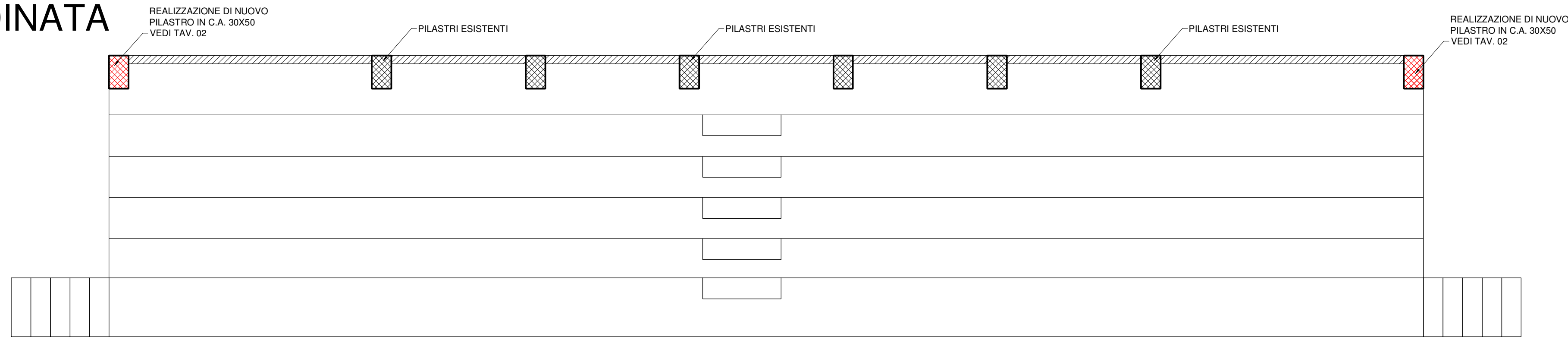
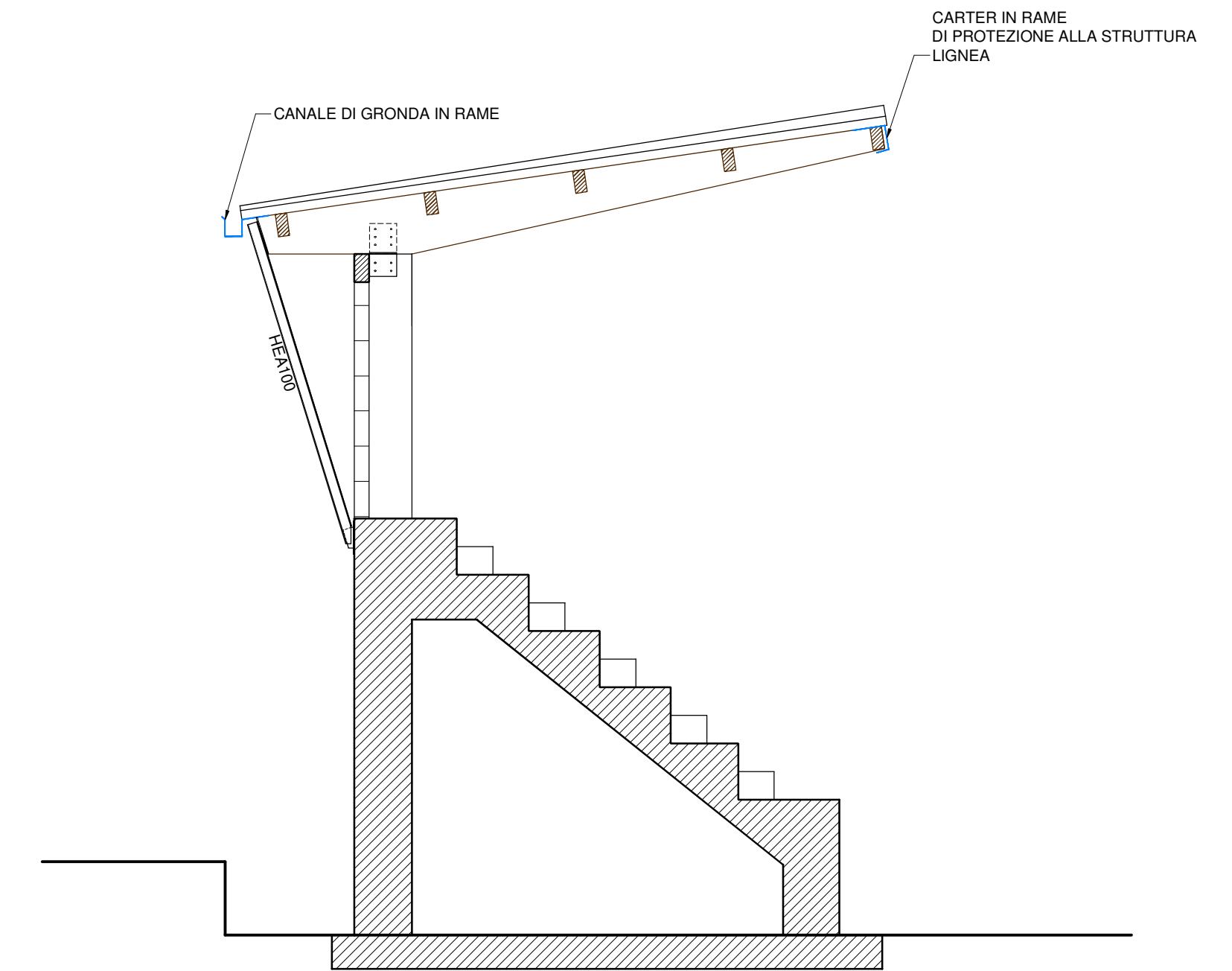
