

COMUNE DI EDOLO
PROVINCIA DI BRESCIA

Via Achilli Raul, 3
25048 - Edolo (BS)
tel. 0364 71671

cel. 347 5822548
e-mail: franini@hotmail.it

cel. 349 6309388
e-mail: tonini.paolo77@libero.it

revisione	data	oggetto revisione	

COMUNE DI EDOLO

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DEL CAMPO SPORTIVO DI VIA MORINO
EDOLO-BS

PARTICOLARI COSTRUTTIVI TRIBUNE

ING. FRANCESCO TONINI

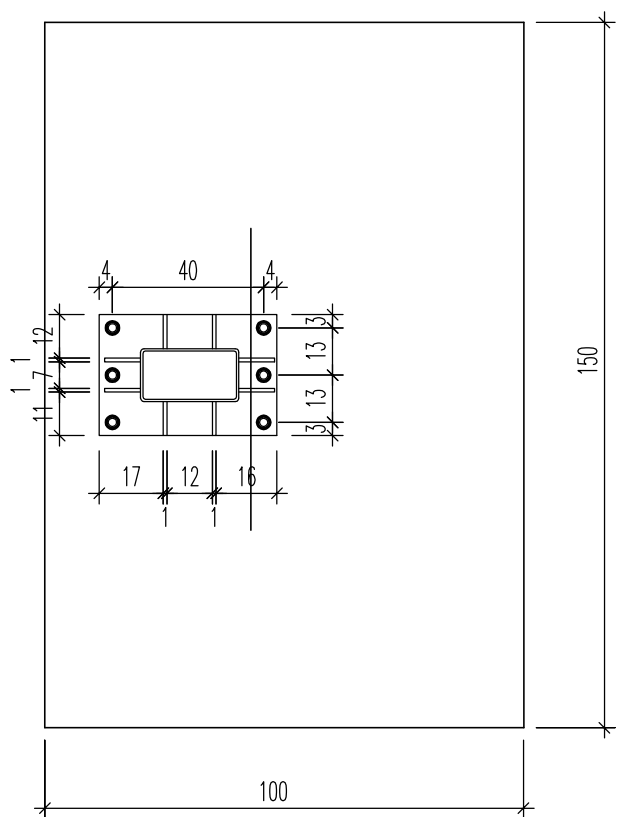
file/s di riferimento

disegno	controllo	data emissione 07/08/2019	firma approvazione
---------	-----------	------------------------------	--------------------

