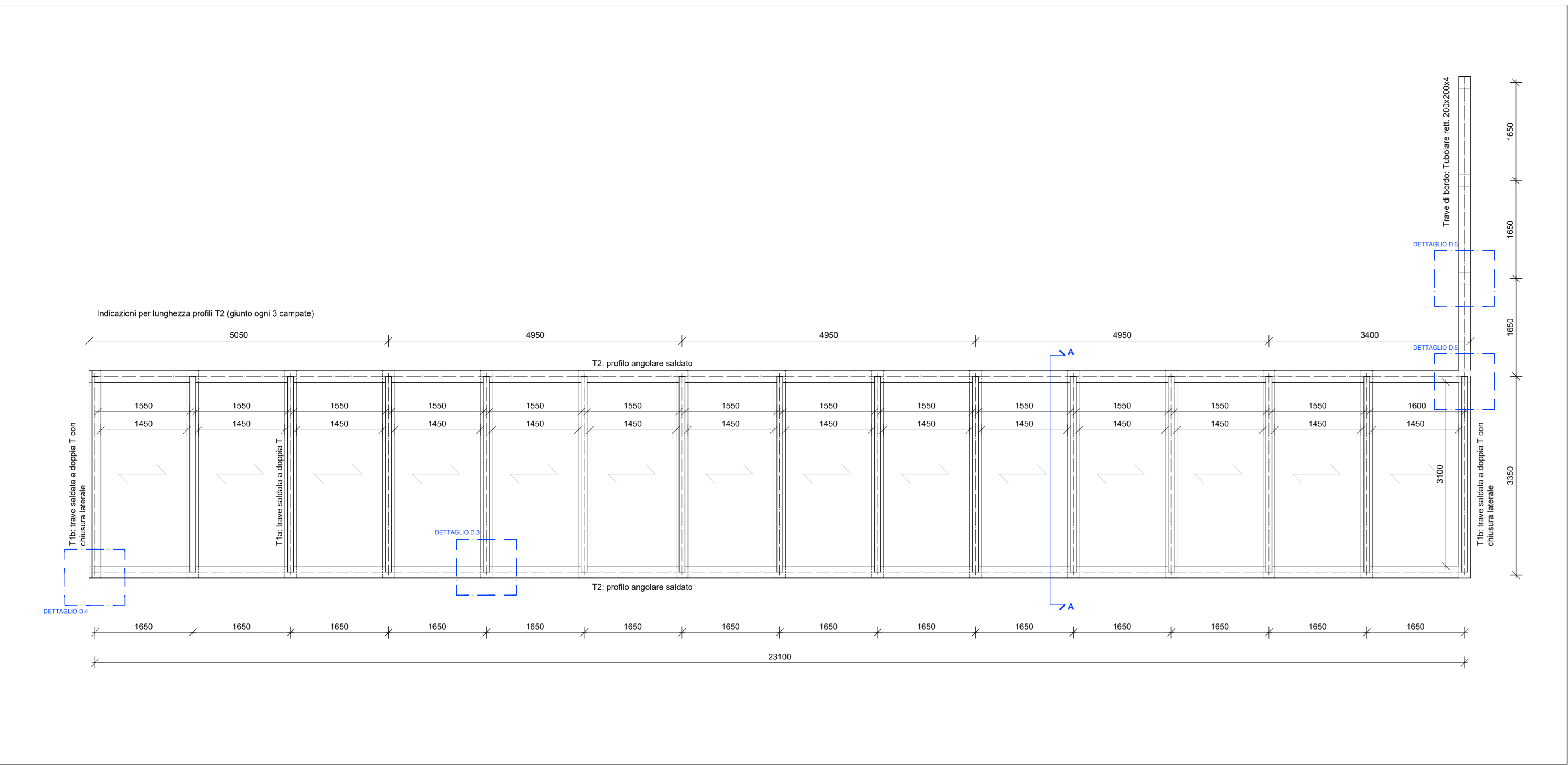
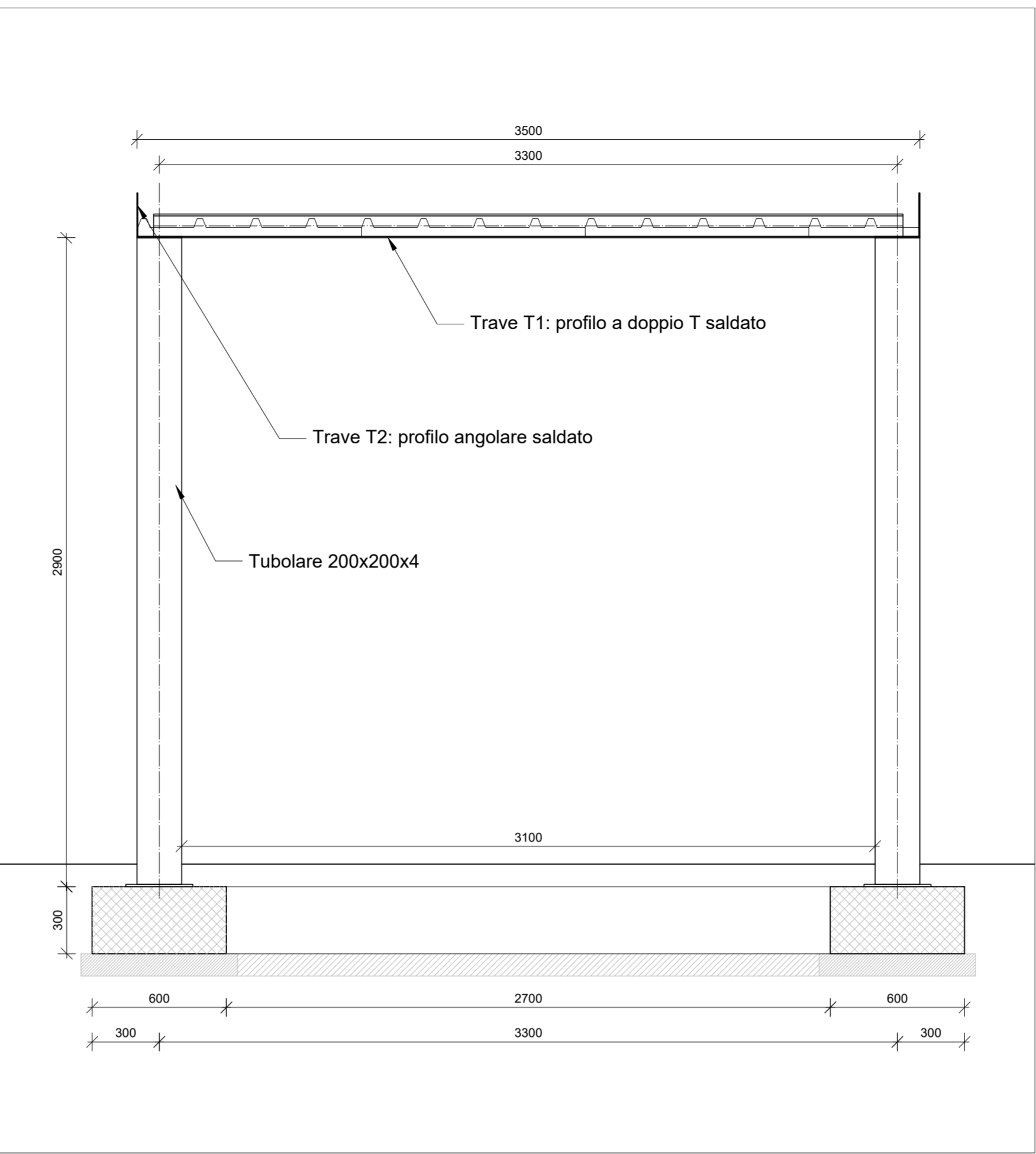


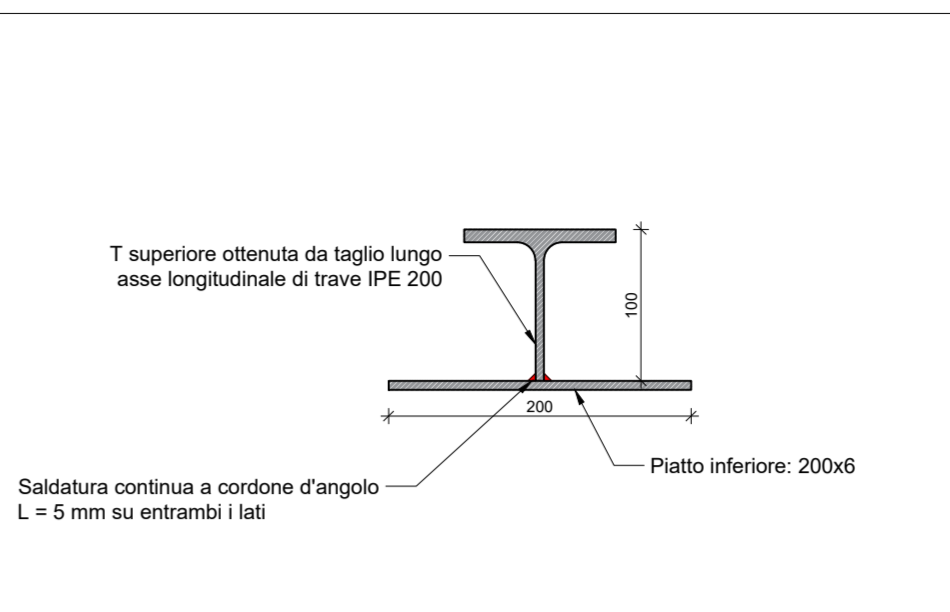
PIANTA COPERTURA - scala 1:50



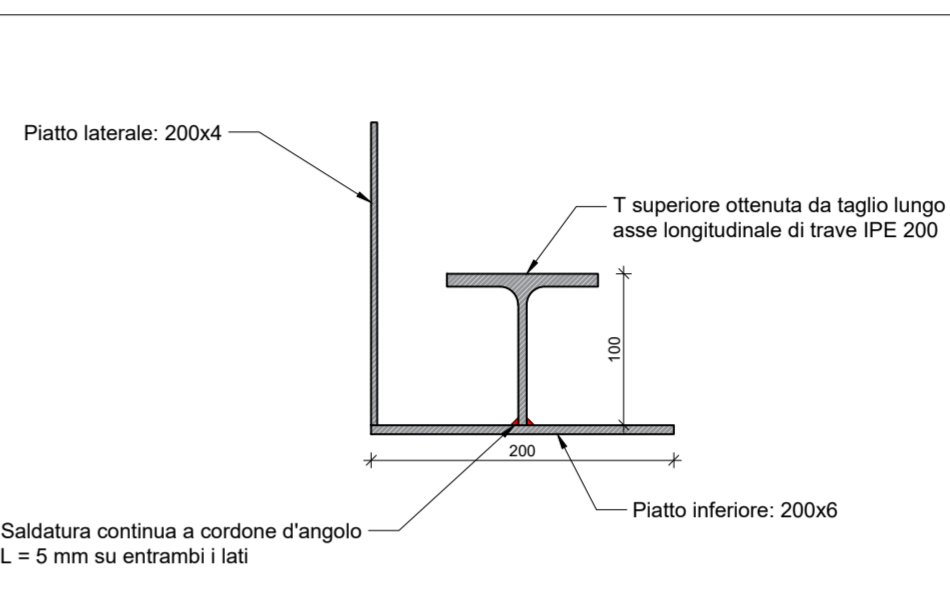
SEZIONE A - A - scala 1:20



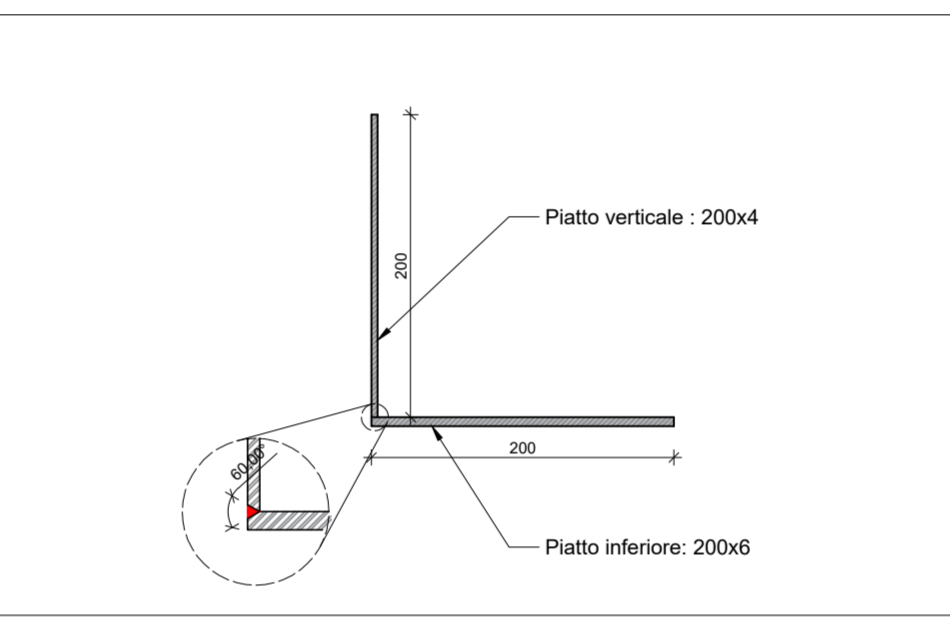
TRAVE T1a - scala 1:5



TRAVE T1b - scala 1:5



PROFILO T2 - scala 1:5



PRESCRIZIONI

CALCESTRUZZO

OPERE DI FONDAZIONE

Calcestruzzo Classe C25/30 (Rck >= 300 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe di Esposizione XC2
Calcestruzzo Classe di consistenza S4 - fluida (abbassamento del cono da 20 cm a 16 cm)
Diametro massimo aggregati 32 mm
Copriferro in fondazione 3.5 cm

OPERE IN ELEVAZIONE (comprese opere di fondazione con elementi a vista)

Calcestruzzo Classe C32/40 (Rck >= 400 daN/cm²) minimo
Calcestruzzo Classe di Esposizione XC4 - XF3
Calcestruzzo Classe di consistenza S4 - fluida (abbassamento del cono da 20 cm a 16 cm)
Diametro massimo aggregati 24 mm
Copriferro in elevazione 4.5 cm

Acciaio da armature tipo B450C (fyk >= 4500 daN/cm²)
Si prescrivono sovrapposizioni dei ferri >= di 40φ dove non specificato, minimo 2 maglie per reti elettrosaldate

Si rimanda alle prescrizioni contenute negli elaborati grafici architettonici per le prescrizioni inerenti l'applicazione di eventuali additivi pigmentanti e/o di trattamenti superficiali.

LEGNO

Legno lamellare GL24h
Classe di servizio: 3
Negli ancoraggi con viti eseguire preforatura con diametro < Ønocciolo
Trattamenti: antitavola, antiumidità, impregnante

Il materiale eventualmente depositato in cantiere in attesa di montaggio, dovrà essere adeguatamente protetto dalle intemperie

ACCIAIO

CAVANA
Acciaio S275 JR per profili e piastre
Acciaio COR-TEN TIPO A dove indicato (assimilabile a S355J0WP secondo EN-10025-5)

Dove non indicato nel disegno attenersi alle seguenti prescrizioni:
Collegamenti bullonati: M16 - classe 8.8
Distanza minima fori da bordo piastre: 35 mm
Collegamenti saldati: cordone d'angolo lato 7 mm (altezza di gola: 5 mm)