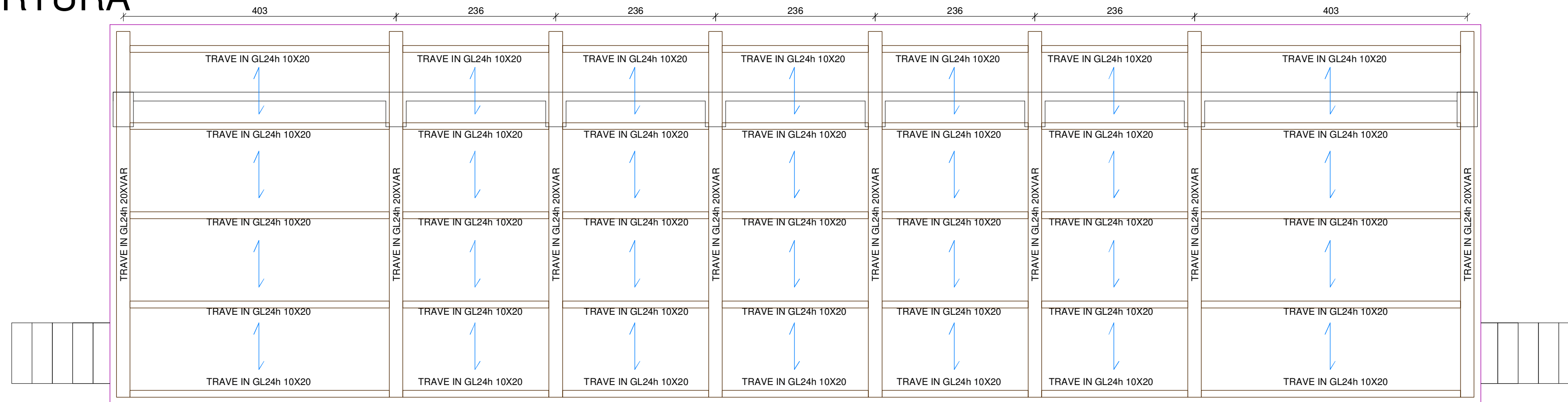