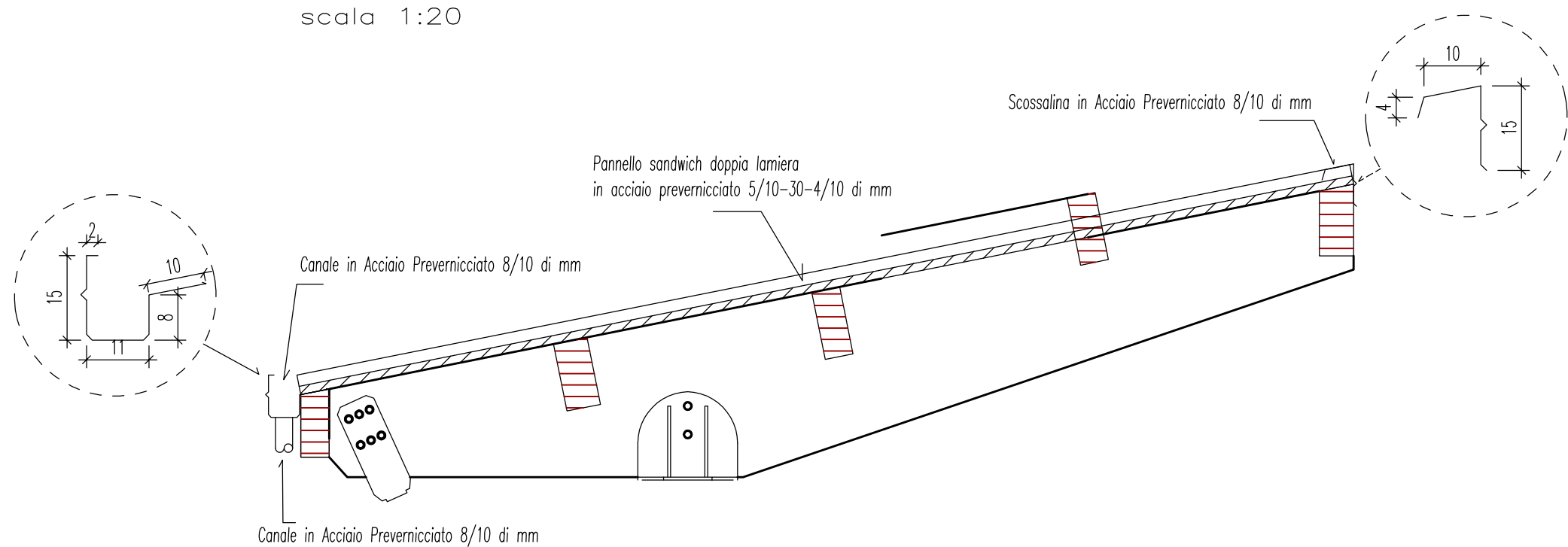
TAV.11

scale	VARIE
-------	-------

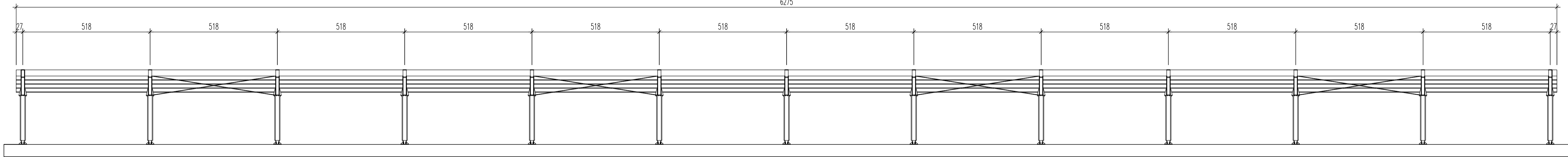
ARMATURA E CARPENTERIA
PLINTI DI ANCORAGGIO CLS C25/30



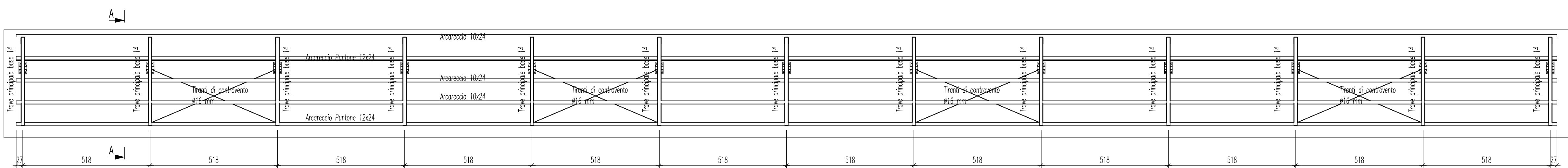
scala 1:20



scala 1:100



scala 1:100



– Elementi in legno lamellare
Vedasi Relazione

- Acciaio carpenteria di collegamento: S275JR salvo diversamente specificato; saldatura continue ad arco elettrico classe I a cordone d'angolo, spessore saldatura pari o spessore minimo dei due piatti da saldare.
- Bulloni classe 8.8 salvo dove diversamente specificato
- Spinotti lisci classe S355JR salvo dove diversamente specificato
- Saldature in opera: continue a cordone d'angolo, classe I spessore saldatura pari o spessore minimo dei due piatti da saldare (salvo dove diversamente specificato). Tali saldature dovranno essere realizzate a cura committente (H.A. provvederà alla sola tracciatura e "puntatura" degli attacchi)

- Le verifiche delle cause di cantiere sono a cura del committente.
- La Holz Albetari non risponde di eventuali variazioni di tonalità del prodotto reale rispetto alla tabella colori.
- La tonalità dell'impreziosazione degli elementi potrebbe presentarsi lievemente diversa in relazione al ciclo di produzione.
- Al fine di una migliore conservazione della struttura in legno lamellare in tempo, si consiglia di proteggere gli elementi esposti agli agenti atmosferici e di effettuare manutenzione ordinaria.
- Tolleranze dimensionali per elementi in legno lamellare dopo la lavorazione in stabilimento:
 - spessore lamella ± 0,2 mm
 - base travì ± 5 mm
 - altezza travì ± 0,5 %
 - lunghezza travì ± 5 mm
- Tolleranza relativa allo non rettilineità della travè= 1/500 dello sua lunghezza
- Qualità legno lamellare: si consiglia prodotto HAQLI disponibile sul sito www.holzalbetari.it
- In presenza di copertura con pendenza della falda < 7% si raccomanda al committente di valutare attentamente l'idoneità del manto impermeabile considerando anche le deformazioni elastiche delle strutture lignee.
- Il completamento delle nastrostrutture degli smt oltre al bordo adesivo preaccoppiato al telo sono a carico del committente (cancelli e rivestiti quali ad es. su lucernari, abbaini, cembali, creatori ed impianti vari).
- Il fissaggio del manto di copertura dovrà essere eseguito dal committente sugli elementi strutturali della falda in legno lamellare.
- Eventuali forniture necessarie nel pacchetto di copertura per lo sfogo della ventilazione sono a carico del committente.
- Eventuali aggiunte rispetto ai documenti contrattuali dovranno essere discusse prima della messa in produzione della struttura.