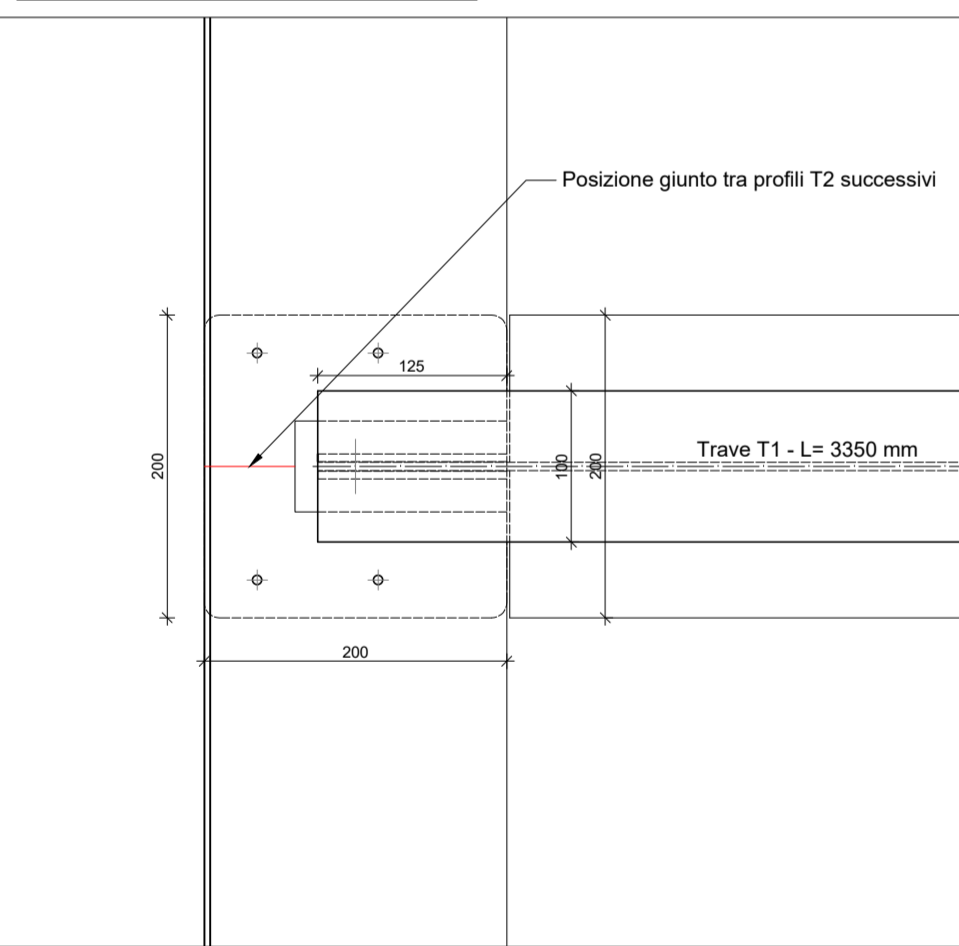
PERGOLA

Acciaio S275 JR per profili e piastre
Dove non indicato nel disegno attenersi alle seguenti prescrizioni:
Collegamenti bullonati: M16 - classe 8.8
Distanza minima fori da bordo piastre: 35 mm
Collegamenti saldati: cordone d'angolo lato 7 mm (altezza di gola: 5 mm)

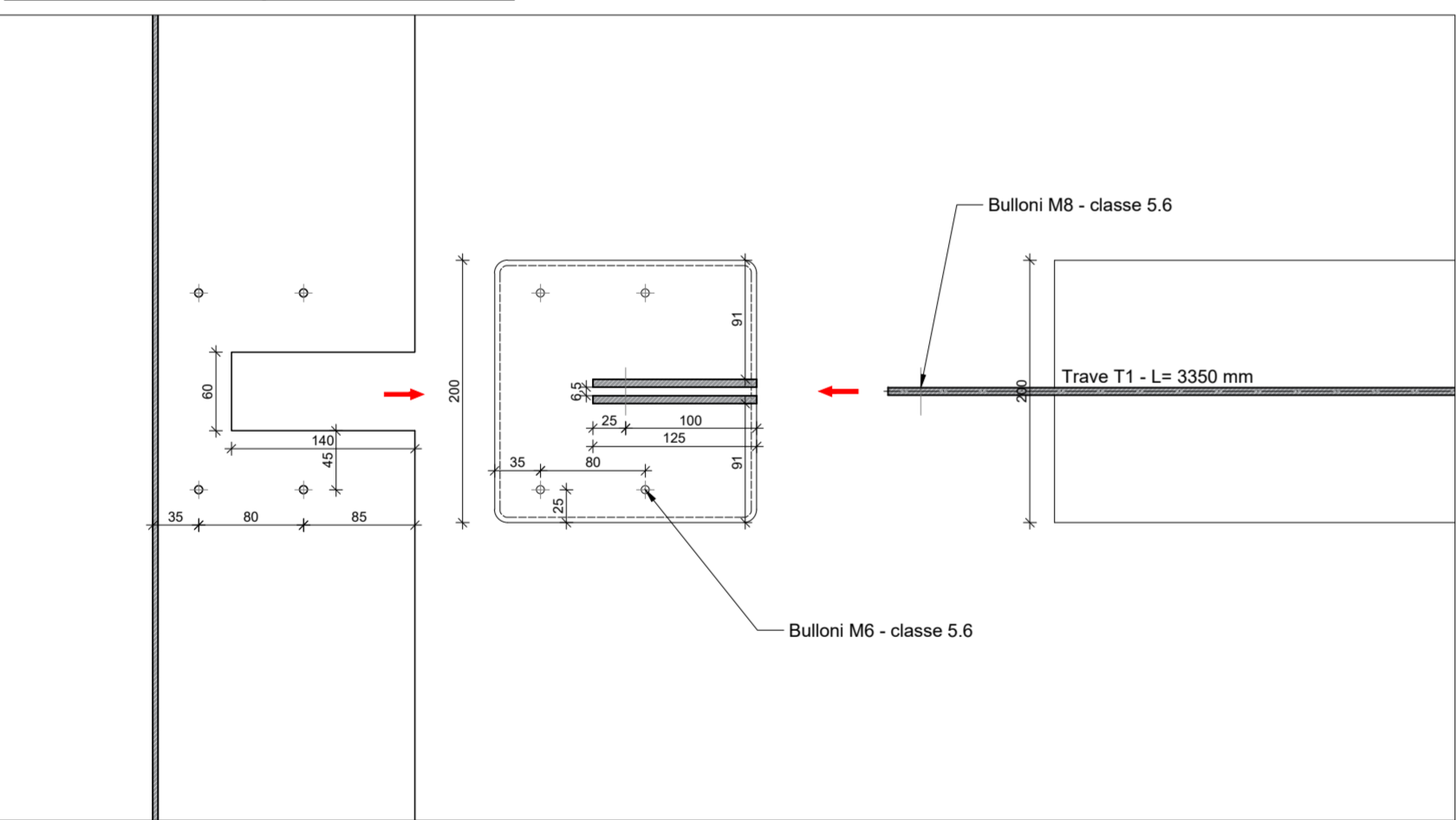
Prima dell'esecuzione, l'impresa esecutrice è tenuta a controllare e verificare tutte le misure

