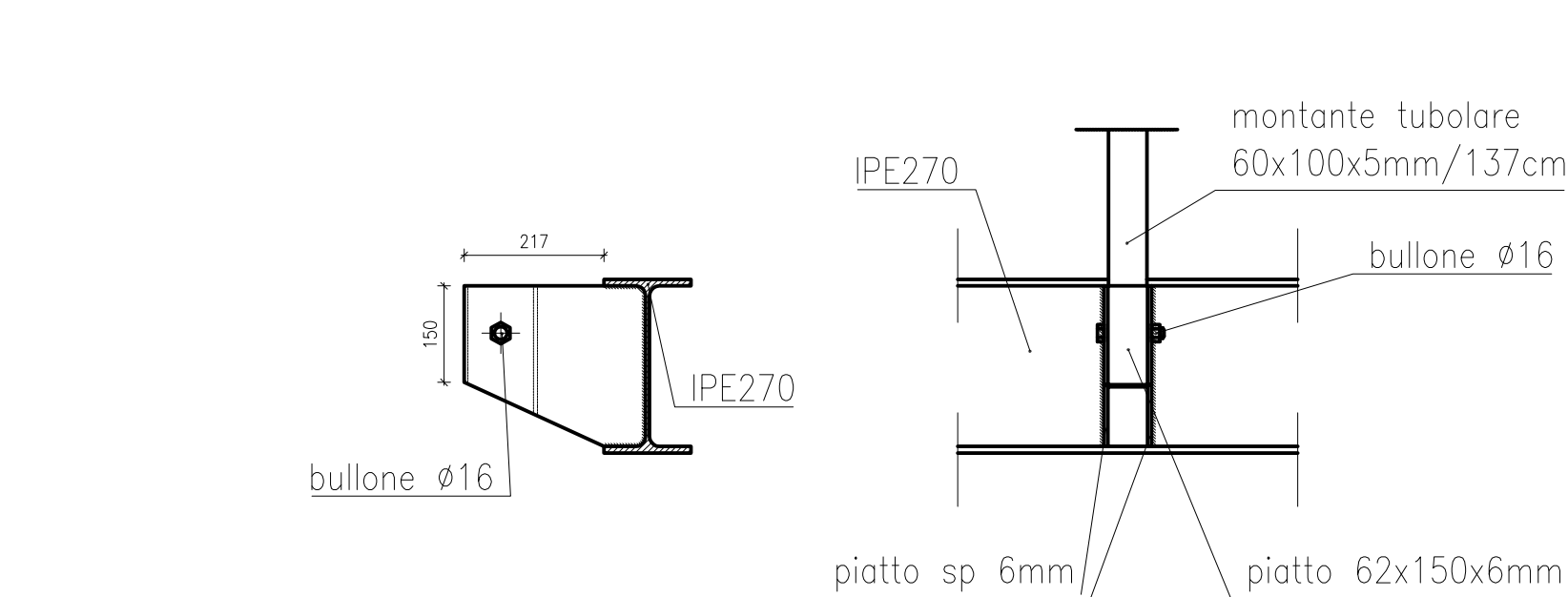


SEZIONE A-A
scala 1:10



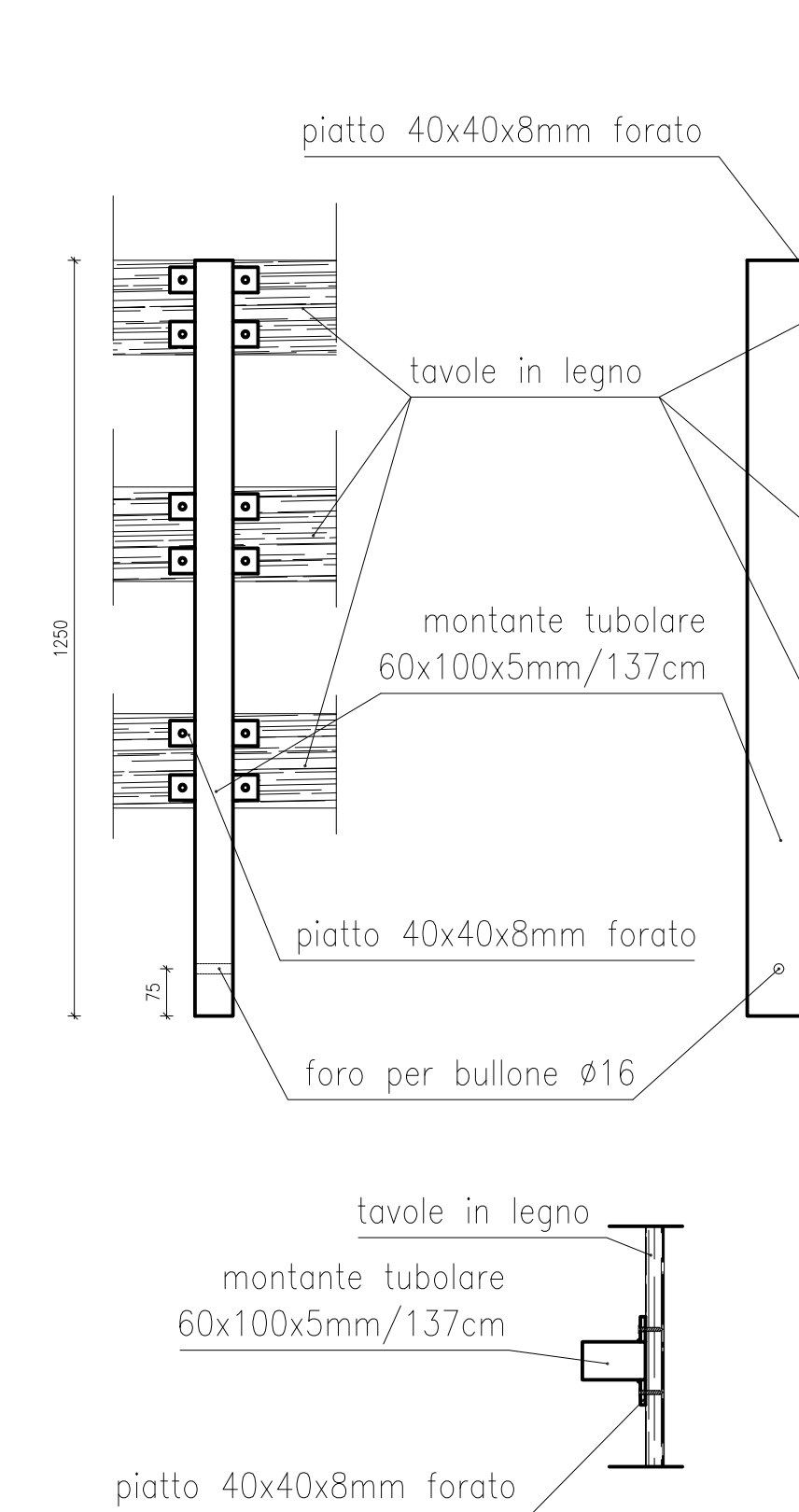
SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO - VEDI SPECIFICHE