PIANTA GRADINATA



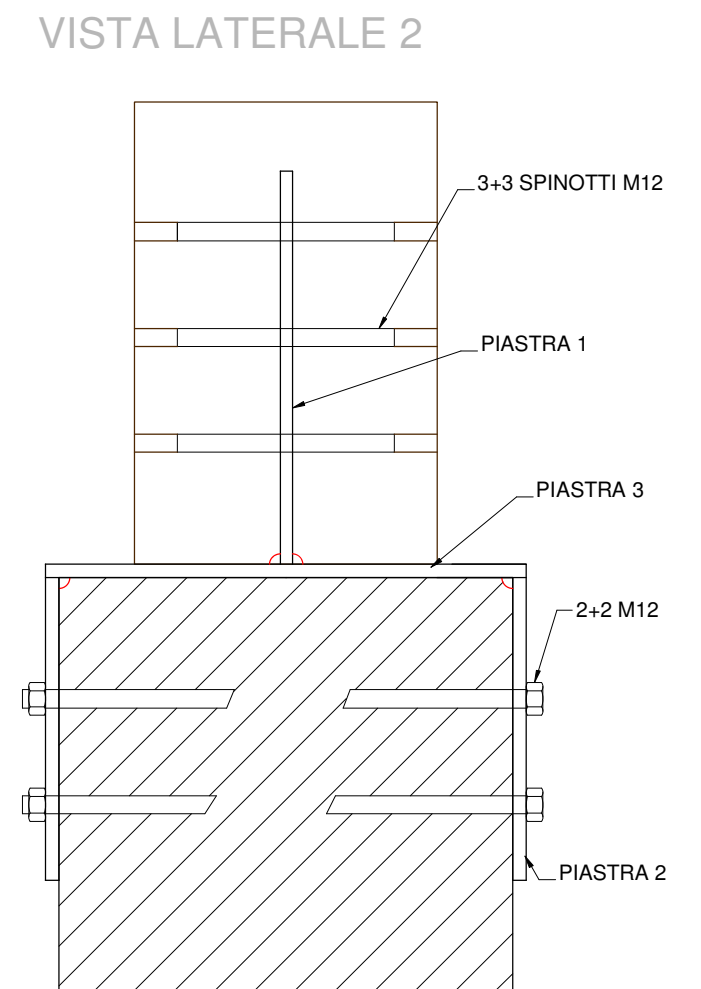
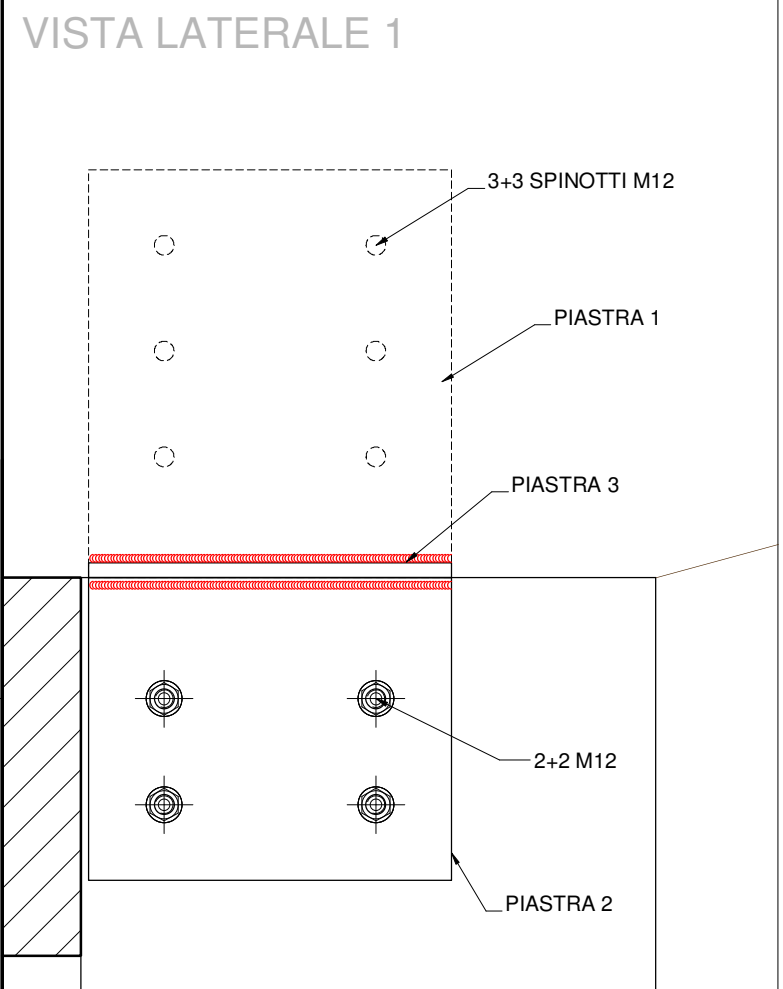
PIANTA COPERTURA



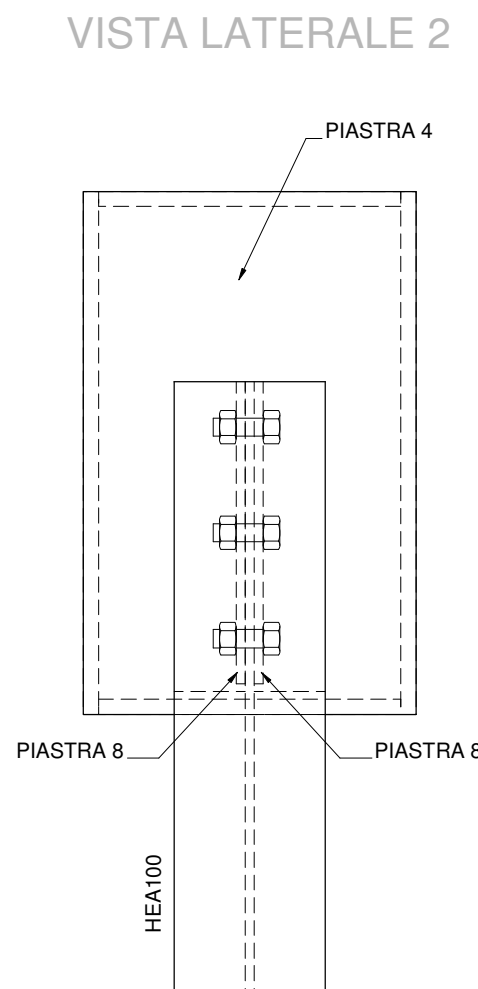
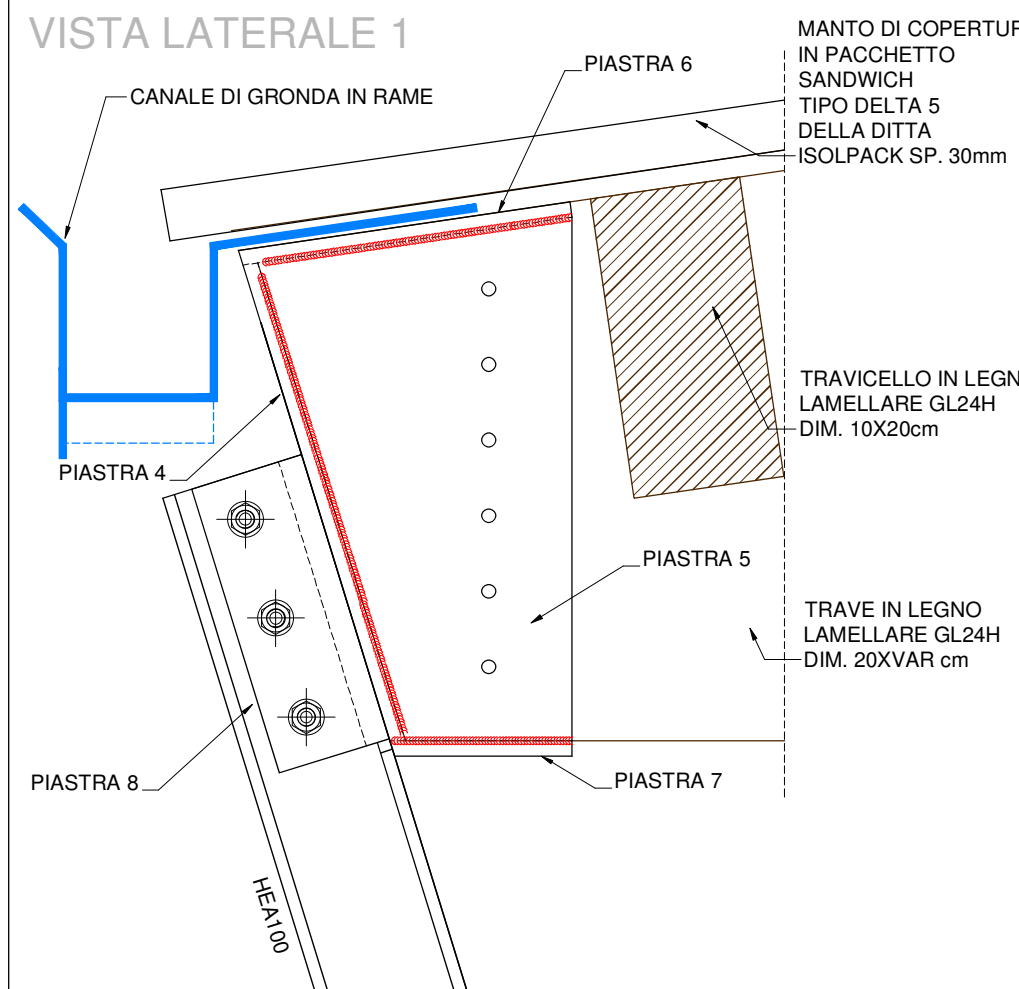
SEZIONE