N.B.: Le strutture dimensionate sono riferite alle quote di progetto

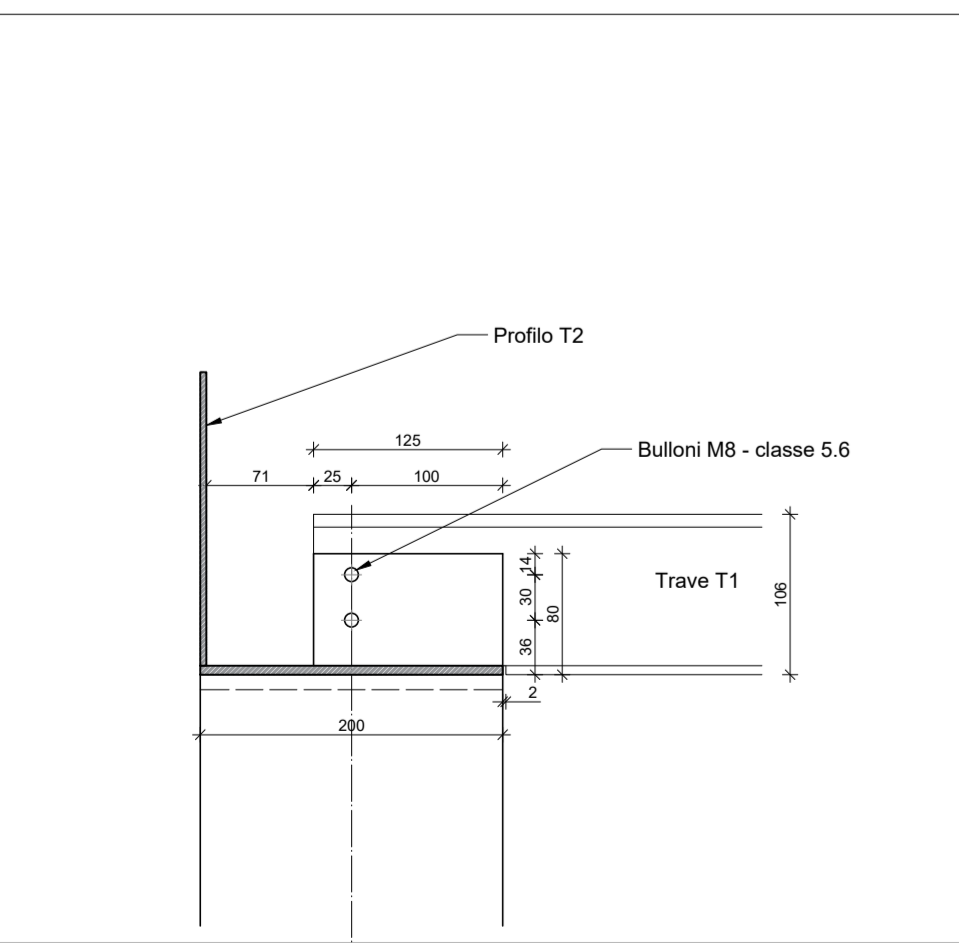
DETTAGLIO D.3: vista dall'alto - scala 1:5



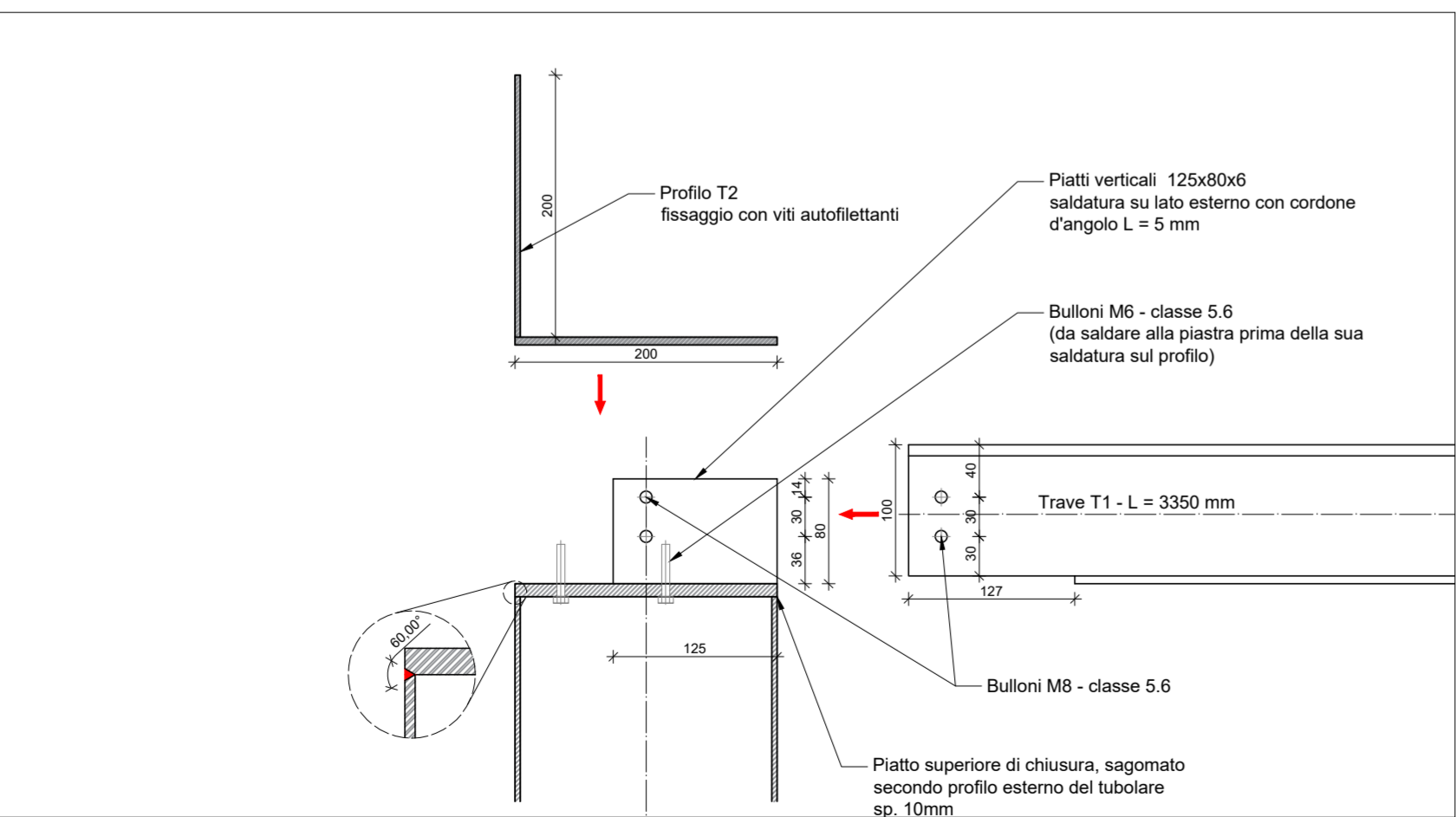
DETTAGLIO D.3: esploso vista dall'alto - scala 1:5



