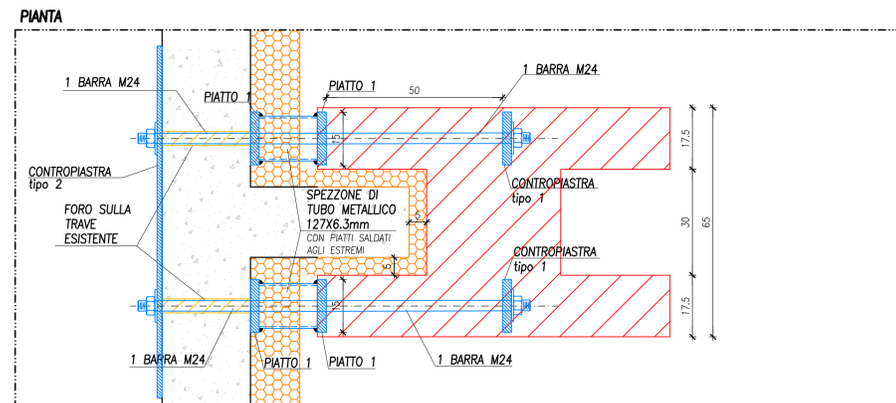
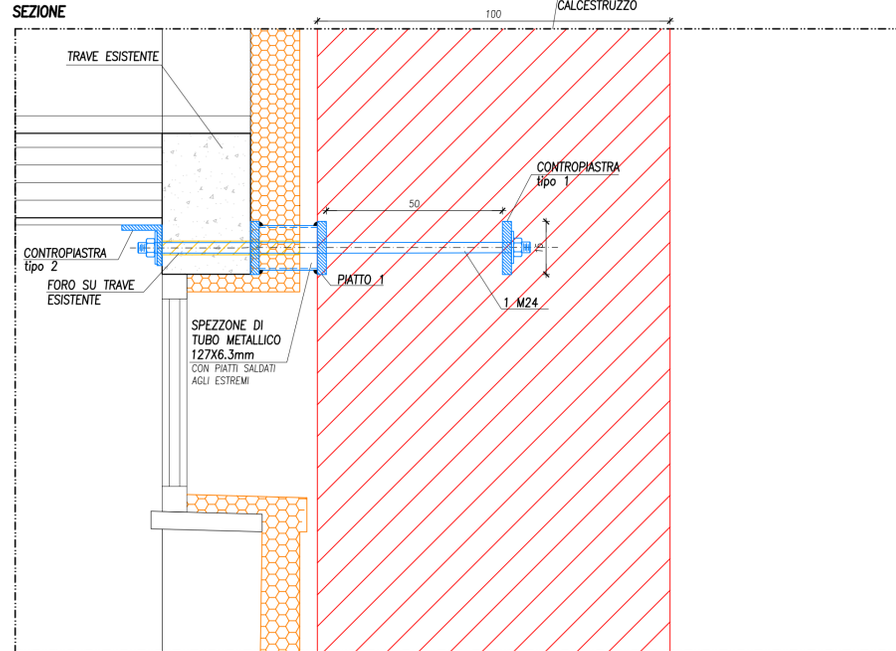
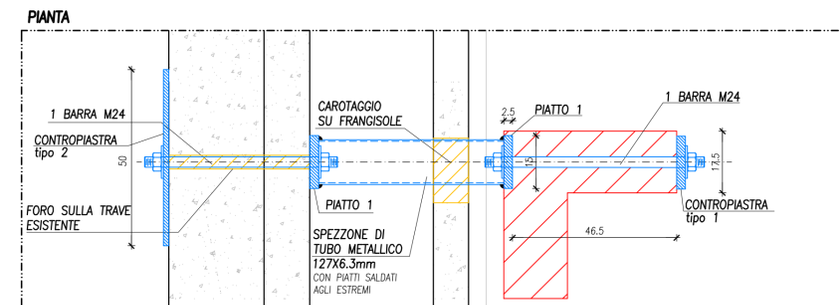
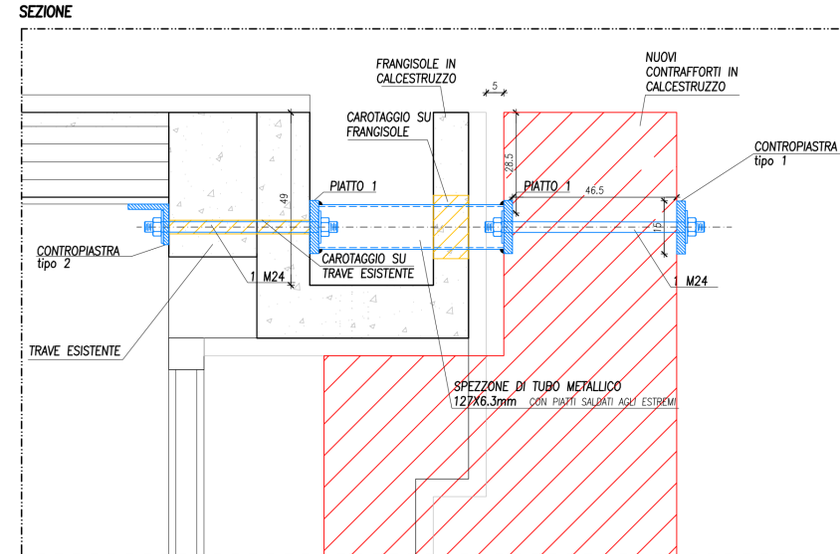