COPERTURA SANDWICH SP. 30mm TIPO DELTA 5 DELLA DITTA ISOL.PACK O SIMILARI
CARICHI ACCIDENTALI = 1.6 KN/mq = 160 kg/mq

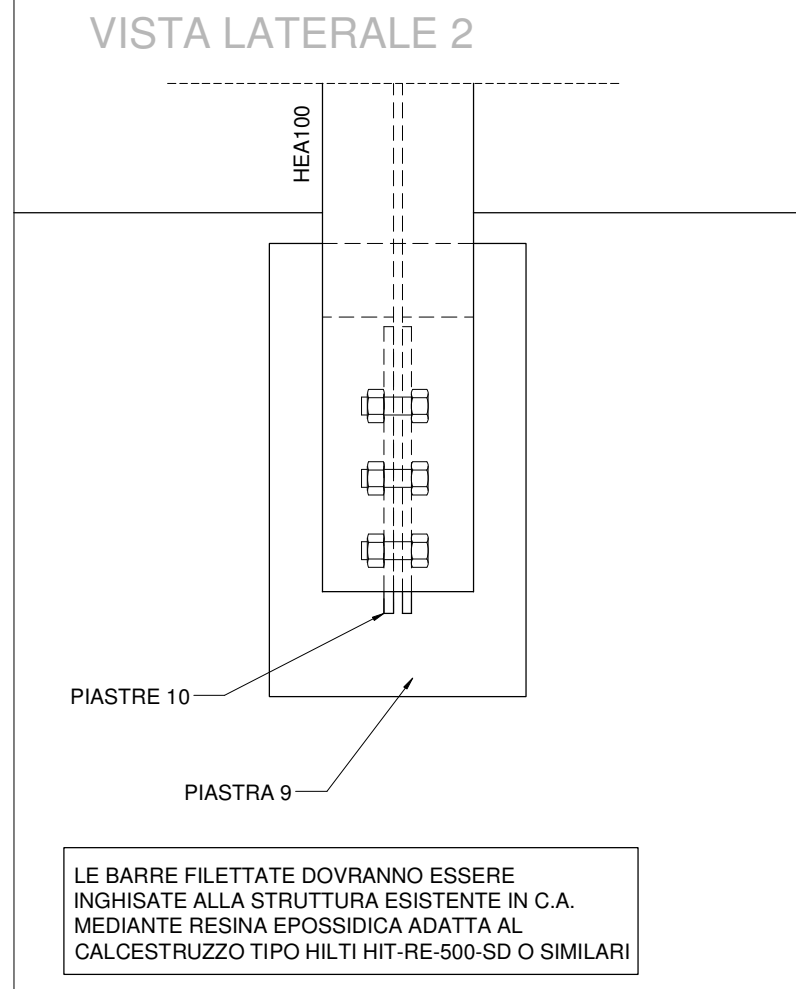
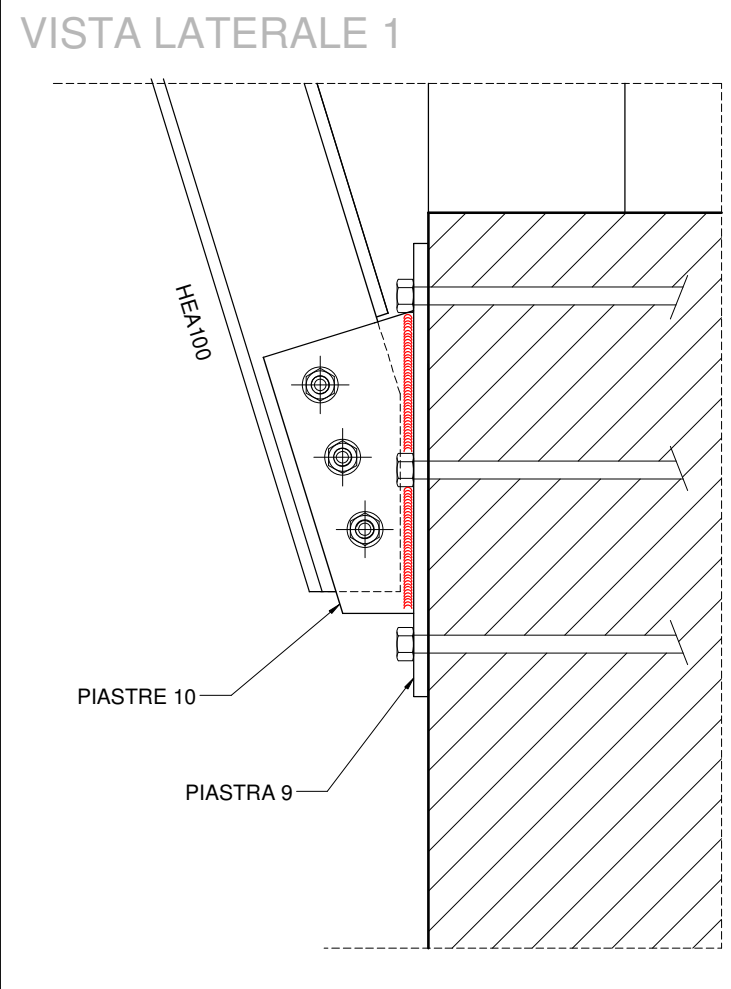
PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2 - PARTICOLARE DI GRONDA



PARTICOLARE 3



NOTE/PRESCRIZIONI

N.B. LE PREFORATURE NEGLI ELEMENTI DI LEGNO NON DEVONO AVERE DIAMETRO MAGGIORE DI QUELLO DELLO SPINOTTO I FORI NELLA PIASTRA DI ACCIAIO NON DEVONO AVERE DIAMETRO MAGGIORE DI 1mm RISPETTO AL DIAMETRO DELLO SPINOTTO

PIASTRA	N° PEZZI
1	1
2	2
3	1

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO 6mm
PROFILI E PIASTRE ACCIAIO S275
BARRI FILETTATE E BULLONI M12 CL. 8.8
SPINOTTI M12 CL. 8.8

LE BARRI FILETTATE DOVRANNO ESSERE INGHISATE ALLA STRUTTURA ESISTENTE IN C.A. MEDIANTE RESINA EPOSSIDICA ADATTA AL CALCESTRUZZO TIPO HILTI HIT-RE-500-SD O SIMILARI

NOTE/PRESCRIZIONI

N.B. I FORI GUIDA PER LA PORZIONE FILETTATA DELLA VITA DEVONO AVERE UN DIAMETRO PARI A CIRCA IL 70% DEL DIAMETRO DEL FILETTO.

PIASTRA	N° PEZZI
4	1
5	2
6	1
7	1
8	2

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO 6mm
PROFILI E PIASTRE ACCIAIO S275
BARRI FILETTATE E BULLONI M12 CL. 8.8
VITI DA LEGNO ø12 CL. 8.8

NOTE/PRESCRIZIONI

N.B. I FORI NELLA PIASTRA DI ACCIAIO NON DEVONO AVERE DIAMETRO MAGGIORE DI 1mm RISPETTO AL DIAMETRO DELLA BARRA FILETTATA

PIASTRA	N° PEZZI
9	1
10	2

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO 6mm
PROFILI E PIASTRE ACCIAIO S275
BARRI FILETTATE E BULLONI M12 CL. 8.8

COMUNE DI MONTALCINO

STRUTTURALE
PROGETTO ESECUTIVO

MATERIALI:

- LEGGNO LAMELLARE GL24h
- ACCIAIO S275
- BARRI FILETTATE E BULLONI CL. 8.8
- CALCESTRUZZO C25/30
- ACCIAIO B450C

UNI EN 206-1 UNI 11104 REQUISITI PER LA DURABILITA' DELLA STRUTTURA
CLASSE DI ESPOSIZIONE max XC2 (UNI 11104 - EC 2)
CLASSE DI RESISTENZA CALCESTRUZZO C 25/30
CLASSE DI CONSISTENZA S 4 (slump 160-210 mm)
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATO 20 mm
COPRIFERRO MINIMO FONDAZIONE 35 mm
COPRIFERRO MINIMO ELEVAZIONE 35 mm
PER ASSICURARE I VALORI MINIMI INDICATI IL COSTRUTTORE PUO' ADOTTARE UN COPRIFERRO NOMINALE MAGGIORE DI 5 mm DEL VALORE MINIMO PRESCRITTO. (vedi scheda collaudi) PRESSIONE ORIGINALE L.P.T.

PRESCRIZIONI OPERATIVE:

LE MISURE DELLE TRAVI IN LEGNO SONO INDICATIVE E DEVONO ESSERE RICONTROLLATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ORDINE DEL MATERIALE
IL FISSAGGIO DEL PACCHETTO DI COPERTURA ALLE TRAVI IN LEGNO DEVE AVVENIRE MEDIANTE VITI CL. 8.8 ZINCATE CAPACI DI RESISTERE AD UNO SFORZO DI ESTRAZIONE PARI A 200kg/m E COMUNQUE IN NUMERO NON INFERIORE A QUELLO INDICATO NELLA SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO.

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: _____
IL DIRETTORE DEI LAVORI DELLE STRUTTURE: _____
SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO: _____

M.A.S. - SERVIZI DI INGEGNERIA
CLAUDIO MARCHETTI INGEGNERE - LEONARDO TORRICELLI INGEGNERE
VIA DELLA PACE N° 15 - LOC. RENACCIUO, SIENA - Tel: 057722940 Fax: 057722940 e-mail: studio@mas.it

PROGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA CAMPO SPORTIVO
PROPRIETA': COMUNE DI MONTALCINO
LOCALITA': LOC. TORRENERI

ING. ROSI FRANCESCA

OGGETTO: **STRUTTURALE TETTOIA GRADINATE**

SCALA: 1:50 DATA: DICEMBRE 2015

TAV N° **3**

COM 168/15