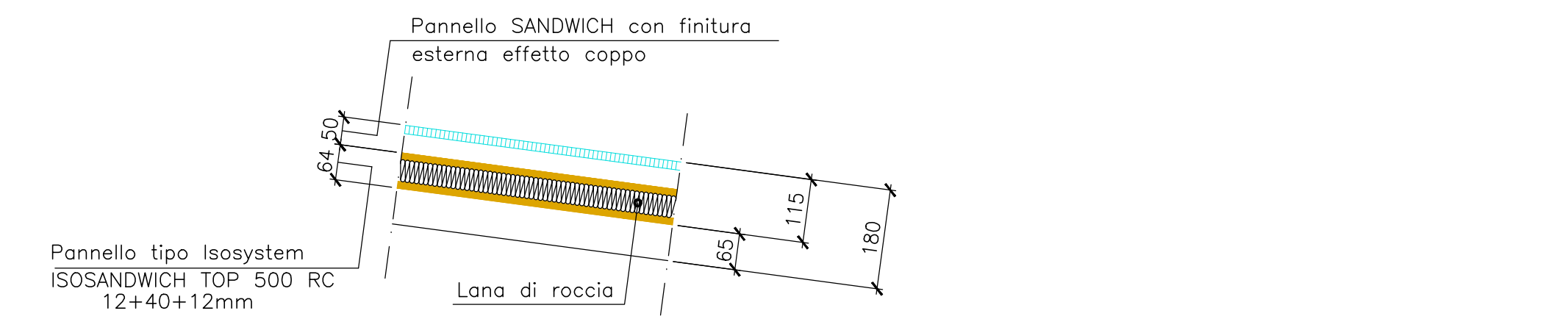
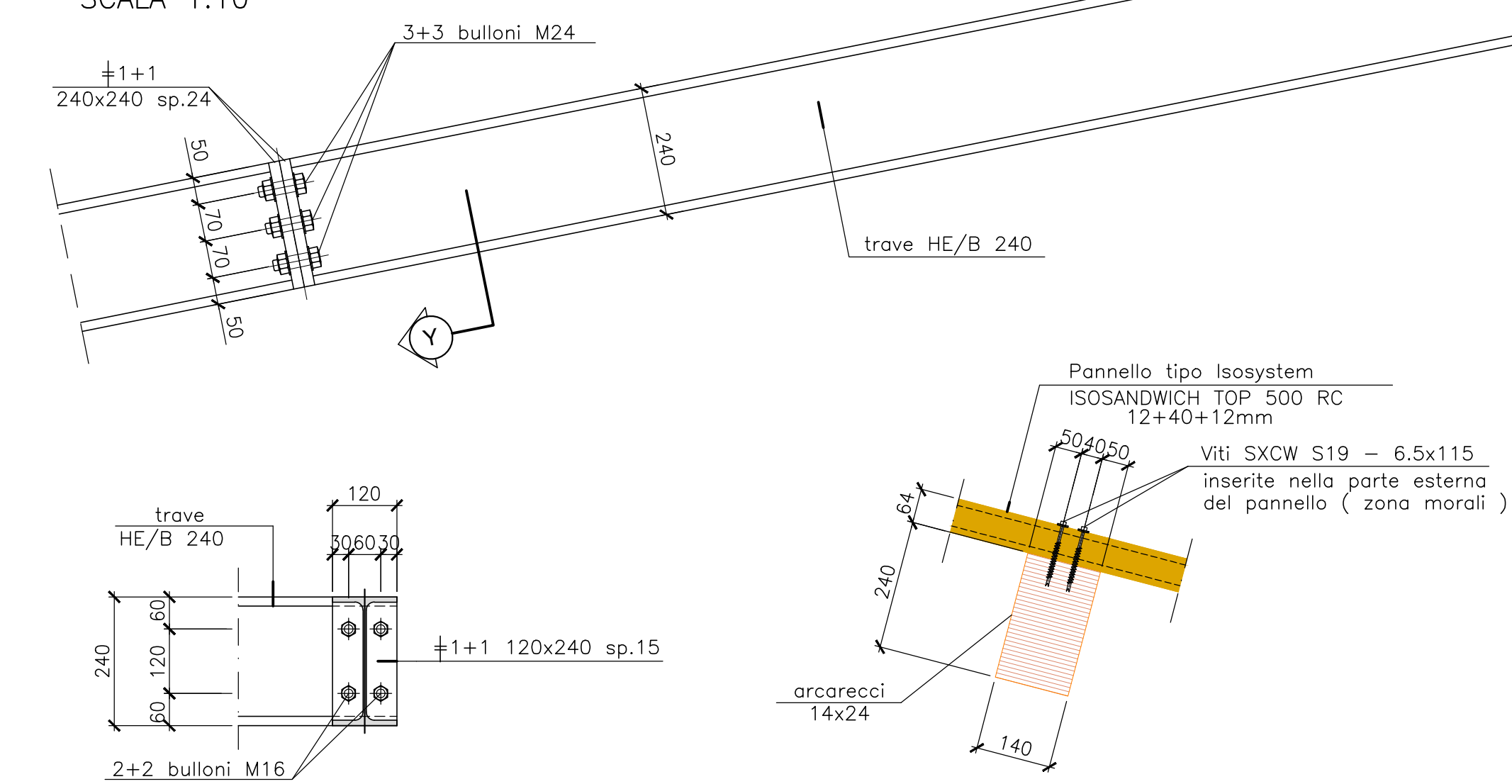


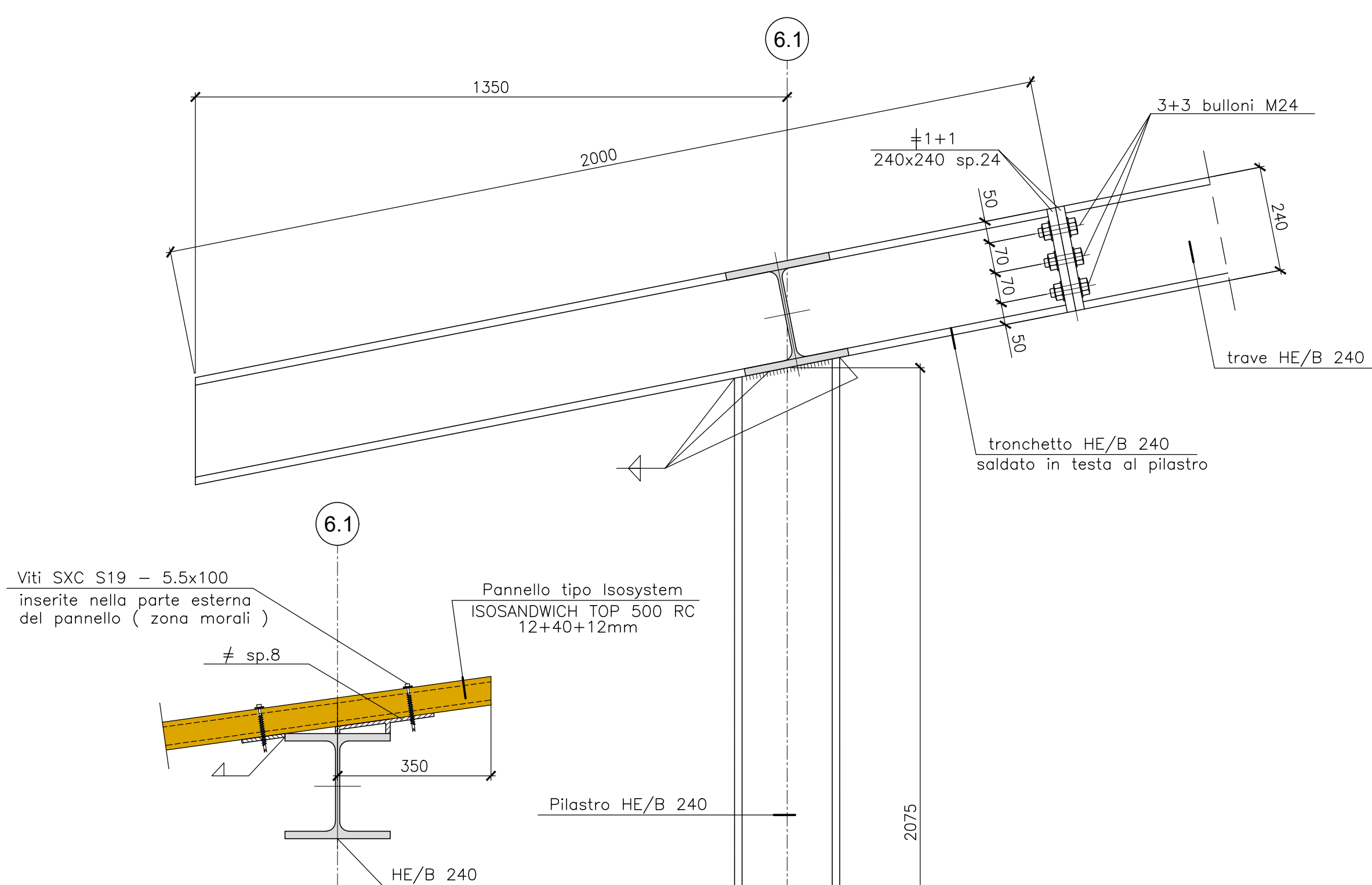


DETTAGLIO PACCHETTO DI COPERTURA PATIO
SCALA 1:10

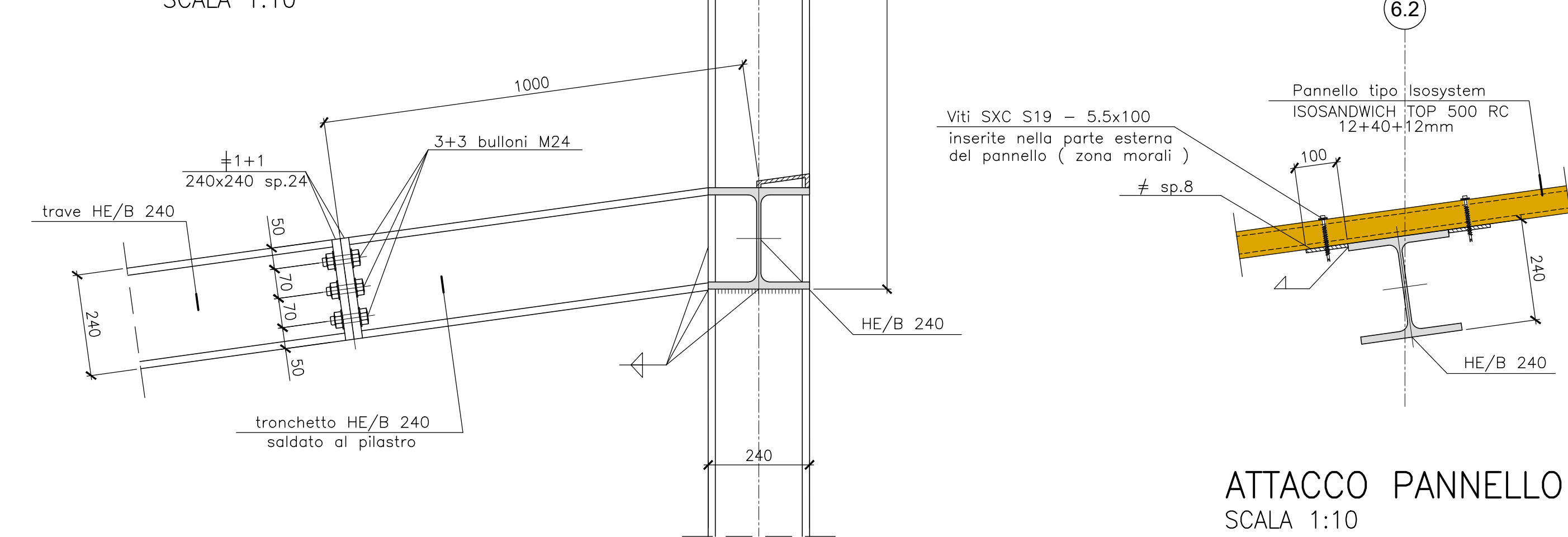


SEZIONE TRAVE IPE 240
NODO "P"
SCALA 1:10

ANCORAGGIO PANNELLI/LEGNO
SCALA 1:10

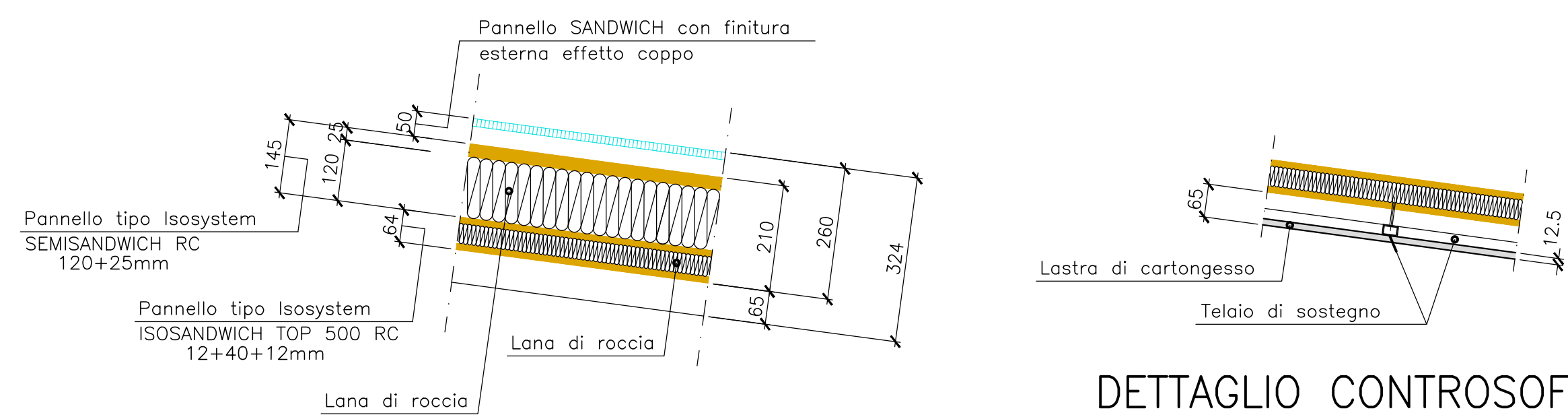


ATTACCO PANNELLO
SCALA 1:10



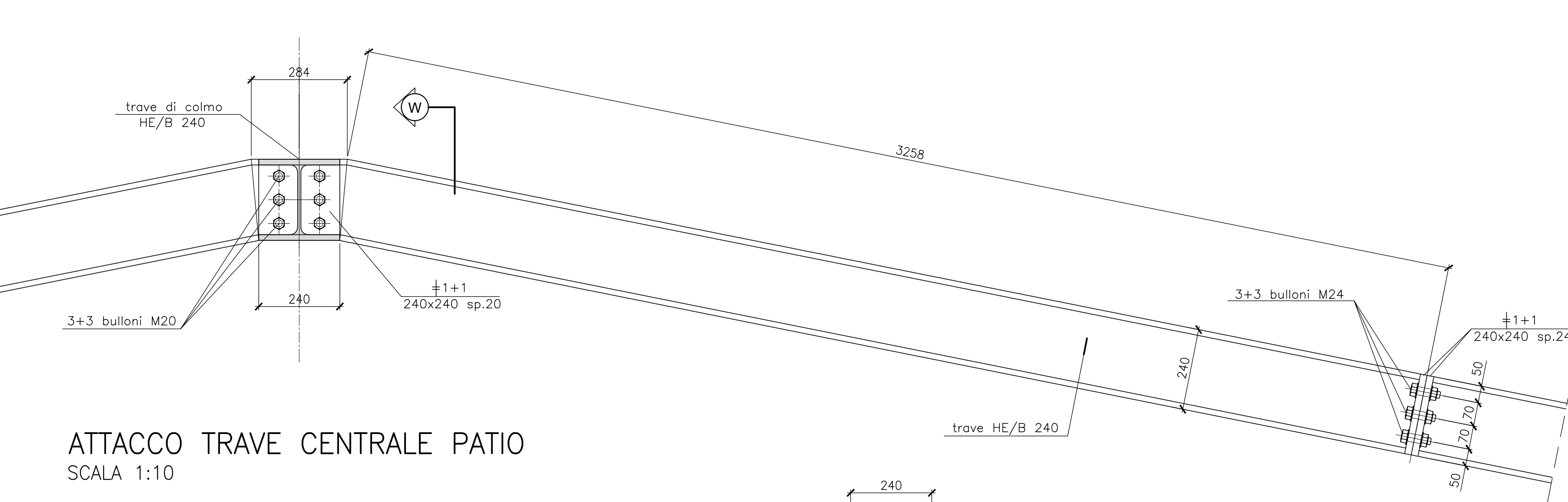
ATTACCO PANNELLO
SCALA 1:10

ATTACCO PILASTRO/TRAVE PATIO
SCALA 1:10

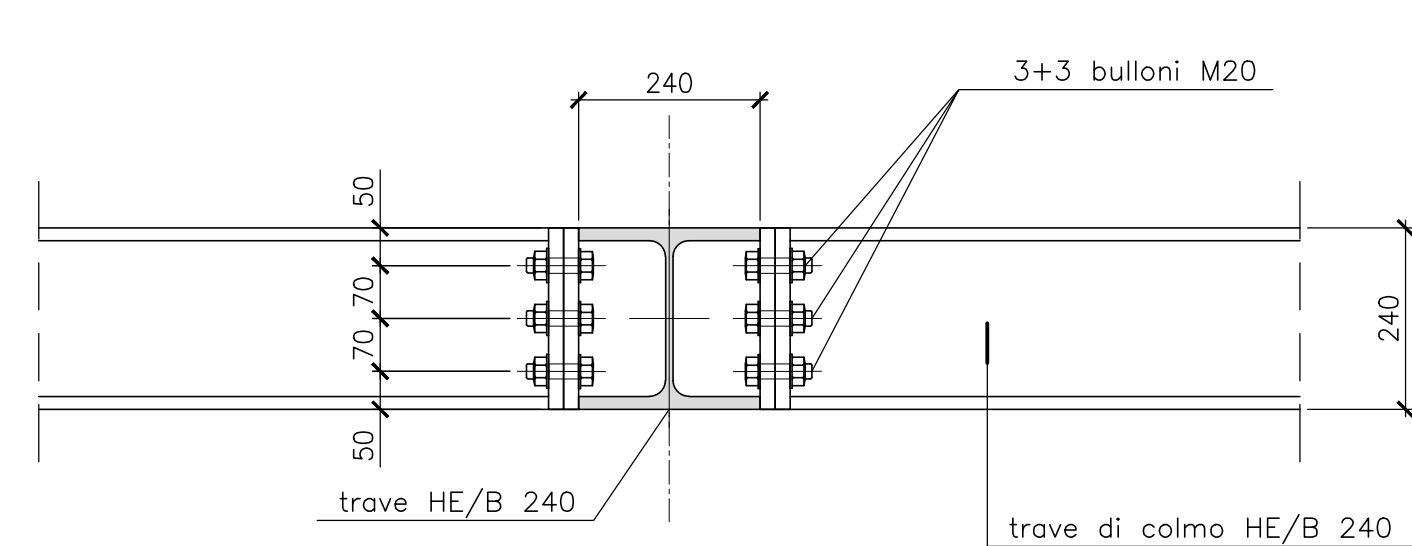


DETTAGLIO CONTROSOFFITTO
SCALA 1:10

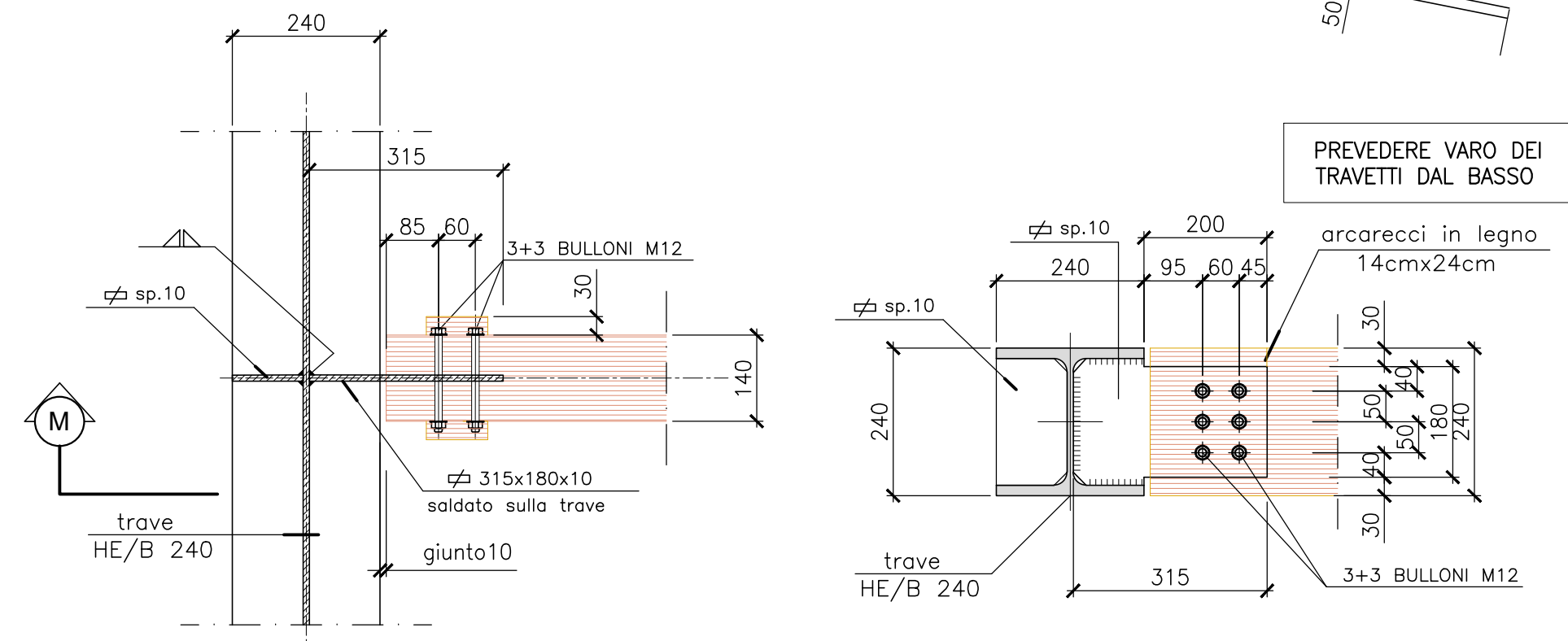
DETTAGLIO PACCHETTO DI COPERTURA
SCALA 1:10



ATTACCO TRAVE CENTRALE PATIO
SCALA 1:10

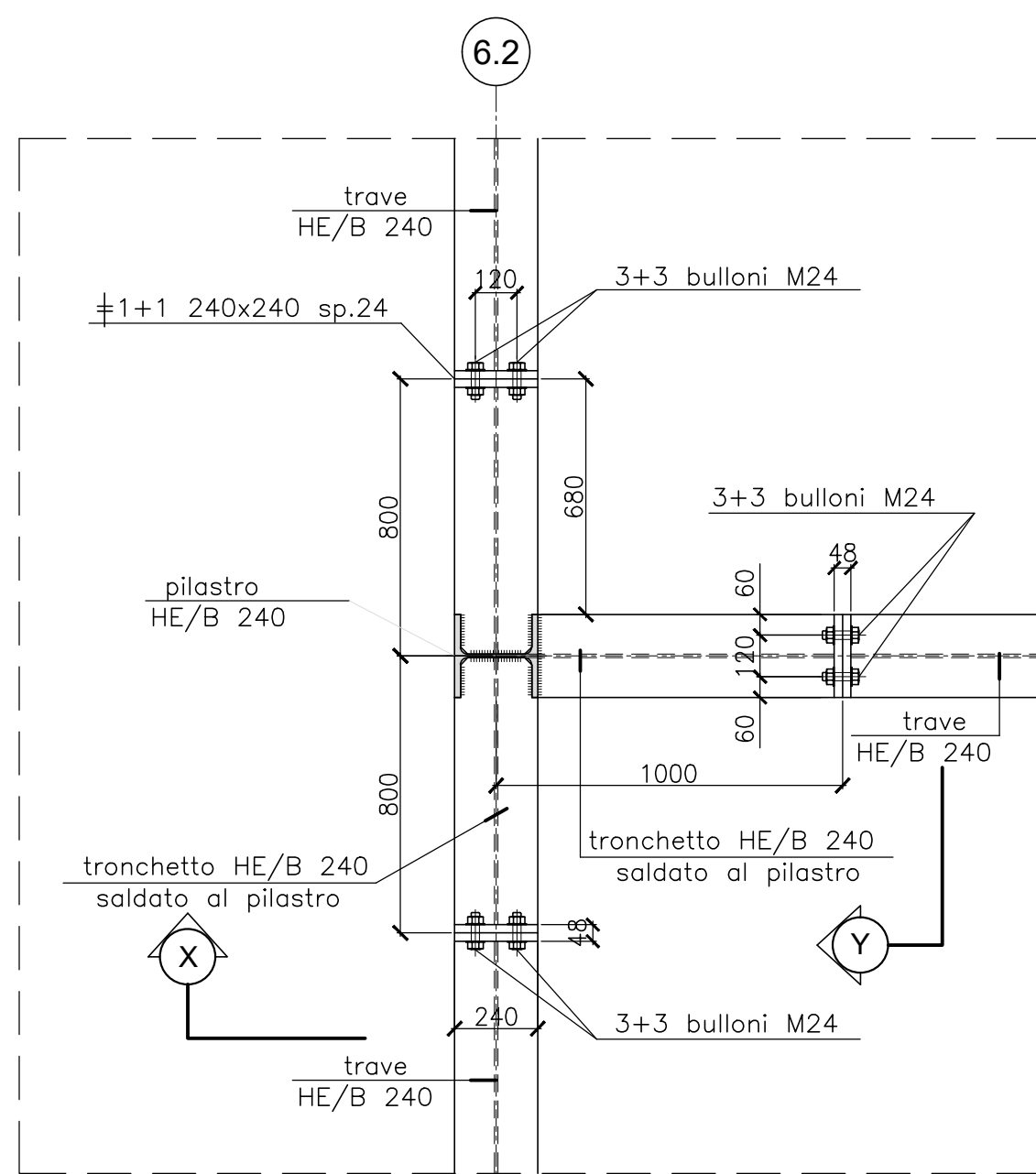


SEZIONE "W"
SCALA 1:10

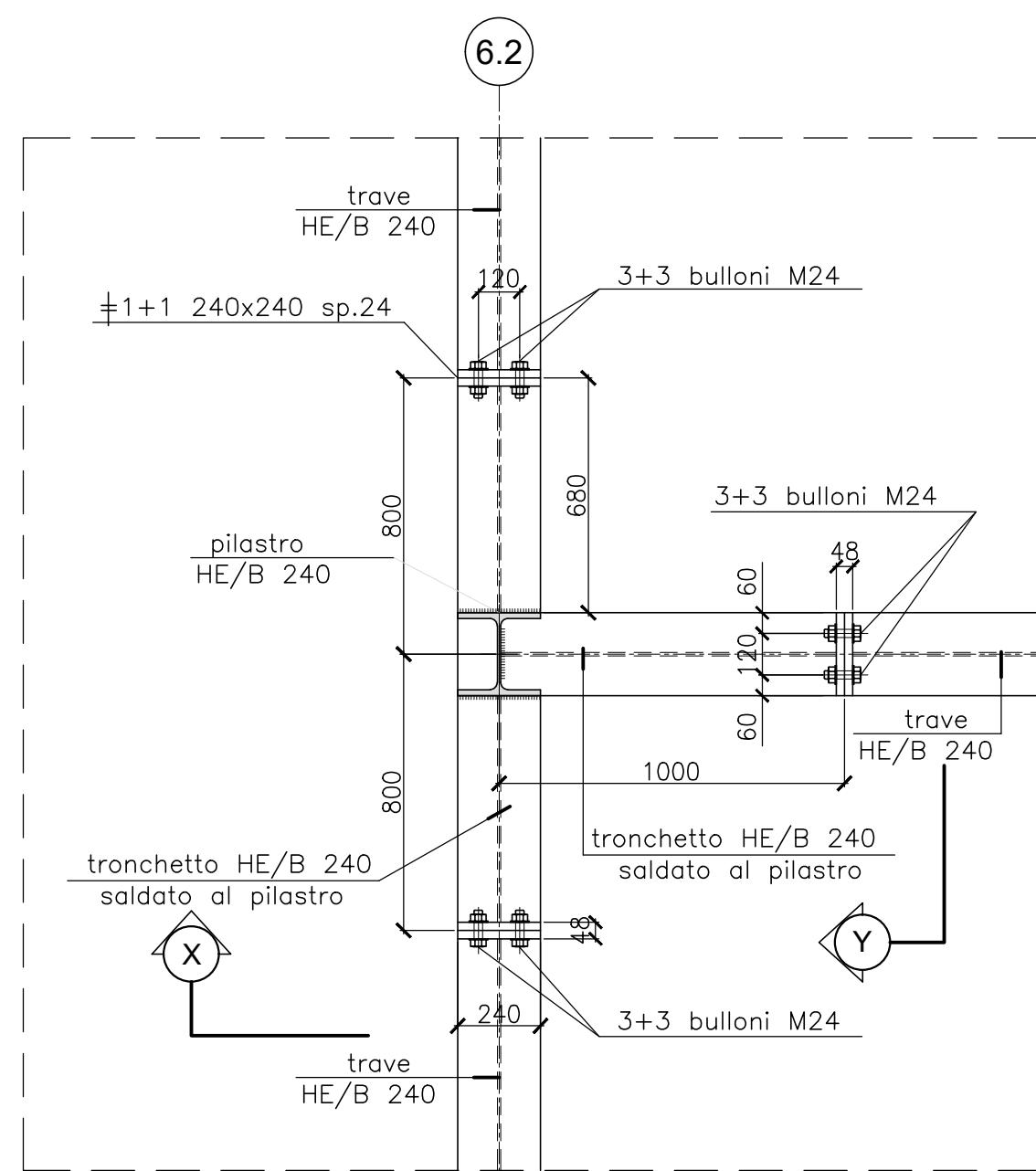


NODO "W"
SCALA 1:10

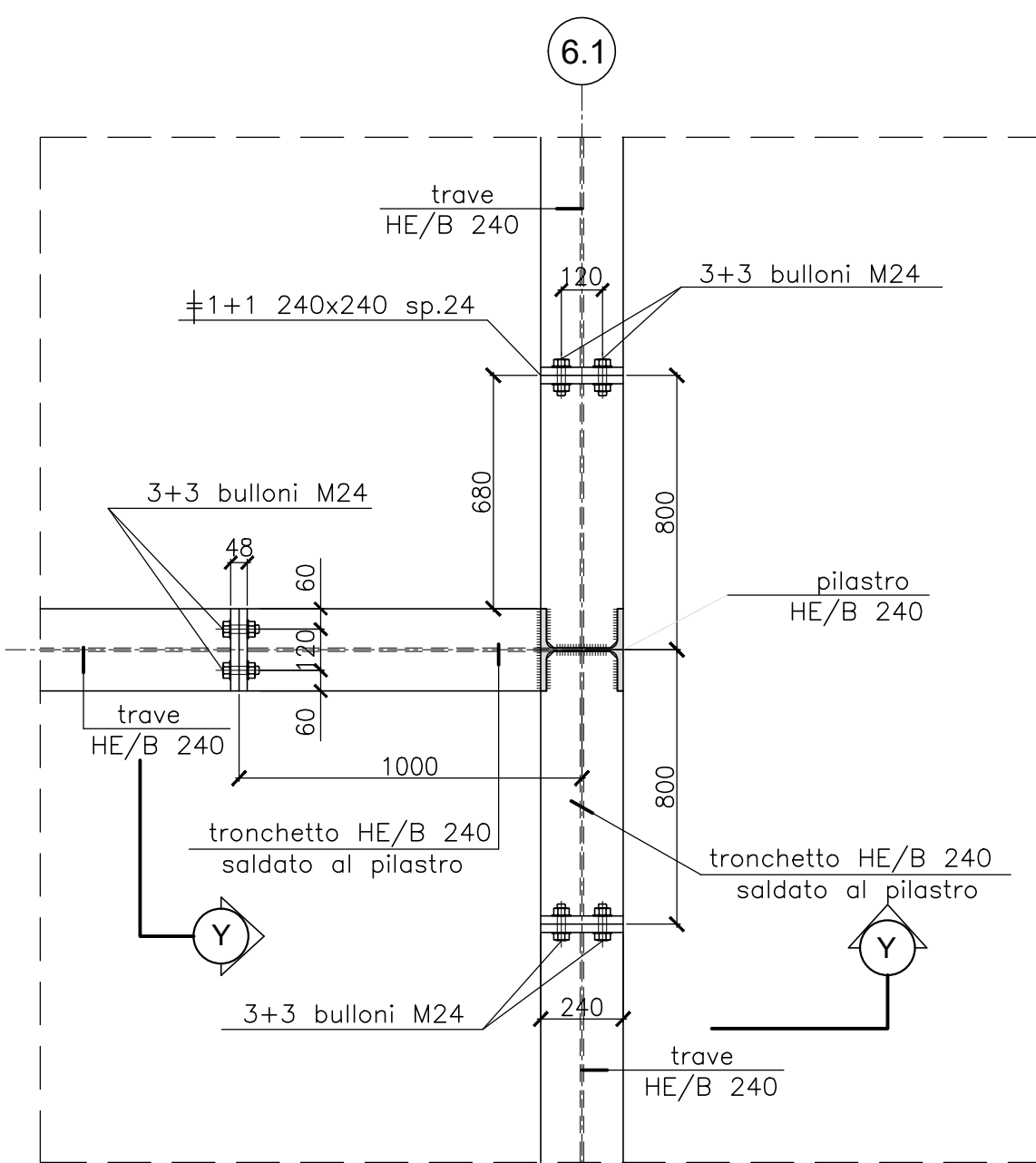
SEZIONE "M"
SCALA 1:10



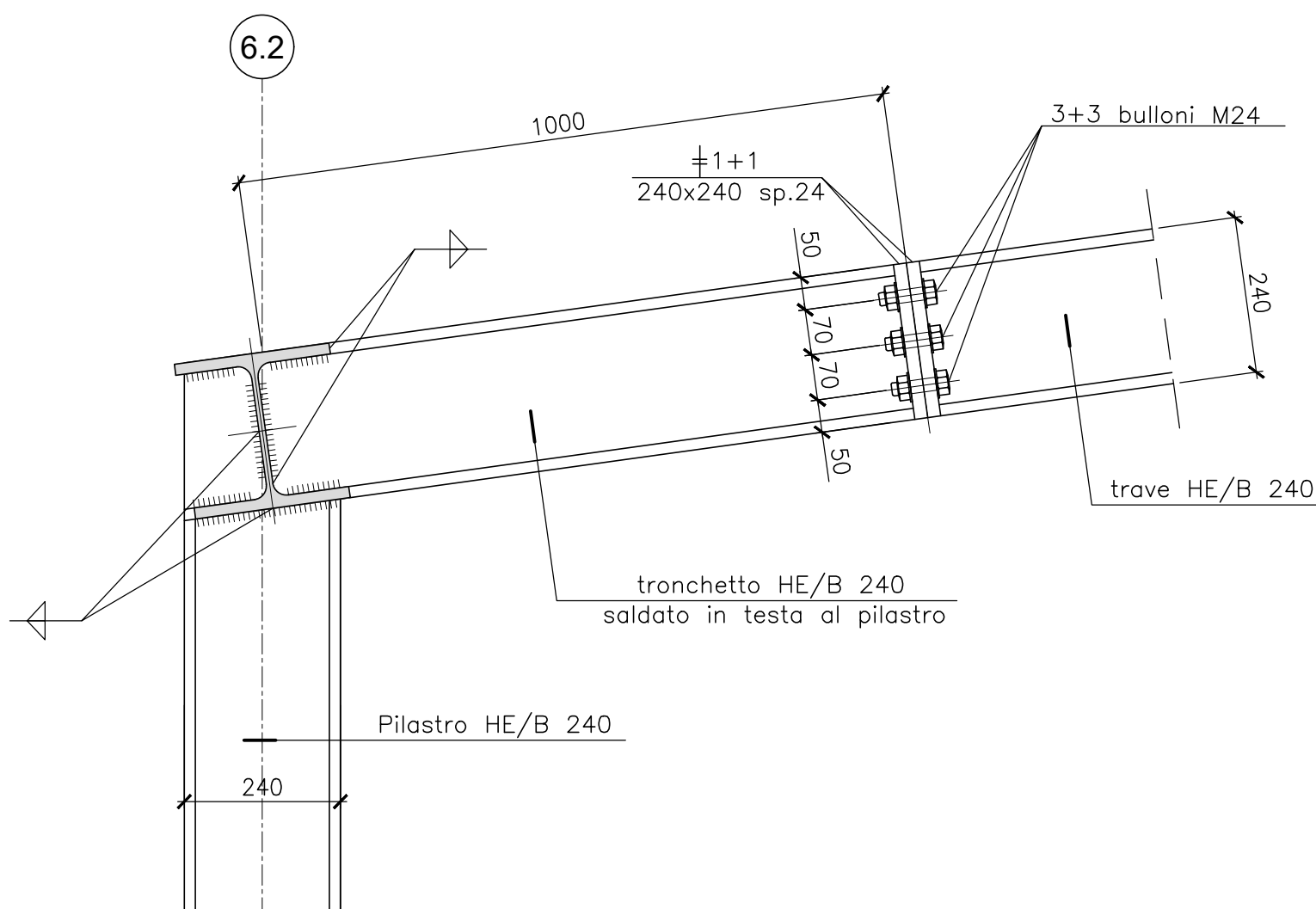
PIANTA NODO STRUTTURA 1
SCALA 1:20



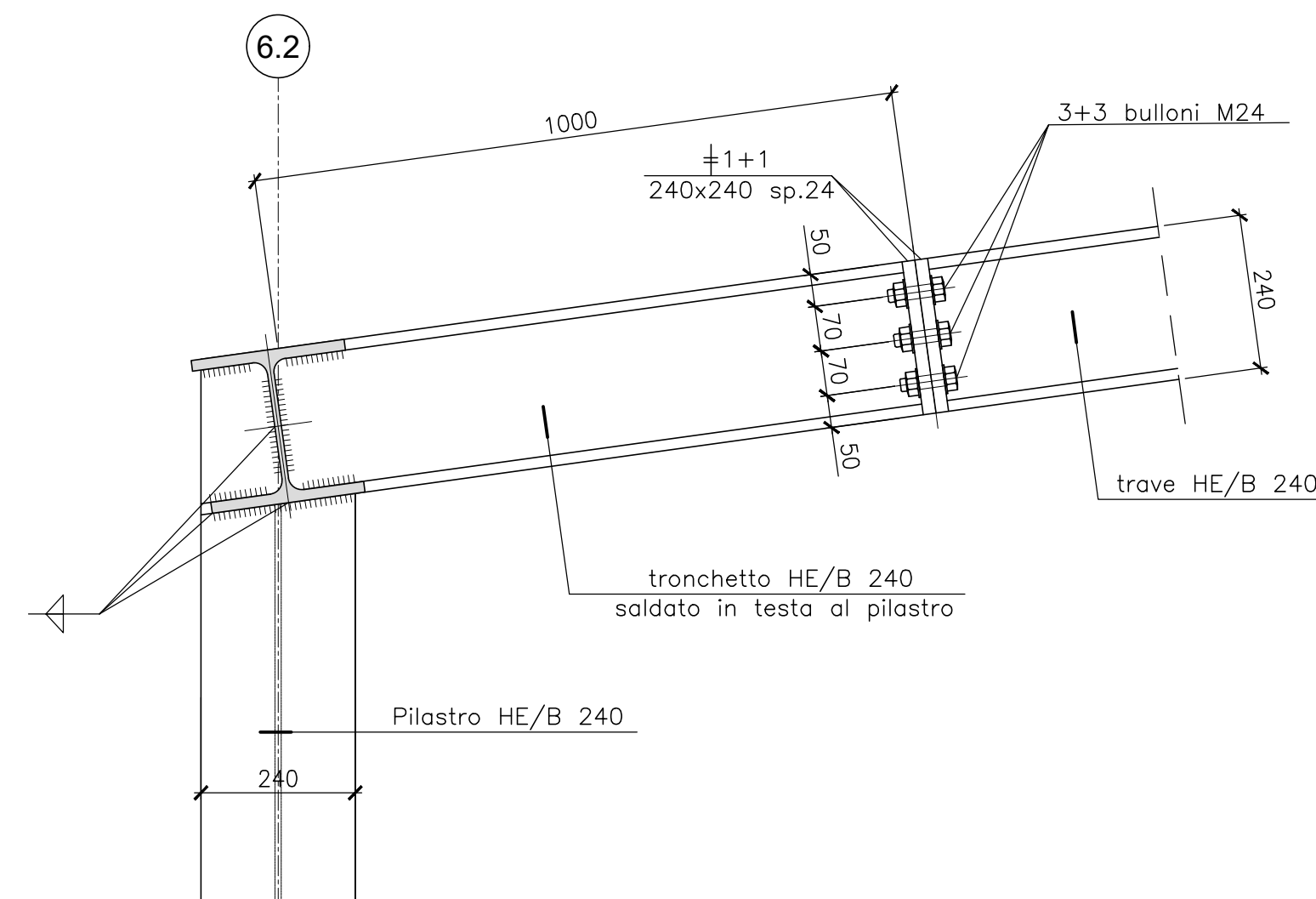
PIANTA NODO STRUTTURA 2
SCALA 1:20



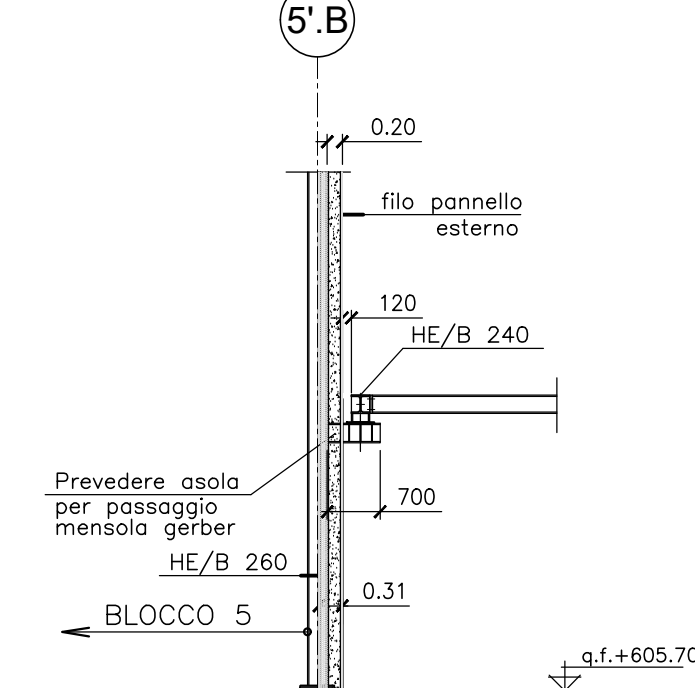
PIANTA NODO STRUTTURA 3
SCALA 1:20



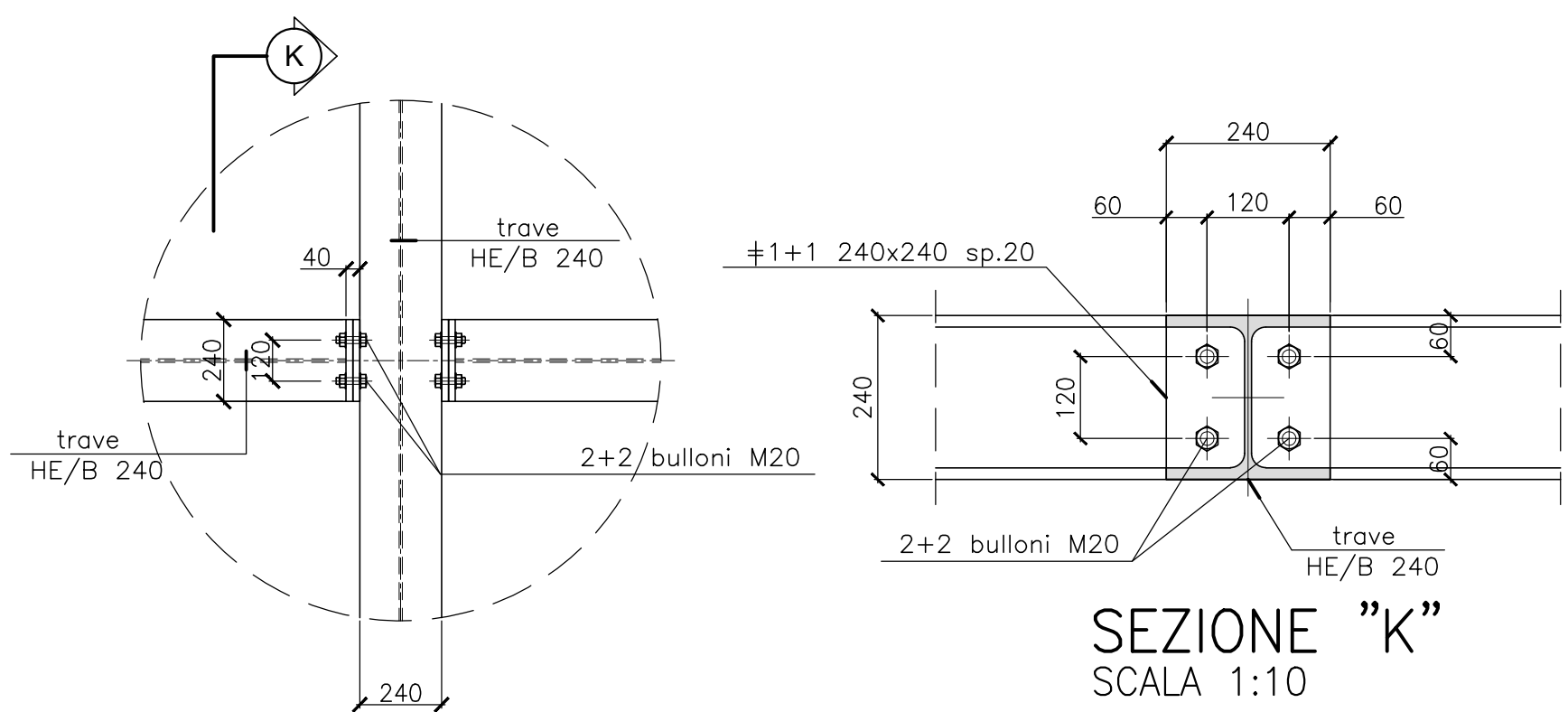
ATTACCO PILASTRO/TRAVE
SCALA 1:10



ATTACCO PILASTRO/TRAVE
SCALA 1:10

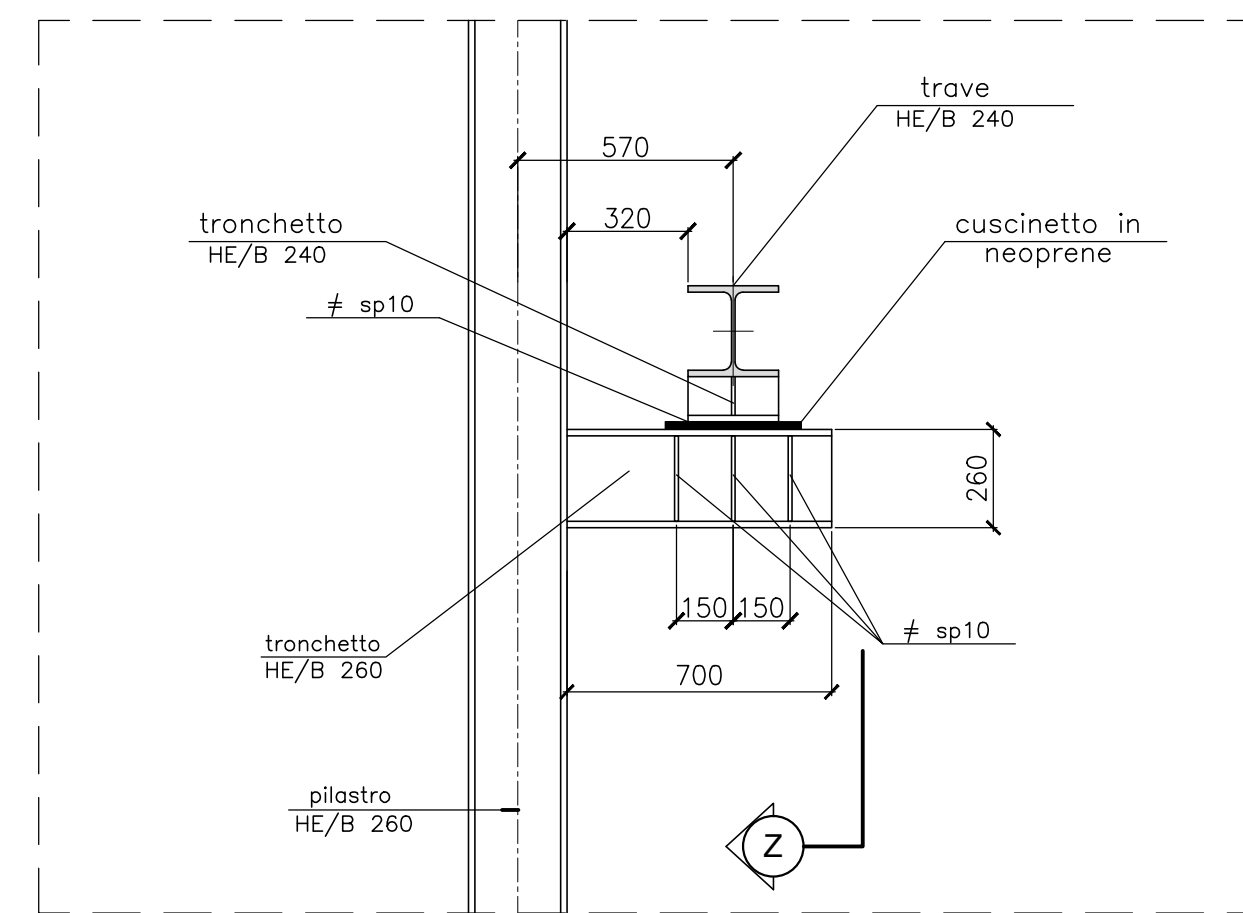


SEZIONE APPOGGIO
SCALA 1:100

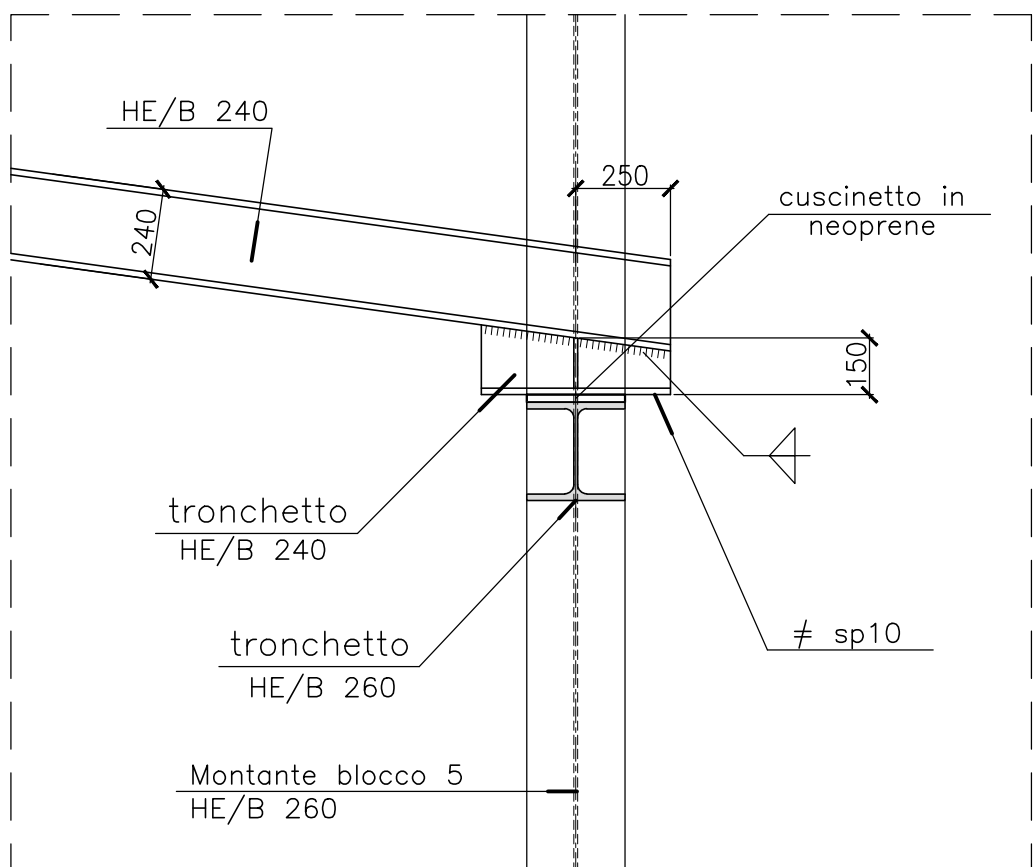


SEZIONE "K"
SCALA 1:10

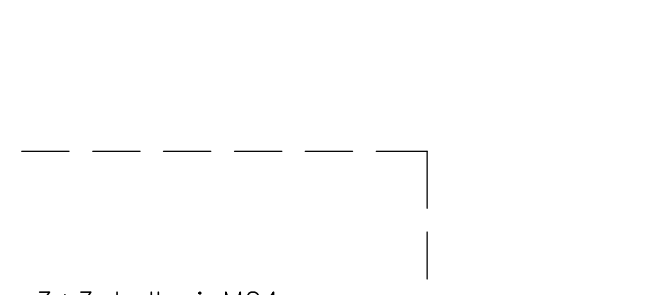
PIANTA NODO SECONDARIO
SCALA 1:20



PARTICOLARE APPOGGIO GERBER
SCALA 1:20



SEZIONE "Z"
SCALA 1:20



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO STRUTTURE DI FONDAZIONE E CORDOLI PERIMETRALI - C25/30	
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 SECONDO UNI EN 206-1)	
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D _{max} = 31,5 mm;	
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,40 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1	
CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO;	
- CEMENTO TIPO II-III-IV UNI 197-1 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/mc	
- CONSISTENZA SA, SECONDO UNI EN 206-1;	
- CORRIERIERO MINIMO 45 mm;	
CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE - C25/30	
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 SECONDO UNI EN 206-1)	
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D _{max} = 16 mm;	
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,40 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1	
CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO;	
- CEMENTO TIPO 325 P/L, CEM I/B-L, 32,5 UNI 197-1 - DOSAGGIO 280 kg/mc	
- CONSISTENZA SS (SLUMP 22-25 cm)	
- CORRIERIERO MINIMO 70 mm;	
CALCESTRUZZO STRUTTURE IN ELEVAZIONE (getto di completamento solai su lamiera grecata) - C25/30	
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC3 SECONDO UNI EN 206-1)	
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D _{max} = 20 mm;	
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1	
CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO;	
- CEMENTO TIPO II-III-IV UNI 197-1 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/mc	
- CONSISTENZA SA, SECONDO UNI EN 206-1;	
- CORRIERIERO MINIMO 30 mm;	
MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE - PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO	
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC0 SECONDO UNI EN 206-1)	
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D _{max} = 30 mm;	
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1	
CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO;	
- CEMENTO TIPO II-III-IV UNI 197-1 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 200 kg/mc	
- CONSISTENZA SA, SECONDO UNI EN 206-1;	
- SPESSORE MINIMO 10 cm	
ACCIAIO PER ARMATURE - B450C	
TRAFILATO IN BARRE TONDE 6 <= 8 <= 40 AD ADERENZA MIGLIORATA	
(CONFORME D.M. 17/31/2008)	
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1	
CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO;	
- CEMENTO TIPO II-III-IV UNI 197-1 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 200 kg/mc	
- CONSISTENZA SA, SECONDO UNI EN 206-1;	
- SPESSORE MINIMO 10 cm	
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - S355JR	
LAMINATI A CALDO CON SEZIONE APERTA E SPESSORI DEI PIATTI 1400 mm	
(CONFORME D.M. 17/31/2008 - CLASSE DI ESECUZIONE 4/3/3)	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVIAMENTO F _{yk} > 3550 daN/cm ²	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F _{tk} > 5100 daN/cm ²	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F _{tk} > 5100 daN/cm ²	
- MODULO ELASTICO NORMALE E = 210000 daN/cm ²	
BULLINI E TRAVI DI ACCIAIO	
- Viti Classe 8.8 e 10.9 (giunzioni per controventi) Secondo UNI EN 15048; Tirfondi di ancoraggio in acciaio classe 8.8	
- Dadi: Classe 8 e 10 secondo UNI EN ISO 898	
- Rondelle piatte in acciaio UNI 6092/125	
ACCIAIO PER LAMIERE GRECATE	
LAMIERA GRECATA COLLABORANTE h=55 mm p=600 mm sp. 8/10 mm	
IN ACCIAIO DINATO QUALITA' S235GD+Z - UNI EN10336/2009	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVIAMENTO F _{yk} > 2350 daN/cm ²	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F _{tk} > 3600 daN/cm ²	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F _{tk} > 3600 daN/cm ²	
- Unioni saldate UNI EN 60 88A	
- Unioni saldate UNI EN 60 88A	
NOTE	
- TUTTE LE MISURE SARANNO VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI.	
- LE TRAVI IN CARPENTERIA METALLICA DOVRANNO PREVEDERE UNA RESISTENZA AL FUOCO MINIMA PARI A R30.	
- LA LAMIERA GRECATA DEI SOLAI DEL 1° PIANO (BLOCCHI 1-5) DOVRA' PREVEDERE UNA PROTEZIONE AL FUOCO REI 30	
CONNETTORI A TAGLIO SU TRAVI PRINCIPALI (BLOCCHI 1-5)	
- Pila: tipo Nelson ø12/30 h=90mm	
- Acciaio S235GD2 + S450 (ex S237-S4)	
LEGNO LAMELLARE PER TRAVI DI COPERTURA E ARCAZZO	
- Legno lamellare incollato di abete rosso classe GL 24 h	

Regione Marche

Comune di Visso

Provincia di Macerata

PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON RISERVA DI AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI DIREZIONE LAVORI, MISURA E CONTABILITA' E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE RELATIVI AI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE DI EMERGENZA NECESSARIE A GARANTIRE LA CONTINUITA' DEI SERVIZI PER LA COLLETTIVITA' E DELLE PREESISTENTI ATTIVITA' ECONOMICHE E PRODUTTIVE A VISSO

C.U.P. : E62F1700120001 C.I.G. : 7510748153

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. CRISTIANO FARRONI

L'Impresa ESECUTRICE:

Consorzio Stabile Grandi Lavori S.r.l.

CONSORZIO STABILE GRANDI LAVORI S.R.L.
Indirizzo: Corso Italia n. 10
01100 VITERBO (VT)
TEL. 0761/88414

Il Progettista:

BULFARO

Il Direttore dei Lavori:

Ing. Cristiano Farroni

PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA N. 4

Elaborato: **ST0125**

Pratica: **18918_DAG**

Codice elaborato: **DAG_408620a**

Blocco 6 : Dettagli costruttivi
1:100/20/10

A	FEBBRAIO 2021	VARIANTE 1	PONTICELLI	PAGLIA	CRISTALLINI	D. BONADESI
Rev.	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autore

Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.