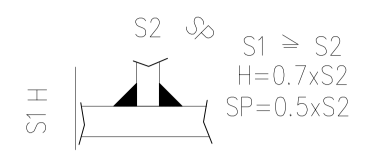
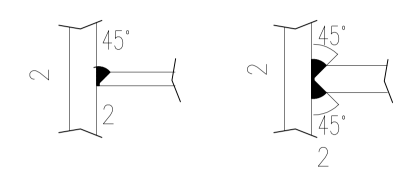


SALDATURE TIPICHE ECCETTO DOVE ALTRIMENTI ANNOTATO

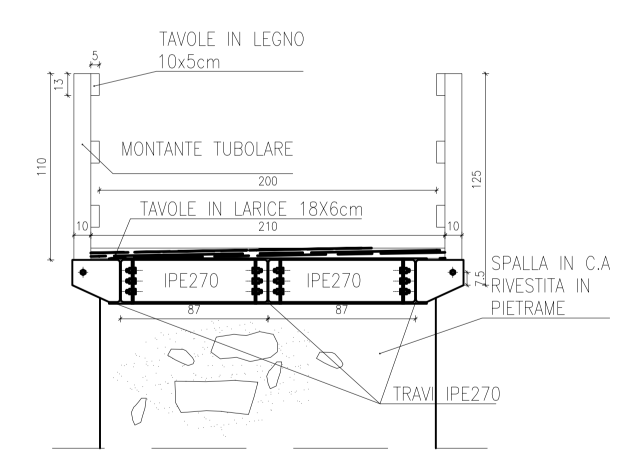
CORDONI D'ANGOLO



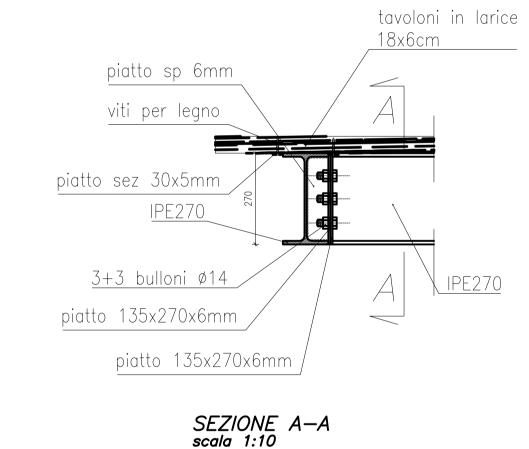
DI TESTA E A "T" A COMPLETA PENETRAZIONE

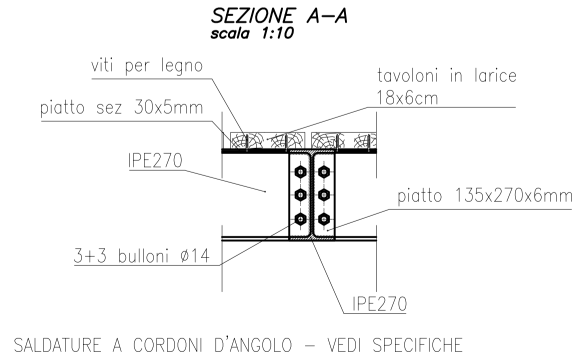


SEZIONE A-A scala 1:20



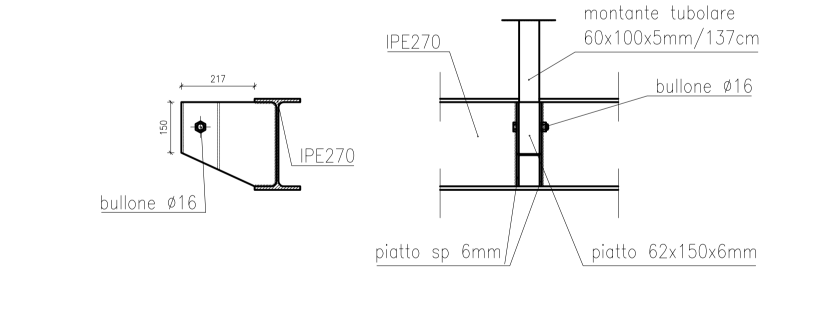
NODO IPE270-IPE270

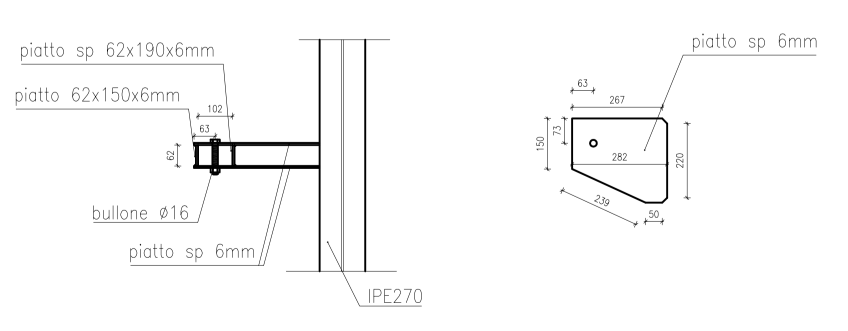




ATTACCO PARAPETTO-IPE270

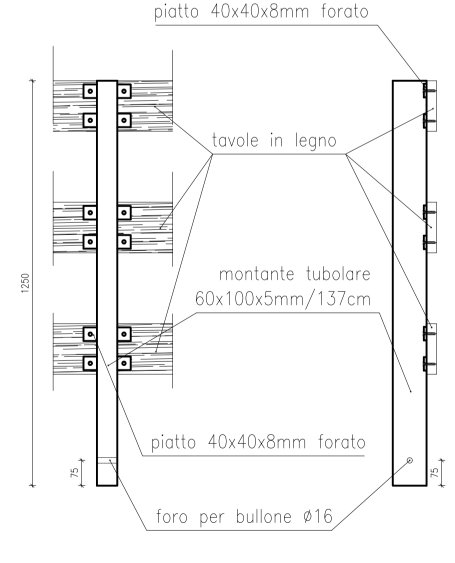
scala 1:10

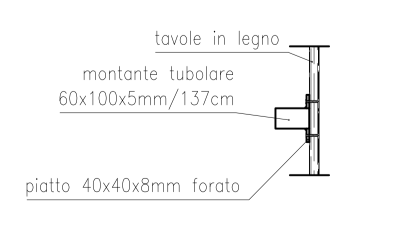




SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO - VEDI SPECIFICHE

PARTICOLARE PARAPETTO





SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO — VEDI SPECIFICHE

PRESCRIZIONI

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

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. 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 C25/30 S3 Ømax. 25mm A/C max. 0,5mm E MURI IN ELEVAZIONE

CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3

ARMATURA AD ADERENZA MIGLIORATA