ATTACCO PARAPETTO-IPE270
scala 1:10



SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO - VEDI SPECIFICHE

PARTICOLARE PARAPETTO
scala 1:10



SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO - VEDI SPECIFICHE

PRESCRIZIONI

TUTTE LE IPOTESI PROGETTUALI VANNO CONFERMATE IN CORSO D'OPERA IN FUNZIONE DELLE EVIDENZE RISCOPERATE. QUALSIASI VARIAZIONE E' DA SOTTOPORRE ALL'ATTENZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI CHE COMUNQUE DOVRA' DARE IL SUO BENESTARE PRIMA DI OGNI FASE OPERATIVA.

TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE SUL CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO LAVORI. EVENTUALI DISCORDANZE CON I DISEGNI SONO DA COMUNICARE ALLA DIREZIONE LAVORI.

TUTTI I TAGLI E LE SAGOME DELLE ARMATURE RAPPRESENTATE SONO VINCOLANTI PER UNA CORRETTA ESECUZIONE DELL'OPERA. QUALSIASI VARIAZIONE NON PRELIMINARMENTE DISCUSSA CON LA D.L. E DA QUESTA FORMALMENTE APPROVATA COSTITUIRA' UN ERRORE DI ESECUZIONE.

DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE MODALITA' ESECUTIVE DI CIASCUN GETTO, INTESE COME POSIZIONAMENTO DELLE RIPRESE DI GETTO, TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI DI RIPRESA, TEMPO DI DISARMO, ECC., ANDRANNO PREVENTIVAMENTE CONCORDATE CON LA D.L.

I PROVINI DAI GETTI IN CLS VANNO PRELEVATI IN ACCORDO ALLE SPECIFICHE CONTENUTE NEL D.M. 14.01.2008
CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO PROVENIENTE DA IMPIANTO CON CARATTERISTICHE SPECIFICATE NEL D.M. 14.01.2008

MATERIALI E SPECIFICHE

CALCESTRUZZO

FONDAZIONI E CLS PER BRIGLIE E SELCIATONI E MURI IN ELEVAZIONE
C25/30 S3 Ømax. 25mm A/C max. 0,5mm
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3

ARMATURA AD ADERENZA MIGLIORATA CARPENTERIA METALLICA

Acciaio tipo B450C (FeB44k cont) Acciaio tipo S275 (Fe430)
Sovrapposizione > 50Ø sfalsate Bulloni classe 8.8
Interferro minimo 35mm

PER I GETTI CONTROTERRA ASSICURARE UN COPRIFERO MINIMO DI 5 cm.

!!ATTENZIONE!! TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONFRONTATE CON L'ARCHITETTONICO. IN CASO DI DIVERGENZE AVISARE SUBITO LA D.L.

Comune: **COMUNE DI COLORINA**
Provincia: **PROVINCIA DI SONDRIO**



Comittente: **Realizzazione di un nuovo tratto del sentiero Valtellina in comune di Colorina**

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo: **PASSERELLA FOSSE SINGELLE ARMATURE E DISEGNI COSTRUTTIVI**
N. Elaborato: **12B**

Progettista: **geom. Andrea Ioli**
via della Pace 17a - 23029 Torre di S. Maria - Sondrio
tel. fax 0342/558465 - cell. 0347/009098
E-mail: andrea.ioli@libero.it
iscr. albo dei geometri di Sondrio n. 1251
nr. di M.I. legge 7 Dicembre 1994, n. 418 n. 56060/23/077

Consulenza idrogeologica: **dott. Michele Sceresini GEOLOGO**
via Guala, 20 - 23100 Sondrio
cell. 32851937
E-mail: m.sceresini@tin.it

Consulenza idraulica: **dott. ing. Alberto Fioroni**
via Pagan 13 - 23100 Sondrio
cell. 0342/519872
E-mail: a.fioroni@montemambiente.com

Scala: **1:20 - 1:50**
N. pratica: **00707**
N. doc.: **00707-PRE-DIS-ES-12B-00**
File: **00707-PRE-DIS-ES-12B-00.dwg**
Data: **Giugno 2009**

000	06/2009	Prima emissione	A. Ioli	A. Ioli	A. Ioli
Revisione	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato