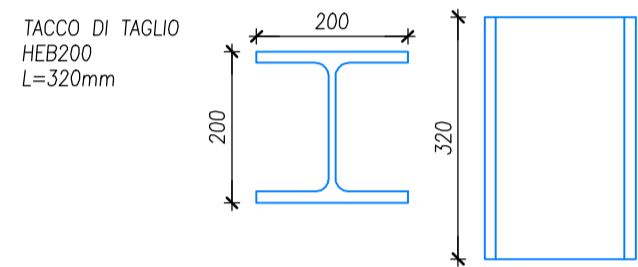
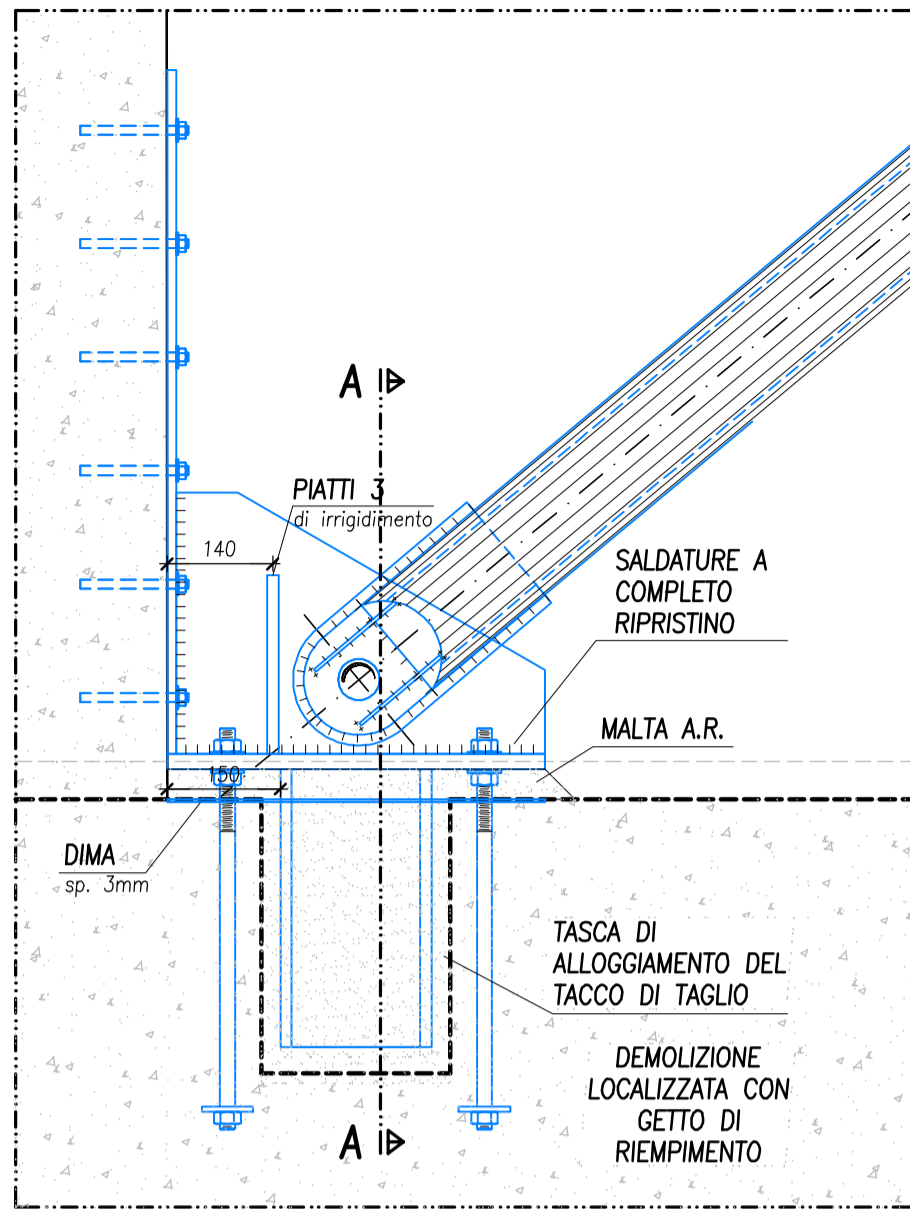
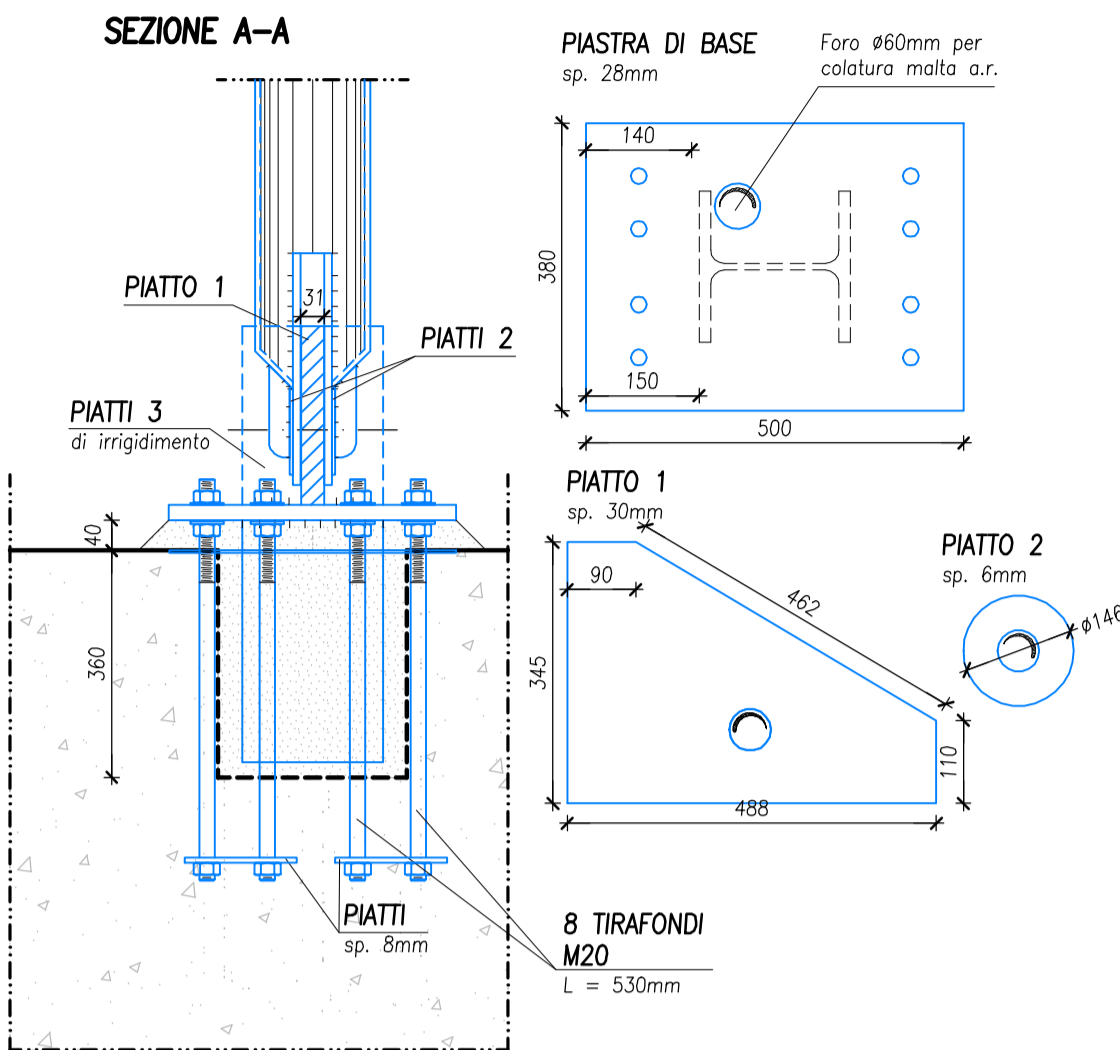


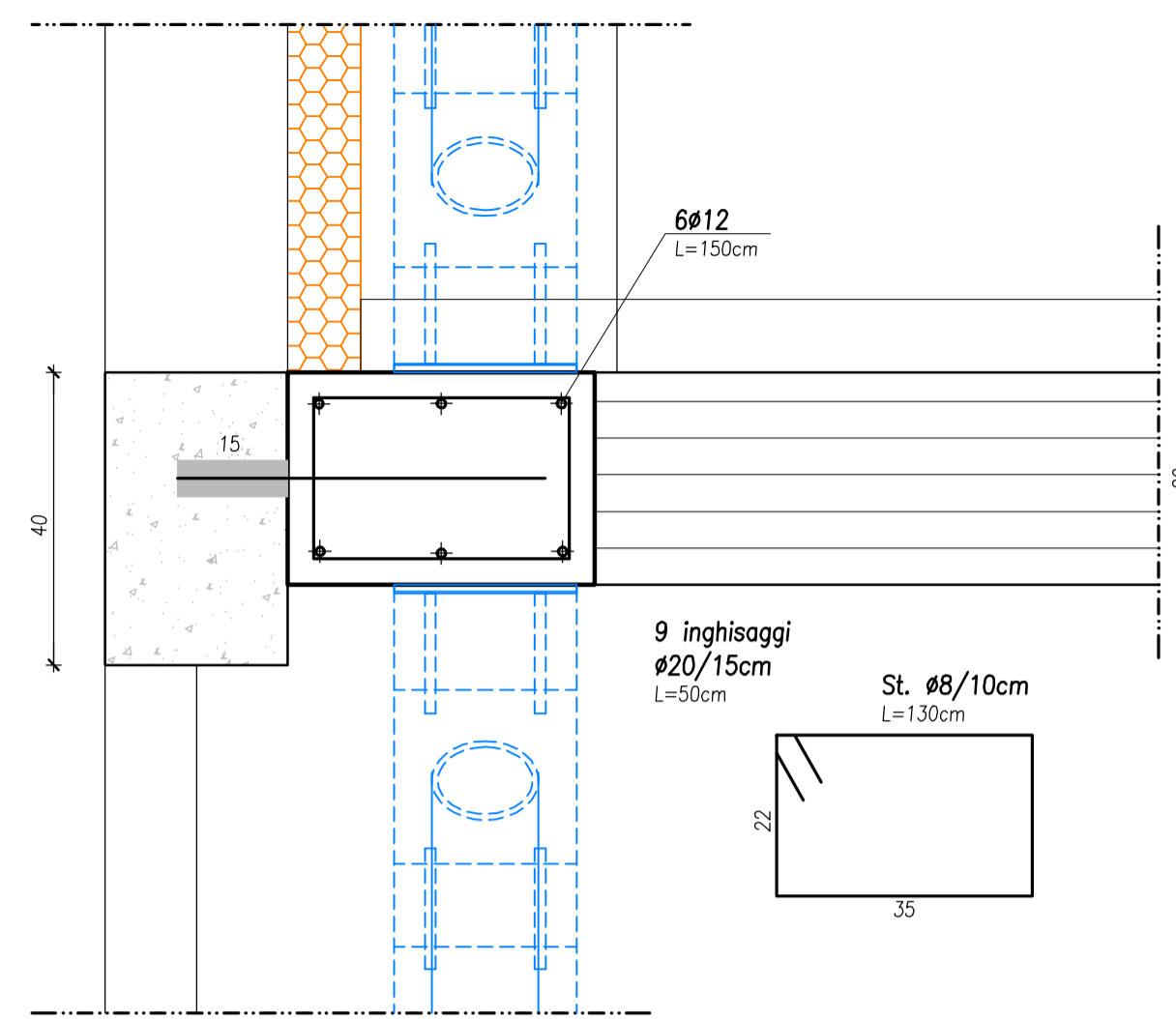
DETTAGLIO 1
TIPOLOGICO COLLEGAMENTO A TERRA
SCALA 1:10



SEZIONE A-A



RINFORZO DI PIANO IN
CORRISPONDENZA DELL'ATTACCO DEI
CONTROVENTI
SCALA 1:10

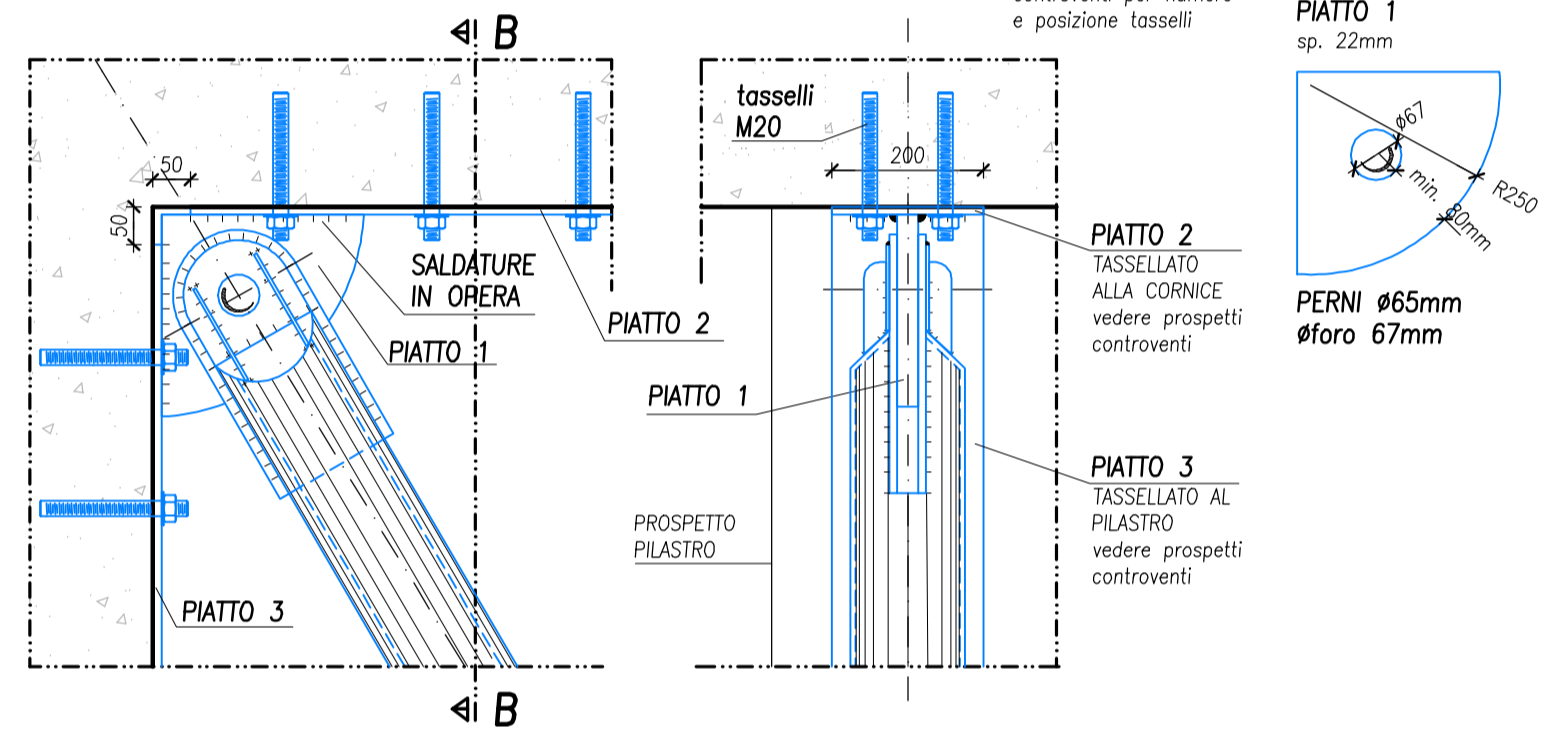


TUTTE LE MISURE E LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.

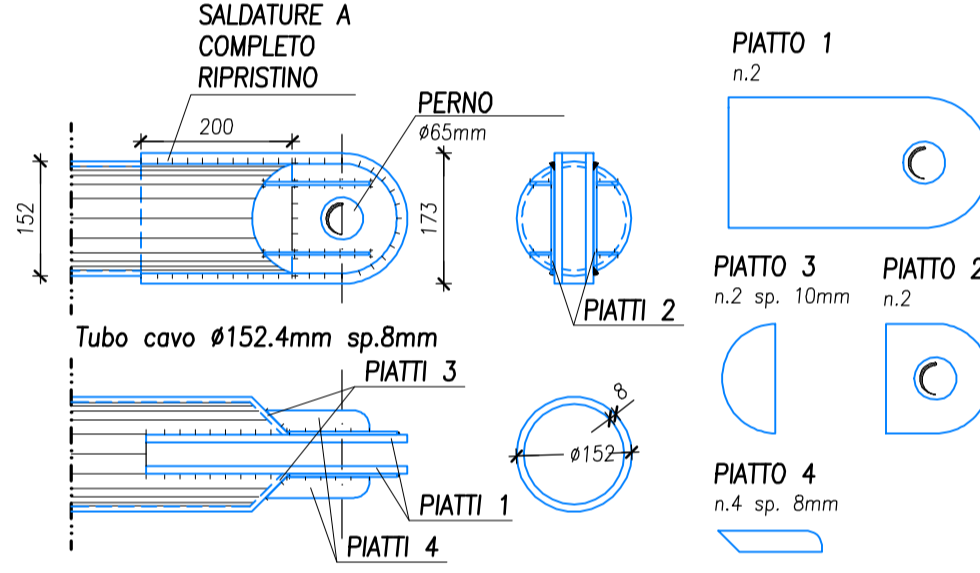
NOTA CARPENTERIA METALLICA

1) IL PROGETTO COSTRUTTIVO DELLE STRUTTURE DI CARPENTERIA METALLICA E' A CARICO DELL'IMPRESA ESECUTRICE DELLE OPERE. IL COSTRUTTIVO DOVRA' RISPETTARE LE INDICAZIONI RIPORTATE NELLE TAVOLE GENERALI E DI DETTAGLIO DEL PRESENTE PROGETTO.
2) IL PROGETTO COSTRUTTIVO DEVE ESSERE APPROVATO DALLA DIREZIONE LAVORI PRIMA DELLA FABBRICAZIONE DEGLI ELEMENTI.

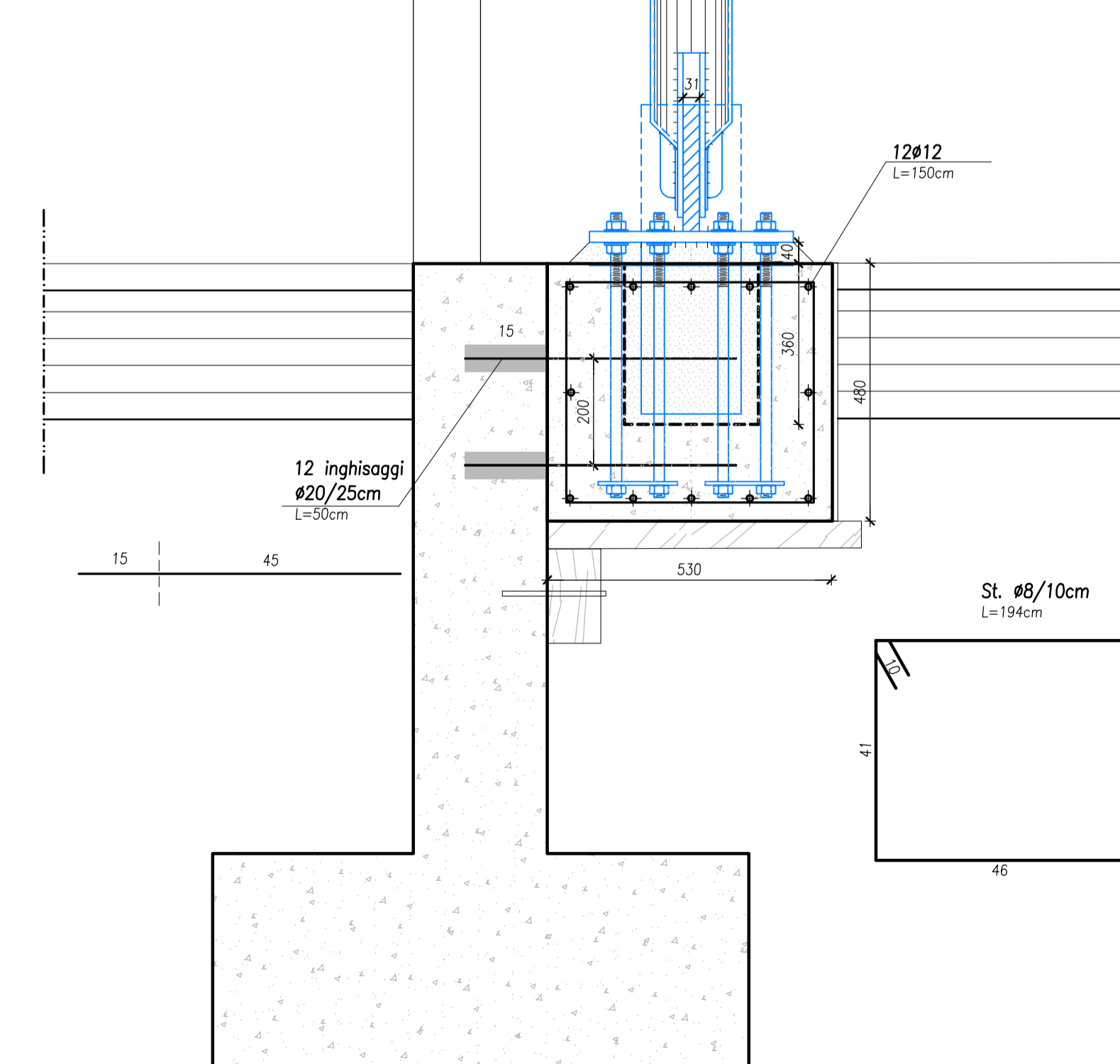
DETTAGLIO 3
SCALA 1:10



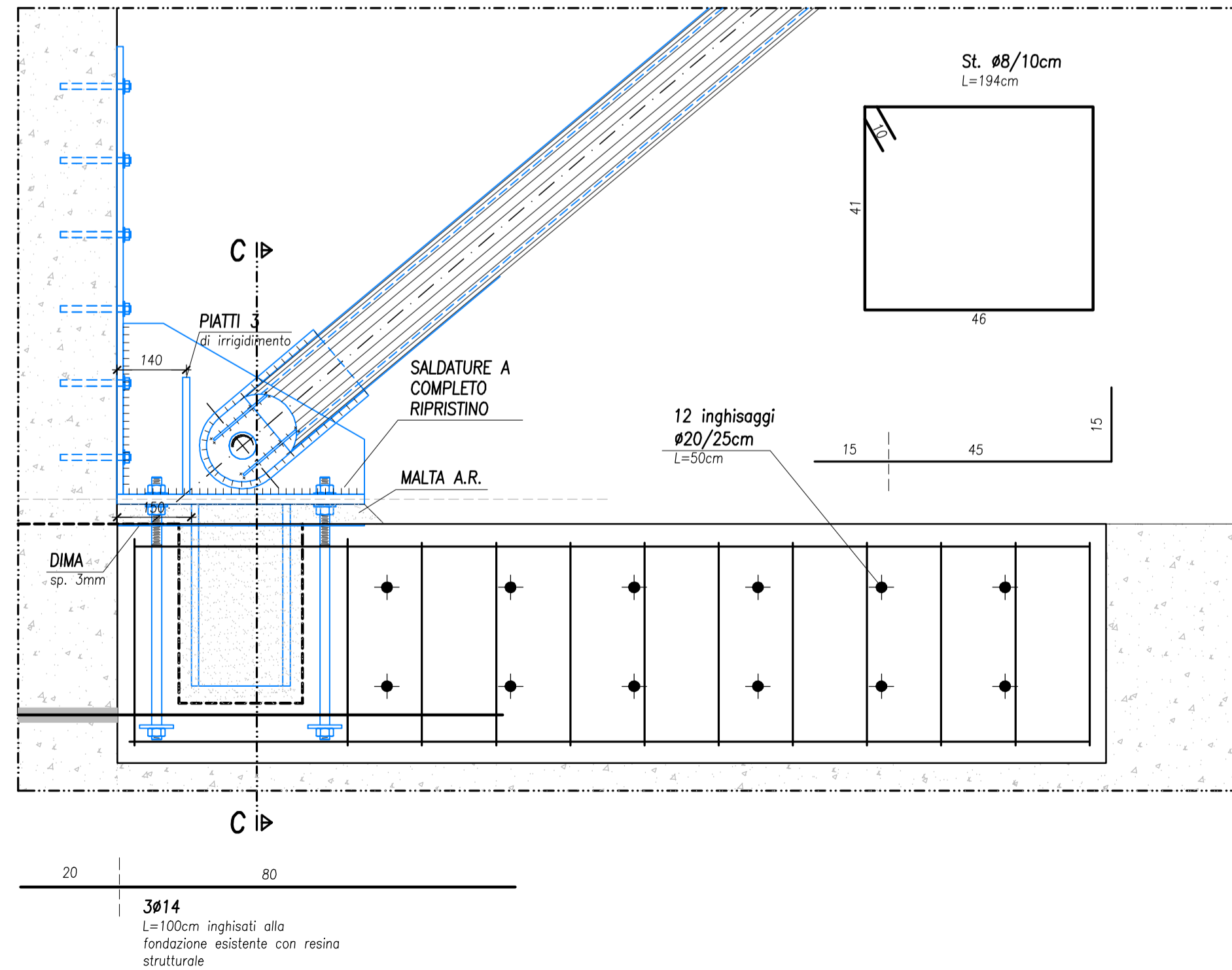
DETTAGLIO ESTREMITA' CONTROVENTO
SCALA 1:10



RINFORZO FONDAZIONE ESISTENTE IN
CORRISPONDENZA DELL'ATTACCO DEI
CONTROVENTI
SEZIONE C-C
SCALA 1:10



DETTAGLIO 1
TIPOLOGICO FISSAGGIO A TRAVE DI FONDAZIONE ESISTENTE
SCALA 1:10



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI IN OPERA PER GLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