Acciaio tipo B450C (FeB44k cont) Sovrapposizione > 50ø sfalsate Interferro minimo 35mm

CARPENTERIA METALLICA Acciaio tipo S275 (Fe430)

Bulloni classe 8.8

PER I GETTI CONTROTERRA ASSICURARE UNCOPRIFERO MINIMO DI 5 cm. !!ATTENZIONE!! TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONFRONTATE CON L'ARCHITETTONICO. IN CASO DI DIVERGENZE AVVISARE SUBITO LA D.L.

COMUNE DI COLORINA



Comunità Montana Valtellina di Sondric

Realizzazione di un nuovo tratto del sentiero Valtellina in comune di Colorina

PROVINCIA DI SONDRIO

PROGETTO ESECUTIVO

PASSERELLA FOSSO SINGELLE ARMATURE E DISEGNI COSTRUTTIVI

Tav. n. :

geom. Andrea Ioli

via della Posta 17/a - 23020 Torre di S. Maria - Sondrio tel. / fax 0342/558465 - cell. 0347/1000908 E.mail andrea_ioli@libero.it

isciz. albo dei geometri di Sondrio n. 1251 isc. el. M.I. legge 7 Dicembre 1994, n. 818 n. SO001251077

onsulenza idrogeologica dott.Michele Sceresin

1:20 - 1:50

dott. ing. Alberto Fioroni

via P.Rajna 13 - 23100 Sondrio tel./fax. 0342/510872 E.mail fioroni@montanambiente.com

N. doc.: 00707-PRE-DIS-ES-12B-00 $12/_{30}$

Giugno 2009 00707-PRE-DIS-ES-12B-00.dwg

Consulenza idraulica:

