

NOTA NUOVI MATERIALI:  
CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN C.A. C25/30  
- Classe di esposizione ambientale: XC2  
- Massimo rapporto a/c: 0.50  
- Dosaggio minimo di cemento: 300 Kg/mc  
- Diametro max Inerti: 32 mm  
- Classe di consistenza: S4/S5  
- Copriferro nominale: 50 mm

NOTA NUOVI MATERIALI:  
ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA S235  
BULLONI CLASSE 8.8

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA B450C  
- Limite di snervamento  $f_yK \geq 450$  MPa  
- Limite di rottura  $f_tK \geq 540$  MPa  
- Allungamento totale al carico massimo Agt: 7.5%  
- Rapporto  $f_tK/f_yK$ :  $1.15 \leq f_tK/f_yK \leq 1.35$

MALTA ESPANSIVA PER SIGILLATURA PIASTA DI BASE DELLE COLONNE  
- resistenza minima pari ad un calcestruzzo C25/30

NOTA PROTEZIONE STRUTTURE METALLICHE:

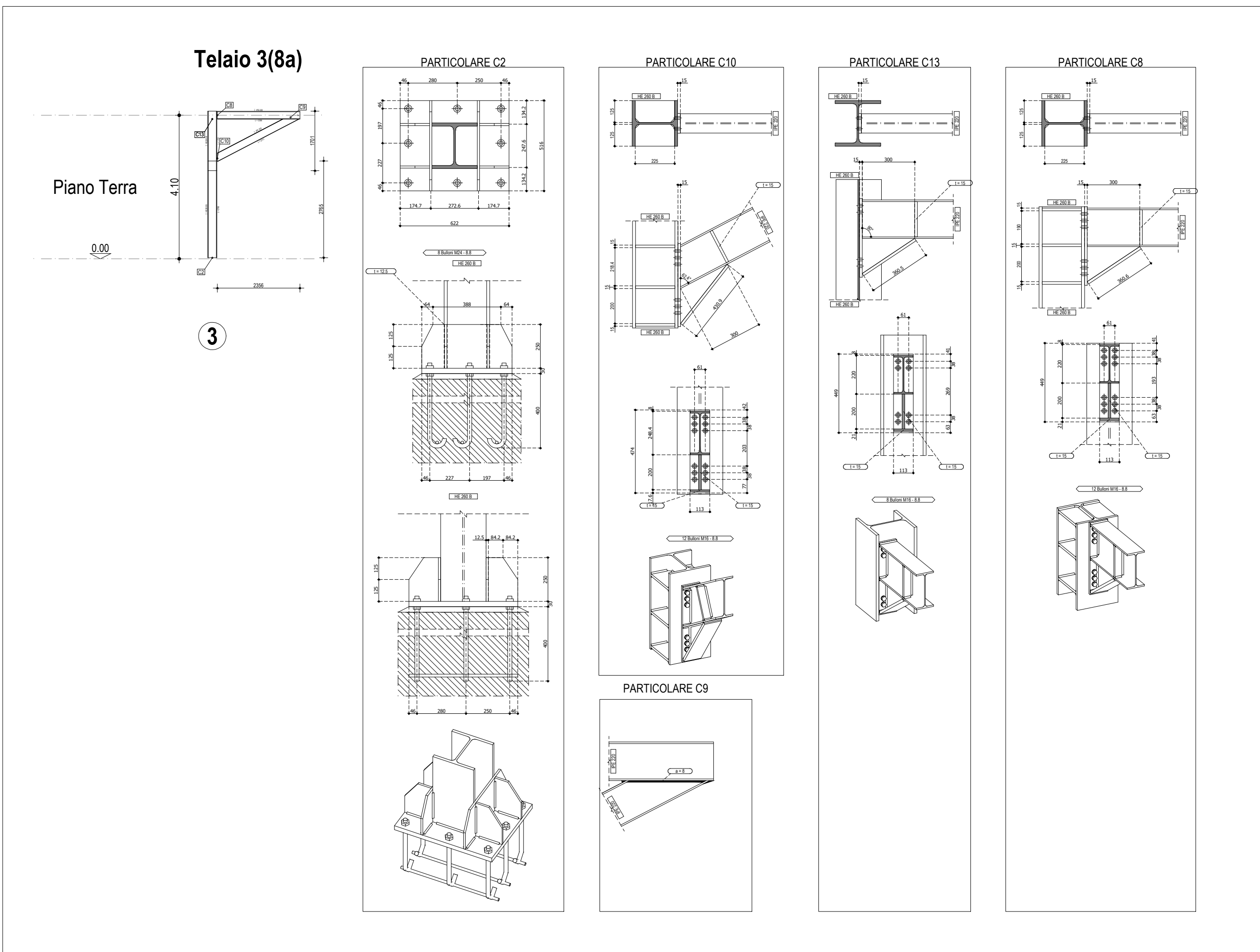
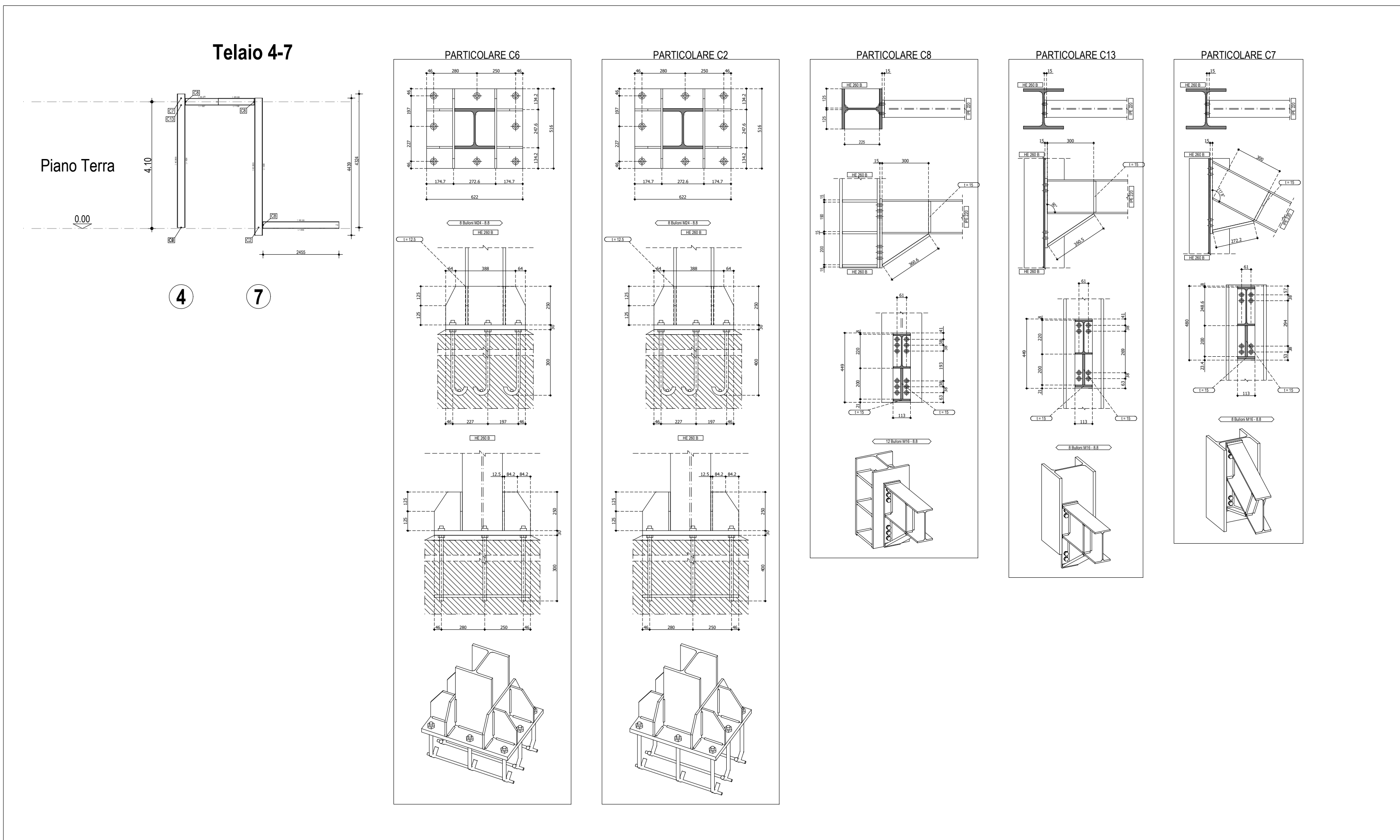
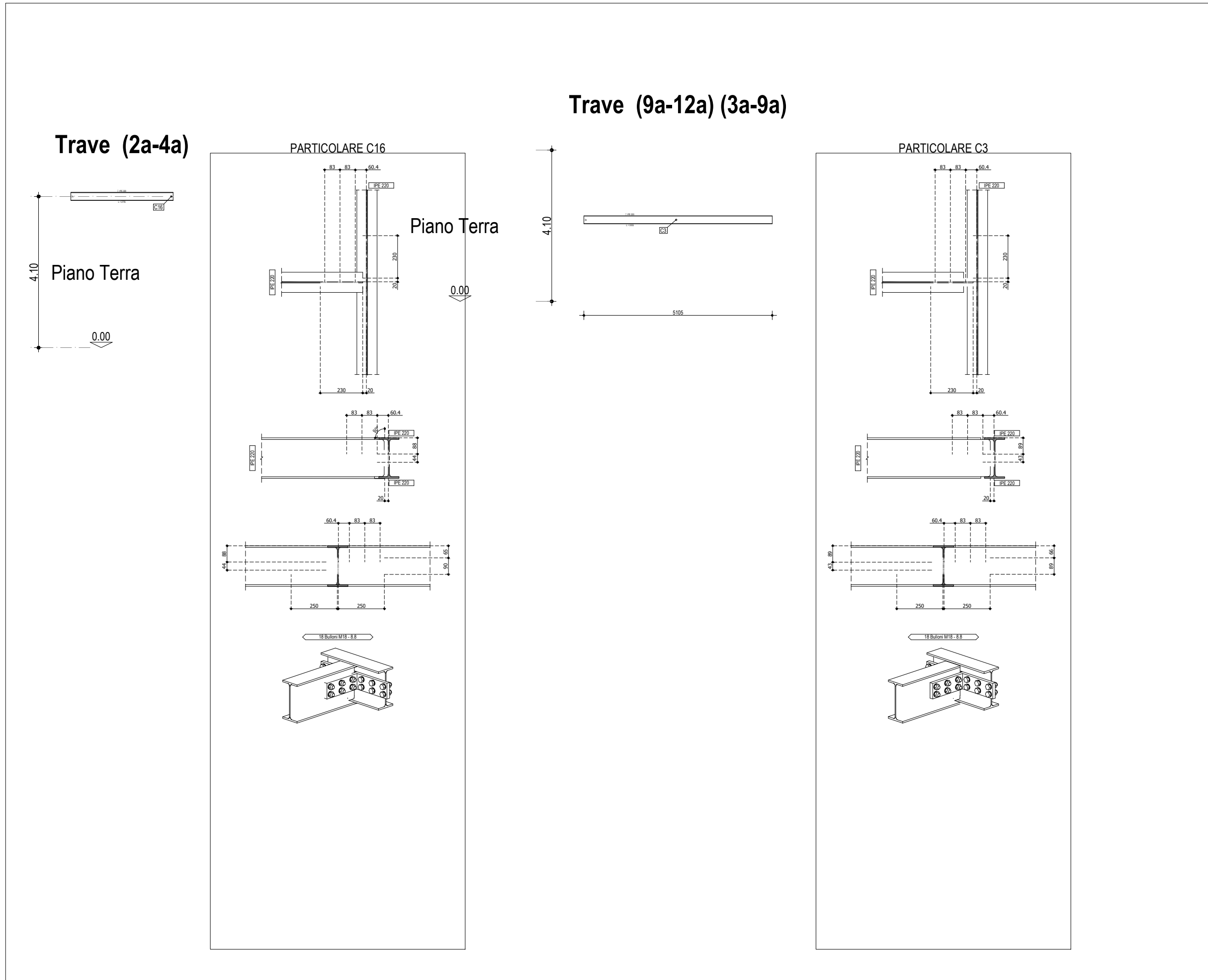
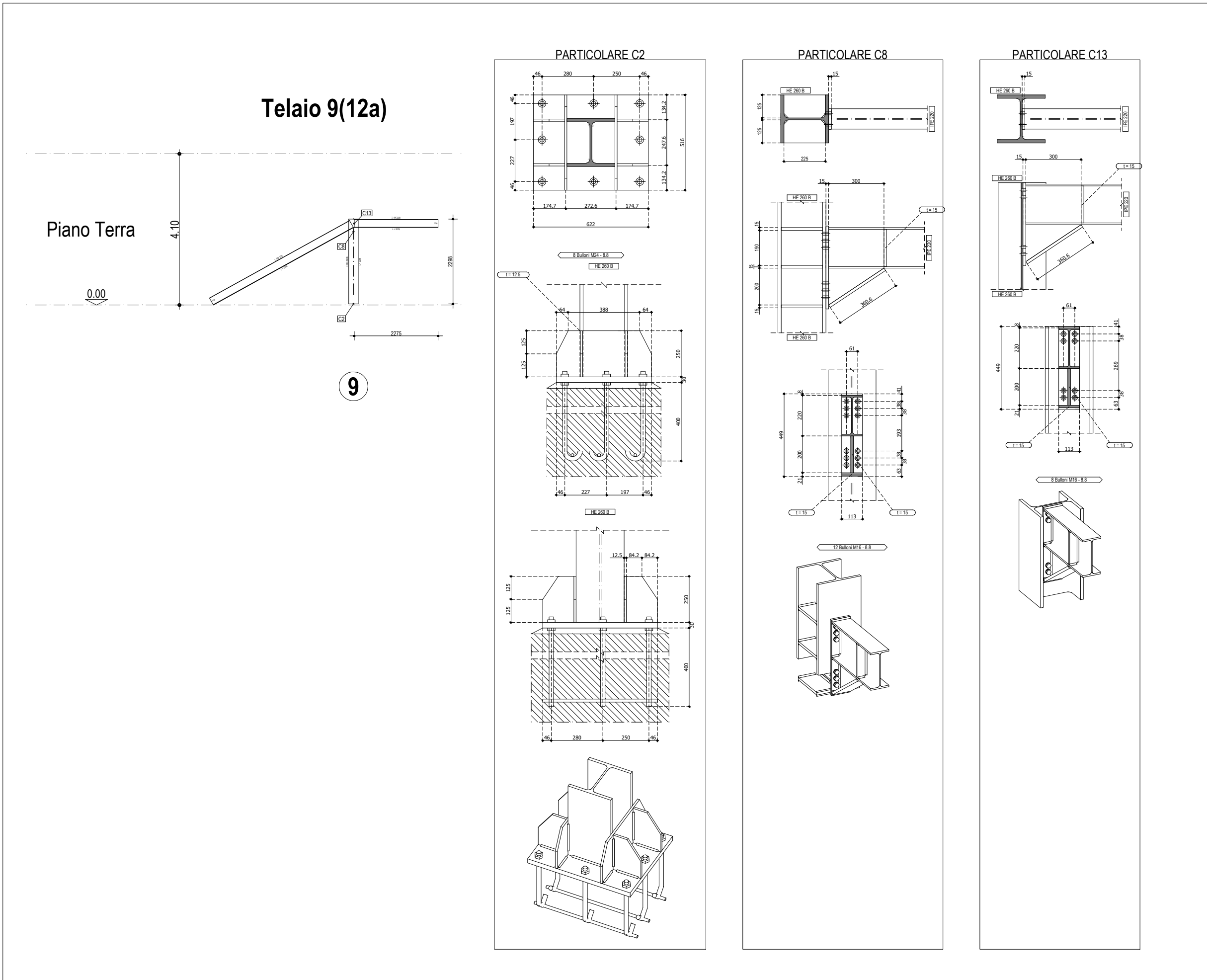
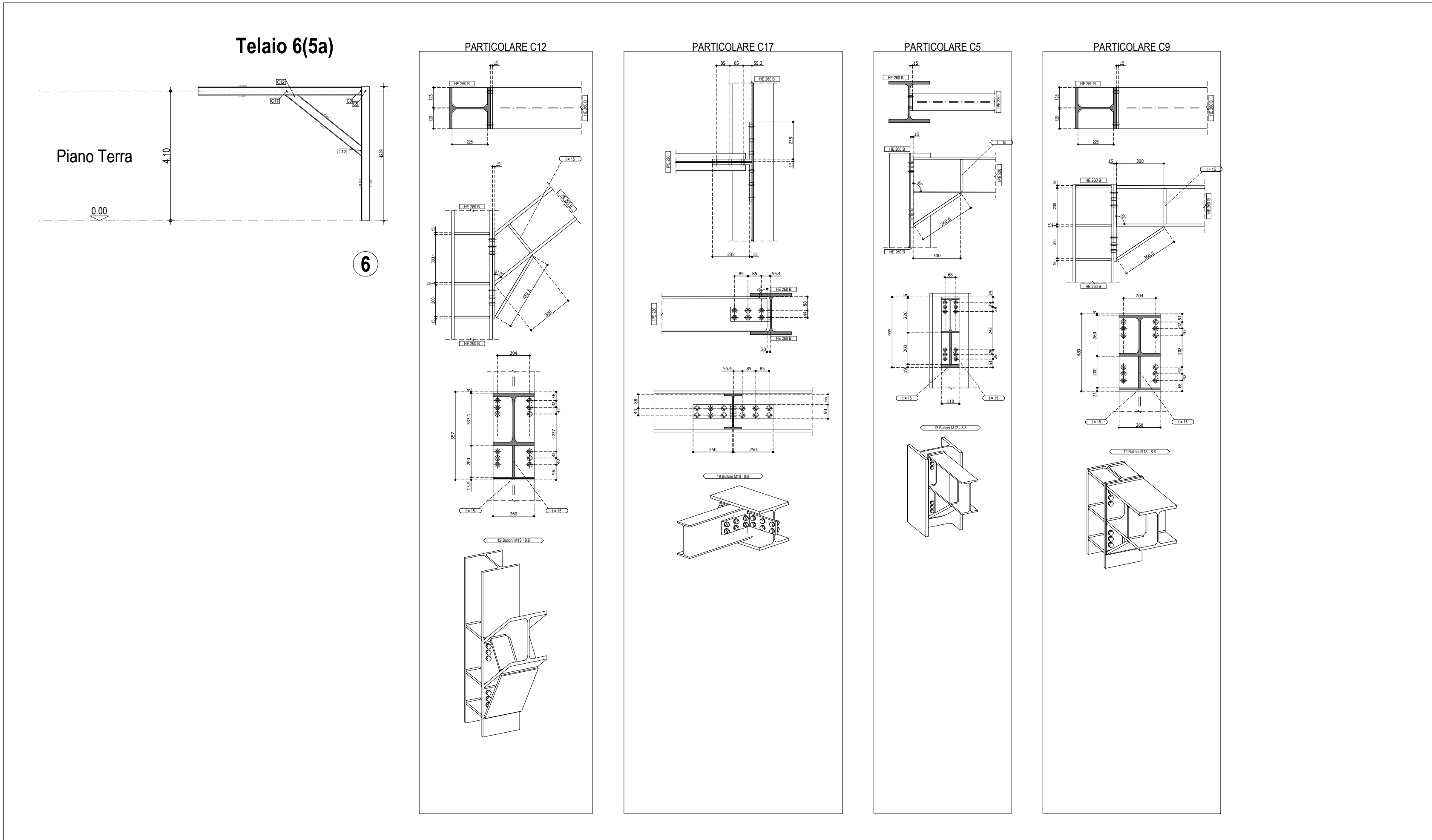
Tutte le strutture metalliche dovranno essere protette dalla corrosione.

NOTA MISURE:

Tutte le misure devono essere verificate in sito dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione di ciascuna opera.

NOTA SALDATURE:

Tutte le saldature di collegamento devono essere eseguite in officina a completa penetrazione di 1° classe.



**COMUNE DI  
SAN BARTOLOMEO IN GALDO**  
(PROVINCIA DI BENEVENTO)



PROGETTO ESECUTIVO

Piano Triennale Edilizia Scolastica PTES 2018-2020  
Aggiornamento Annualità 2019

**LAVORI DI COMPLETAMENTO ED AMPLIAMENTO DELL' EDIFICIO  
SCOLASTICO IANZITI - I stralcio**

Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Progettisti U.T.C.:  
(Ing. Giovanni DURINO)

VISTO: 4. SINGACIO  
(DOTT. Carmine AGOSTINELLI)

Oggetto dell' elaborato:

PARTICOLARI SCALA IN ACCIAIO "A"

TAVOLA N°15

Scala: varie