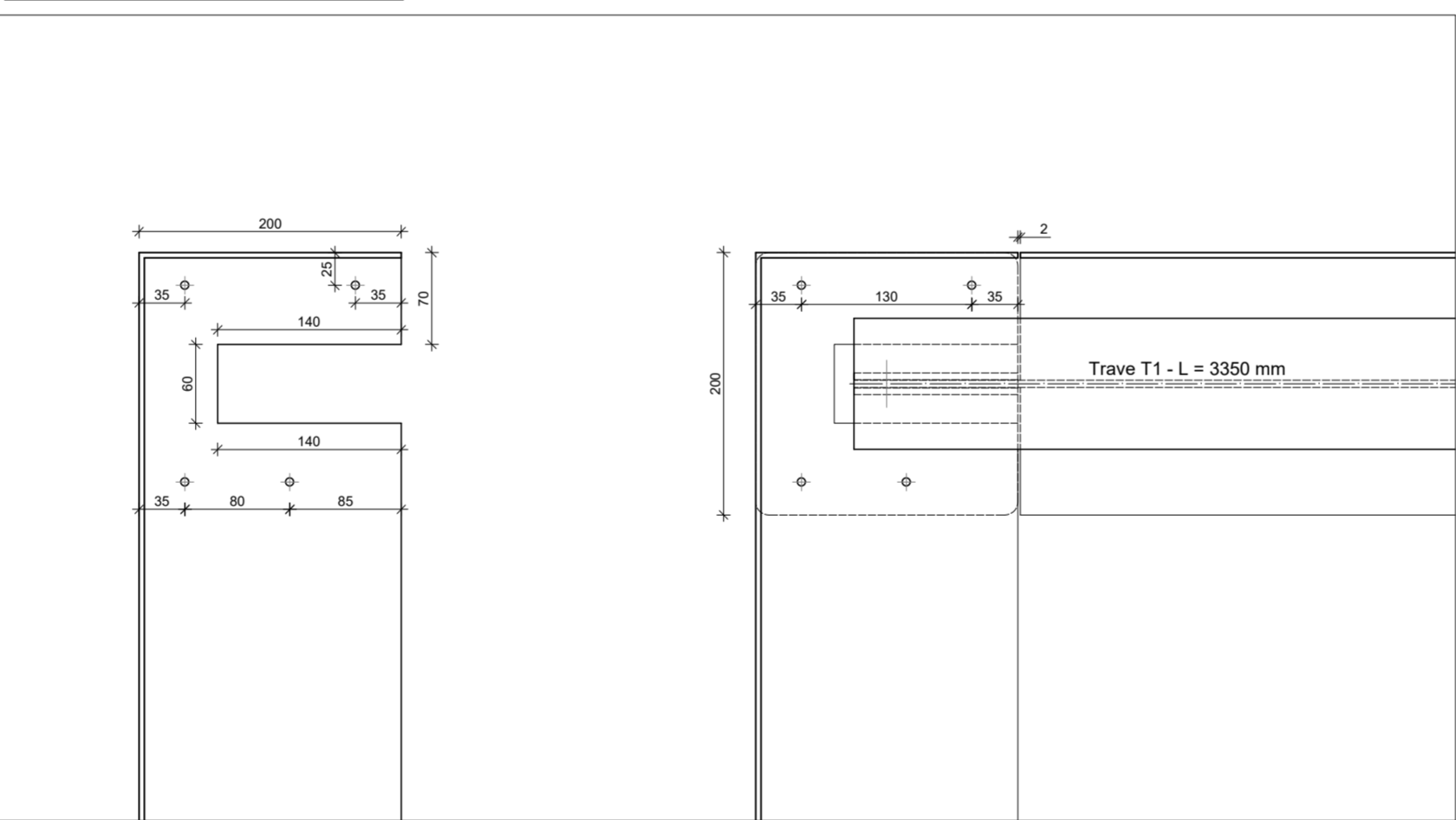
DETTAGLIO D.3: vista laterale - scala 1:5



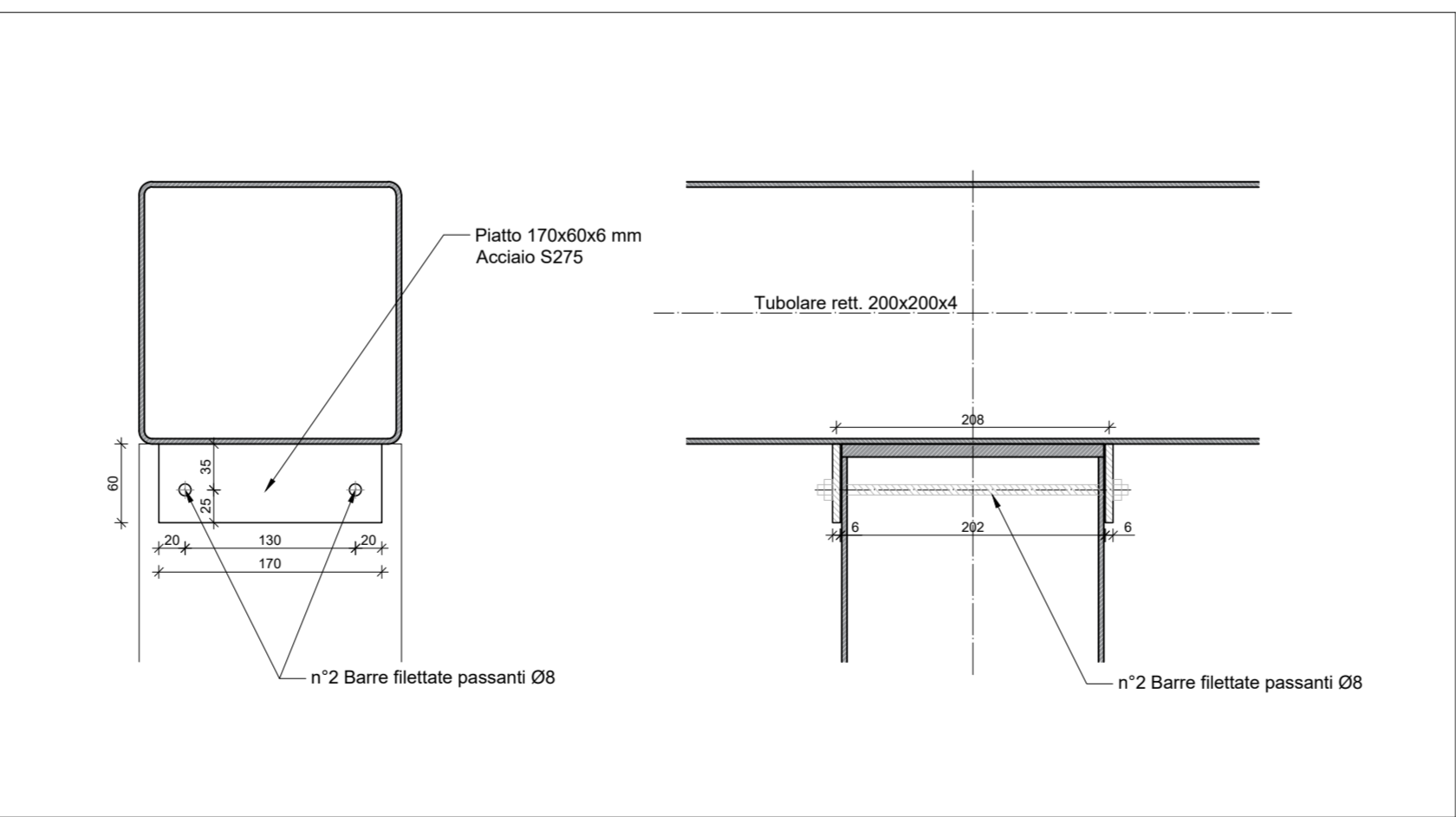
DETTAGLIO D.3: esploso vista laterale - scala 1:5



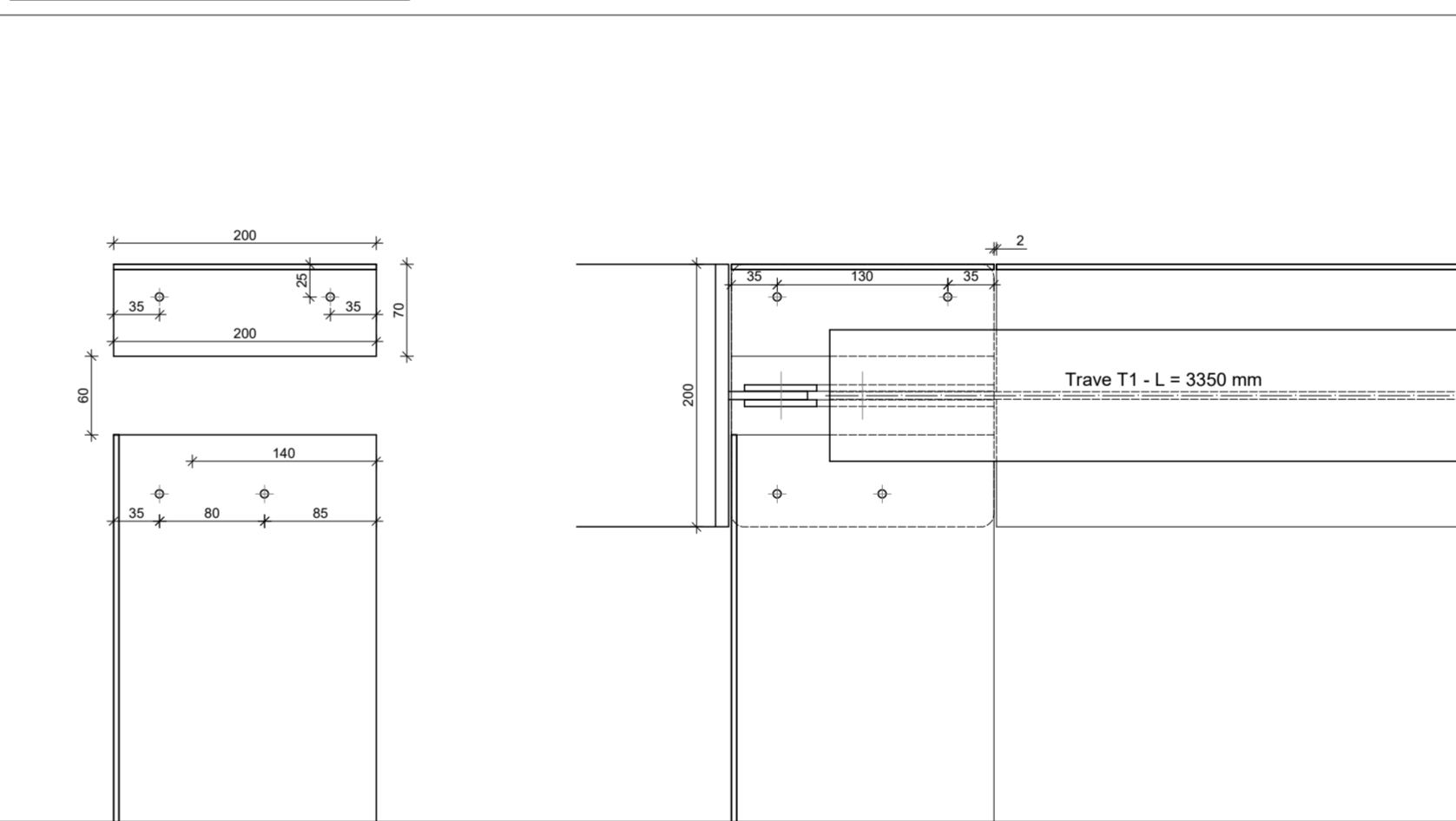
DETTAGLIO D.4: vista dall'alto - scala 1:5



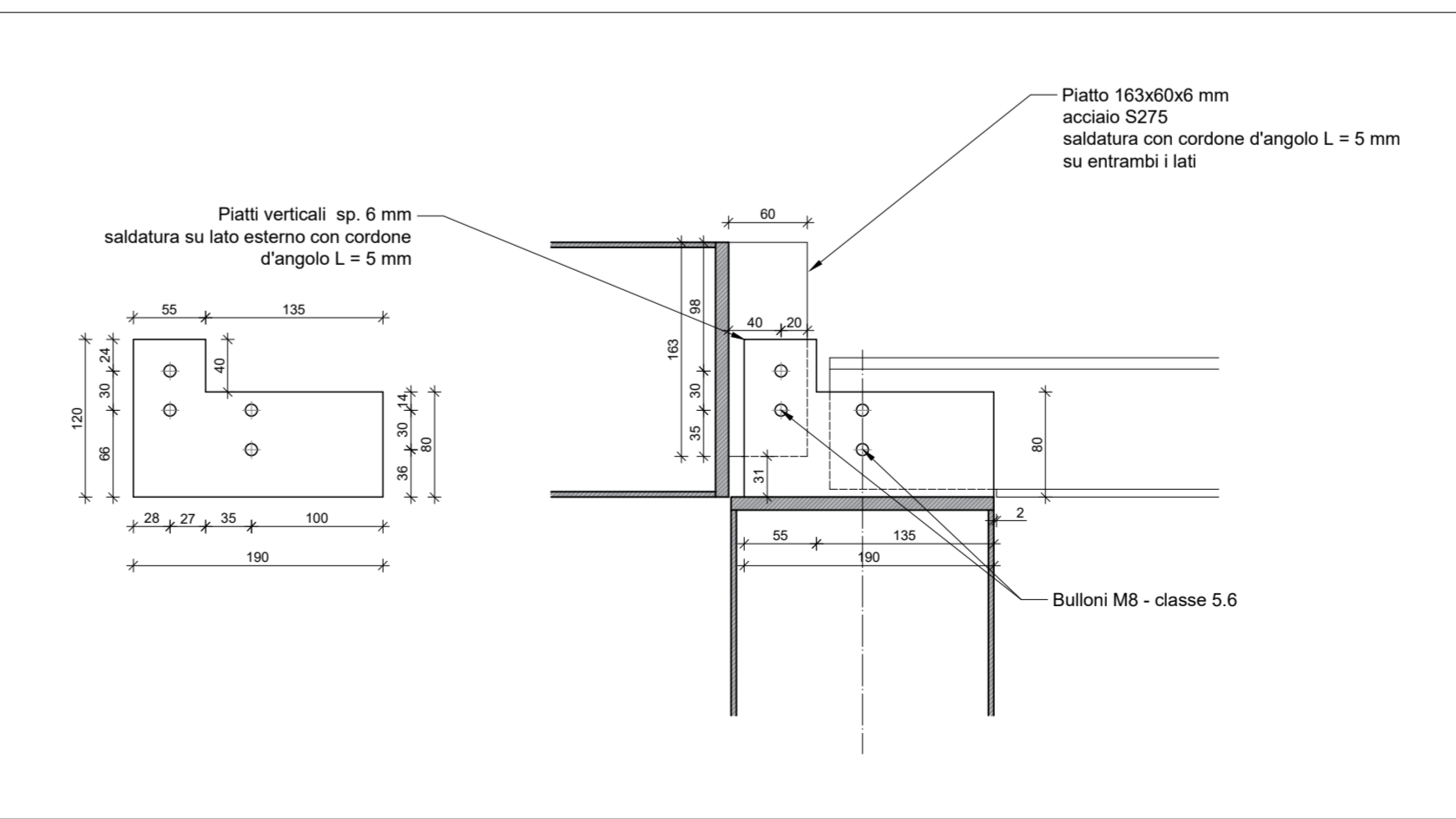
DETTAGLIO D.6 - scala 1:5



DETTAGLIO D.5: vista dall'alto - scala 1:5



DETTAGLIO D.5: vista laterale - scala 1:5



CITTA' DI MONSELICE
PROVINCIA DI PADOVA

RIQUALIFICAZIONE DI INFRASTRUTTURE
SULL'ARGINE DESTRO DEL CANALE BISATTO
A FINI TURISTICI
REALIZZAZIONE DI CAVANA
E INFO-POINT TURISTICO

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

PROGETTISTA INCARICATO

Mirco Simonato Architetto
Ing. CARLO FORTINI
Ordine degli Ingegneri di Padova n. 1705

R.U.P. - CITTA' DI MONSELICE

Alfredo Bernardini Architetto

STATO DI PROGETTO

PERGOLA: PLANIMETRIA E DETTAGLI OPERE IN ELEVAZIONE

studio di architettura
MS
mircosimonato.it
Data
luglio 2019
Revisione
luglio 2019
Revisione
luglio 2019
DE.PS
9

Scala
1:50 - 1:5
Formato
Nome file
Archivio

Redatto
Ing. Carlo Fortini
Verificato
Ing. Carlo Fortini
Approvato
Ing. Carlo Fortini
Data
luglio 2019