CLASSE DI RESISTENZA R _{ck} :	STRUTTURE DI FONDAZIONE	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI EN 206):	C25/30	C30/37
CLASSE DI CONSISTENZA (UNI EN 206):	XC2	XC4/XF1
DIMENSIONE NOMINALE MAX INERTI:	S4	S4
	25 mm	20 mm

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
SOVRAPPOSIZIONE FERRI CORRENTI OVE NON SPECIFICATA MINIMO 60Ø
SOVRAPPOSIZIONE RETE E.S. MINIMO 2 MAGLIE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA
salvo diversa indicazione riportata nelle tavole
PROFILI E PIATTI TIPO S355J2 - ZINCATI A CALDO
ACCIAIO PER TRAFONDI TIPO S355JR O CLASSE 8.8 - ZINCATI A CALDO
TUBI PER MICROPAI TIPO S355J2H
BULLONI CLASSE 10.9 - DADO 10
CLASSE DI ESECUZIONE EXC2 SECONDO UNI EN 1090
ACCIAIO PER BARRE FILETTATE COLLEGAMENTO CONTRAFFORTI CLASSE 10.9 - ZINCATE A CALDO

CONNESSIONI ALLE STRUTTURE
PER GLI INGHISAGGI DI BARRE FILETTATE UTILIZZARE RESINE PER FISSAGGI STRUTTURALI CERTIFICATE PER AZIONI SISMICHE TIPO "FISCHER FIS V" O EQUIVALENTI
ANCORAGGI MECCANICI TIPO FISCHER FAZ II O EQUIVALENTI

NOTE GENERALI

ANALISI DEI CARICHI
L'ANALISI DEI CARICHI UTILIZZATA PER IL DIMENSIONAMENTO DELLE STRUTTURE E' CONTENUTA NELLA RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE.
STABILITA' IN FASE COSTRUTTIVA
IN FASE DI COSTRUZIONE/INSTALLAZIONE PREVEDERE OPPORTUNE OPERE PROVVISORIALI AI FINI DELLA STABILITA' DELL'OPERA IN FASE TRANSITORIA.
QUOTE E MISURE
TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
PASSAGGIO IMPIANTI
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI SI RACCOMANDA DI CONTROLLARE E VERIFICARE, IN PROSSIMITA' DELLA ZONA DI LAVORAZIONE, LA PRESENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE QUALI SCARICHI, CONDOTTE FOGNARIE E CONDOTTE ELETTRICHE.

LEGENDA



PROVINCIA DI TREVISO COMUNE DI MARENO DI PIAVE

ADEGUAMENTO SISMICO DELLA PALESTRA DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO "A. MANZONI" DI VIA TARIOSA 13 - MARENO DI PIAVE (TV)

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:
Comune di Mareno di Piave
4° SERVIZIO - LAVORI PUBBLICI, URBANISTICA ED AMBIENTE
Responsabile: Arch. Mauro Gugel

Piazza Municipio, n. 13
31010 Mareno di Piave (TV)
C.F. 02006050262
www.marenodi piave.gov.it - ufficiotecnico@comune.marenodi piave.tv.it
tel. +39 0438 498811 - fax. +39 0438 492190

PROGETTO STRUTTURALE:
38 TRE ERRE
INGEGNERIA S.r.l.
di R. Fuser · R. Scotta · R. Vitaliani
Tecnico incaricato: Ing. Roberto Scotta
Via Terraglio, n. 10
31022 Preganziol (TV) www.treerreing.com - info@treerreing.com
C.F./P.IVA 0363010263 tel. +39 0422 383282 - fax. +39 0422 492702

Collaborazione alla progettazione strutturale:
IBZ S.r.l. - Ing. Alessandro Basutto

TIMBRO E FIRMA

TITOLO			Stato di progetto - Controvento metallico 2-2		
CODICE ELABORATO			19035.P.E.S.C.A.020		
REV. 00			SCALA 1:10		
REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	06/02/2020	Emissione	AB	RS	RS