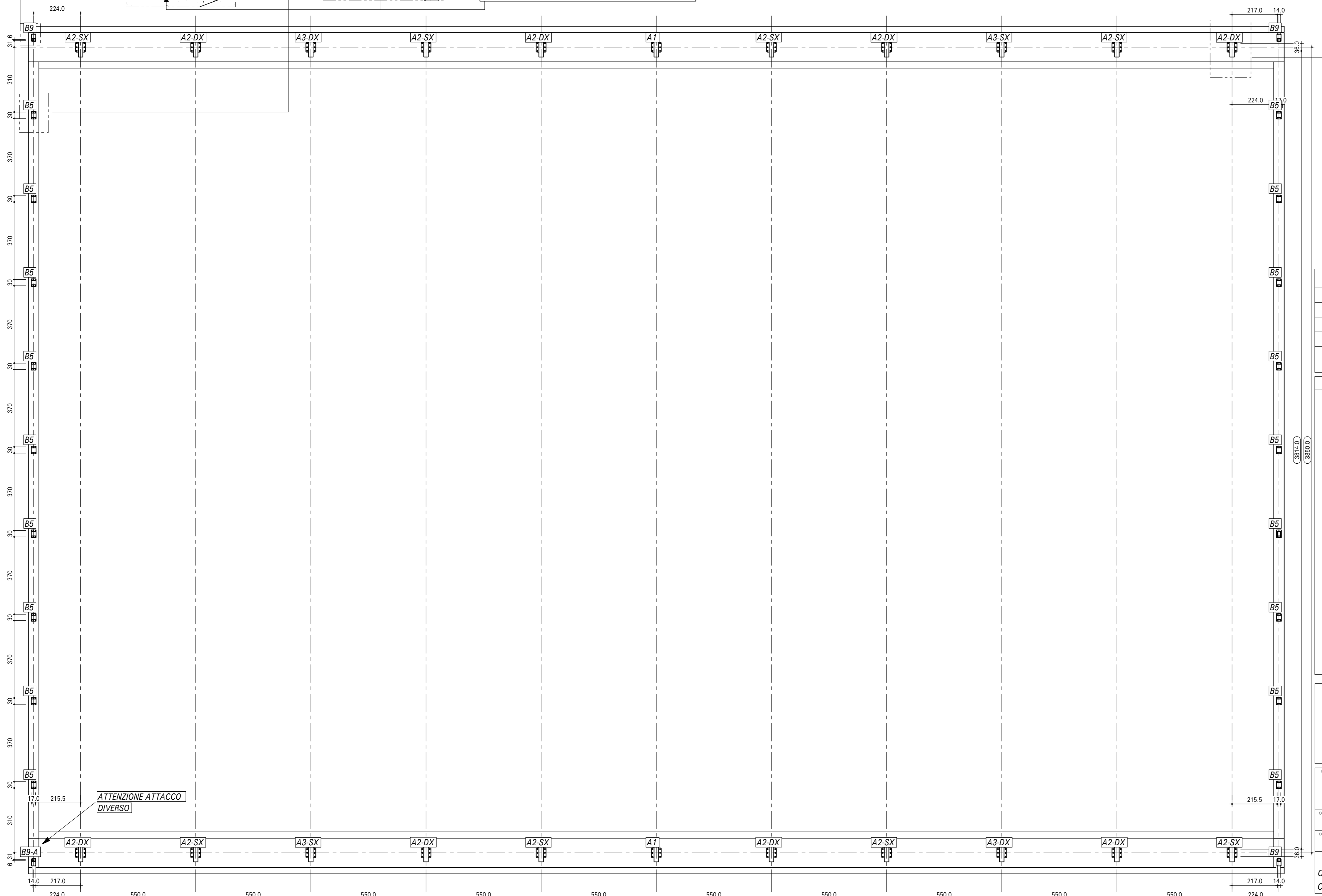
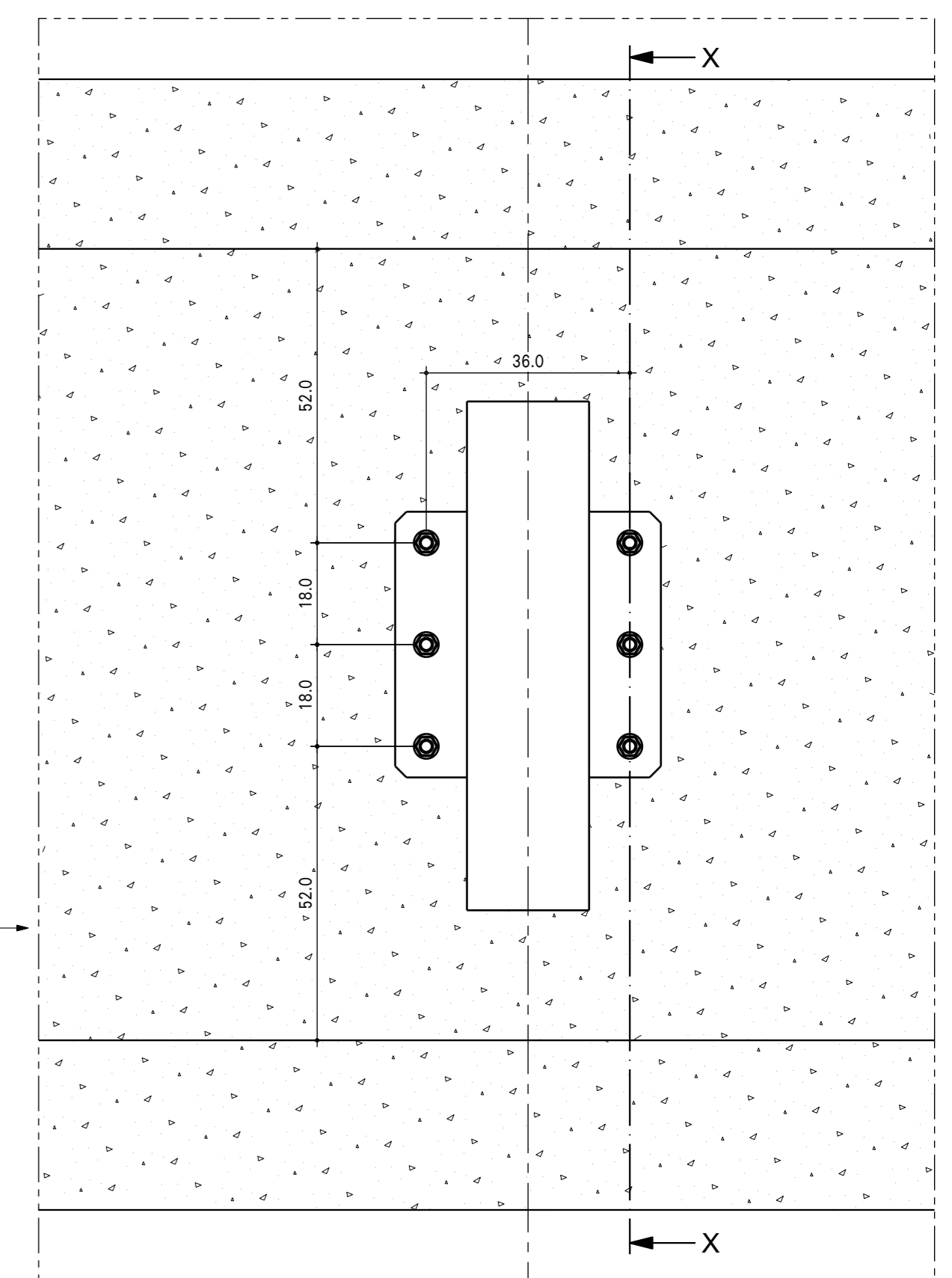
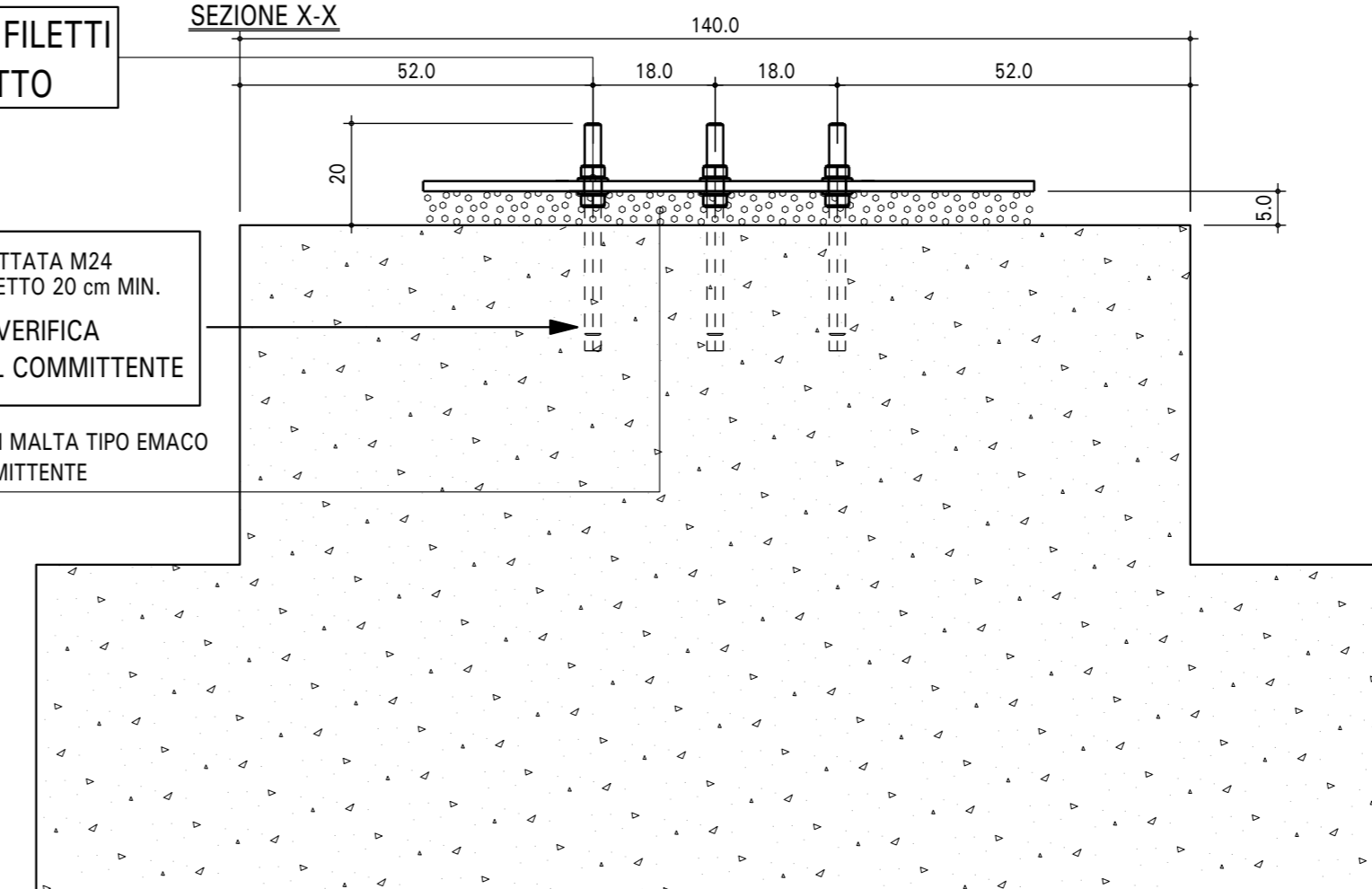
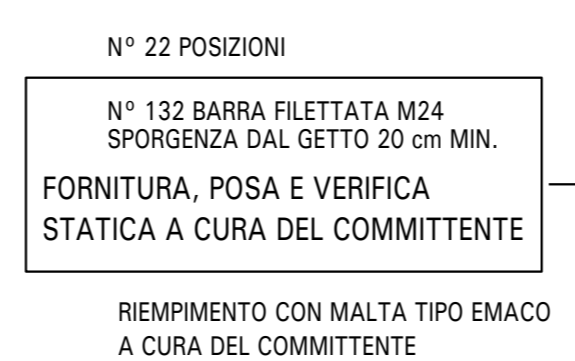


ATTENZIONE: PROTEGGERE TUTTI I FILETTI DEI TIRAFONDI SPORGENTI DAL GETTO

SEZIONE X-X



CARICHI IPOTIZZATI - CALCOLO SECONDO D.M. 17/01/2018				AZIONE SISMICA	
Permanenti strutturali (g1)	0,25	kN/m ²		Vita nominale struttura (Vn)	50 anni
Permanenti non strutturali (g2)	0,20	kN/m ²		Classe d'uso della costruzione	IV
Variabile neve lordo (Qk)	1,50	kN/m ²		Categoria topografica	T1
Vento (Qk)	1,00 x Cpe	kN/m ²		Categoria del sottosuolo	C
Resistenza al fuoco delle travi in I.I. secondo EN 1995 - 1 - 2 : 2005	R60'			Classe di servizio della struttura lignea	1

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI	ATTENZIONE
<p>- Elementi in legno lamellare:</p> <p>ARCHI G28c MONT. BARACCATURA G28c RESTO G24h</p> <p>- Acciaio carpenteria di collegamento: S275JR salvo dove diversamente specificato; saldature continue ad arco elettrico classe I a cordone d'angolo, spessore saldatura pari a spessore minimo dei due piatti da saldare. CLASSE DI ESECUZIONE EXC2</p> <p>- Bulloni classe 8.8 salvo dove diversamente specificato</p> <p>- Spinotti lisci classe S355JR salvo dove diversamente specificato</p> <p>- Saldature in opera: continue a cordone d'angolo, classe I spessore saldatura pari a 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)</p>	<p>- Le verifiche delle quote di cantiere sono a cura del committente.</p> <p>- La Holz Albertani non risponde di eventuali variazioni di tonalità del prodotto reale rispetto alla tabella colori fornita.</p> <p>- La tonalità dell'impregnazione degli elementi potrebbe presentarsi lievemente diversa in relazione del ciclo di produzione.</p> <p>- Al fine di una migliore conservazione della struttura in legno lamellare nel tempo, si consiglia di proteggere gli elementi esposti agli agenti atmosferici e di effettuare manutenzioni periodiche.</p> <p>- Tolleranze dimensionali per elementi in legno lamellare dopo la lavorazione in stabilimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spessore lamelle ±0.2 mm - base travi ±5 mm - altezza travi ±0.5 % - lunghezza travi ±5 mm <p>- Tolleranza relativa alla non rettilineità della trave = 1/500 della sua lunghezza</p> <p>- Qualità legno lamellare: si veda modello HAQLL disponibile sul sito aziendale www.holzalbertani.it</p> <p>- 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.</p> <p>- Il completamento delle nastre degli smt oltre alla bandella adesiva preaccoppiata al telo sono a carico del committente (racordi e risvolti quali ad es. su lucernari, abbaini, camini, areatori ed impianti vari).</p> <p>- Il fissaggio del manto di copertura dovrà essere eseguito dal committente sugli elementi strutturali dell'orditura in legno lamellare</p> <p>- Eventuali forometrie necessarie nel pacchetto di copertura per lo sfogo della ventilazione sono a carico del committente.</p> <p>- La congruità degli elementi prefabbricati ove si verifichino spaziature >= 10mm verrà ripristinata mediante inserimento di opportuna schiuma poliuretanic</p> <p>- Eventuali aggiunte rispetto ai documenti contrattuali dovranno essere discusse prima della messa in produzione della struttura.</p>

TREATAMENTO SUPERFICIE METALLICHE	Spett.le	DATA	18.07.2023
OPERAZIONE	ALLODI S.R.L.	SCALA	varie
COLORE IMPREGNANTE STRUTTURA	COPERTURA AD ARCHI	DISEGNATORE	Dem
COLORE IMPREGNANTE PERLINO	AREA EX CRAL BORMIOLI (PR)	TAVOLA N°	6
	PIANTA C.A. E DETTAGLIO TIRAFONDI		1
CIG 7997127DF5	N° COMMISIA	AGGIORNAMENTO 1	AGGIORNAMENTO 2
CUP I97D18000000001	H2247	18.09.2023	02.10.2023
		AGGIORNAMENTO 3	17.10.2023
		PROTOCOLLO	A 1205

- La società si riserva di apportare modifiche esecutive non sostanziali, imposte dalla evoluzione tecnologica del settore e/o da proprie esigenze, senza obbligo di preavviso.
- A norma di legge sono vietate la riproduzione e la diffusione di tutto o parte del presente elaborato grafico.