- LEGENDA**
- DETTAGLIO A
 - DETTAGLIO B
 - DETTAGLIO C
 - DETTAGLIO D
 - DETTAGLIO E
 - DETTAGLIO F

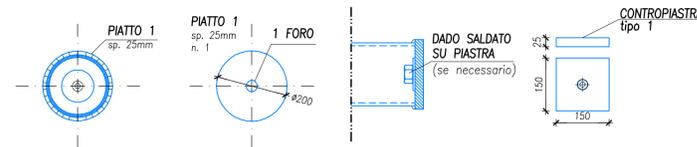
DETTAGLIO E
 COLLEGAMENTO CONTRAFFORTI – SOLAIO INTERMEDIO APPARTAMENTO E SERVIZI
 CONTRAFFORTI S04-C E S04-D
 SCALA 1:10



DETTAGLIO F
 COLLEGAMENTO CONTRAFFORTI – COPERTURA APPARTAMENTO E SERVIZI
 CONTRAFFORTI S04-C
 SCALA 1:10



DETTAGLI
 SCALA 1:10



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

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI IN OPERA PER GLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO

CALCESTRUZZO

	STRUTTURE DI FONDAZIONE	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE DI RESISTENZA R _{ck} :	C25/30	C30/37
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI EN 206):	XC2	XC4/XF1
CLASSE DI CONSISTENZA (UNI EN 206):	S4	S4
DIMENSIONE NOMINALE MAX INERTI:	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 60R
 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

□ ELEMENTI IN C.A. SEZIONATI	□ ELEMENTI SOTTOSTANTI AL SOLAIO CONSIDERATO	--- LINEE DI INTERRUZIONE DISEGNO	+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA FINITA
□ MURATURE PORTANTI IN LATERIZIO SEZIONATE	□ ELEMENTI VISTI IN PROSPETTO	--- LINEE DI SEZIONE	+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN PIANTA GREZZA
□ ELEMENTI ARCHITETTONICI	□ ELEMENTI MODIFICATI RISPETTO ALLA REVISIONE PRECEDENTE	--- LINEE D'ASSE	+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE FINITA
□ ELEMENTI IN ACCIAIO	□ COSTRUZIONI	--- LINEE TRATTEGGIATE	+3.15 QUOTA ALTIMETRICA IN SEZIONE GREZZA
□ FORI SU SOLAIO	□ DEMOLIZIONI	± 50 QUOTE LINEARI	□ INDICAZIONI IMPIANTI (TUBAZIONI SERVIZI IGENICI, ECC)
□ TRAVI E CORDOLI		50 QUOTE ARMATURE	○ ○ INDICAZIONI IMPIANTI (TUBAZIONI SERVIZI IGENICI, ECC)
		A A INDICAZIONE SEZIONI	○ A --- FILI ASSI



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. 82006050262
 www.marenodi piave.gov.it - ufficiotecnico@comune.marenodi piave.tv.it
 tel. +39 0438 498811 - fax. +39 0438 492190

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

TIMBRO E FIRMA

TITOLO Stato di progetto - Collegamento contrafforti zona uffici - DET.E e DET.F

CODICE ELABORATO	19035.P.E.S.C.A.017	REV.	00	SCALA	1:10/1:50
REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	06/02/2020	Emissione	AB	RS	RS