

Regione Marche Giunta Regionale

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO Realizzazione della sede del C.U.R.

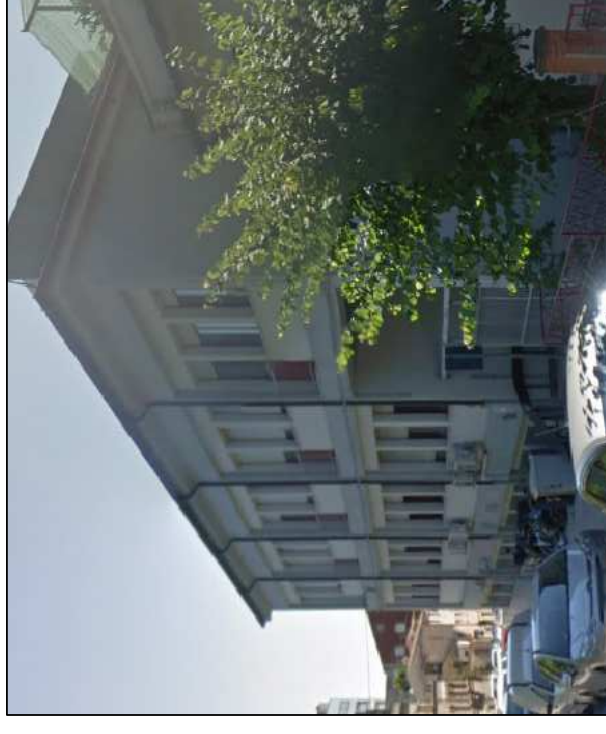
Edificio di Proprietà della Regione Marche sito ad ANCONA in via Raffaello Sanzio n. 85

Committente: **SVIM - Sviluppo Marche S.r.l.**

società di sviluppo della Regione Marche - 015884421
Via Raffaello Sanzio 25 - 60125 Ancona
Amministratore Unico: Gianluca Carrabs

Proprietà: **Regione Marche**

P.F. Servizio Tutela del Territorio e Gestione del Patrimonio
Via Palestro 19 - 60122 Ancona
Il Dirigente: Ing. Stefano Stefani



Progetto:

GDN Associati - Studio di Architettura

Viale Trieste 33 - 63900 Fermo (FM)

Tel. 0742226811 - P.IVA: 01446260448

Mail: studio@gdnarchitettilt.it

PEC: giuseppe.guerrini@archiworktopcc.it

arch. Giuseppe Guerrieri

AS Associati

Via G. Filiani 33 - 63900 Fermo (FM) P.IVA: 01446260448

Mail: studio@gdnarchitettilt.it - PEC: giuseppe.guerrini@archiworktopcc.it

ing. Gianluca Acciaresi

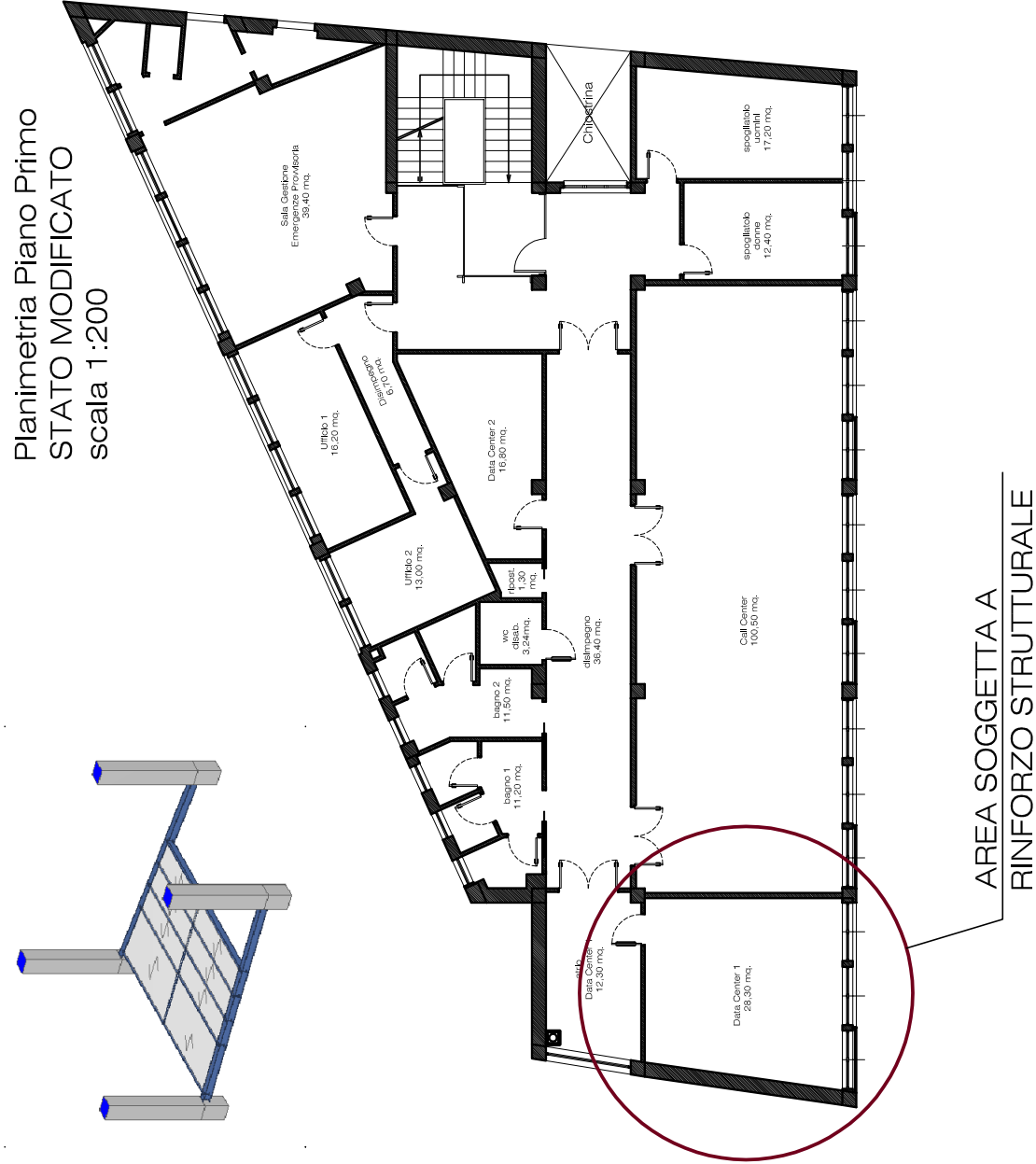
ing. Cesare Ascanti

TAV. 7

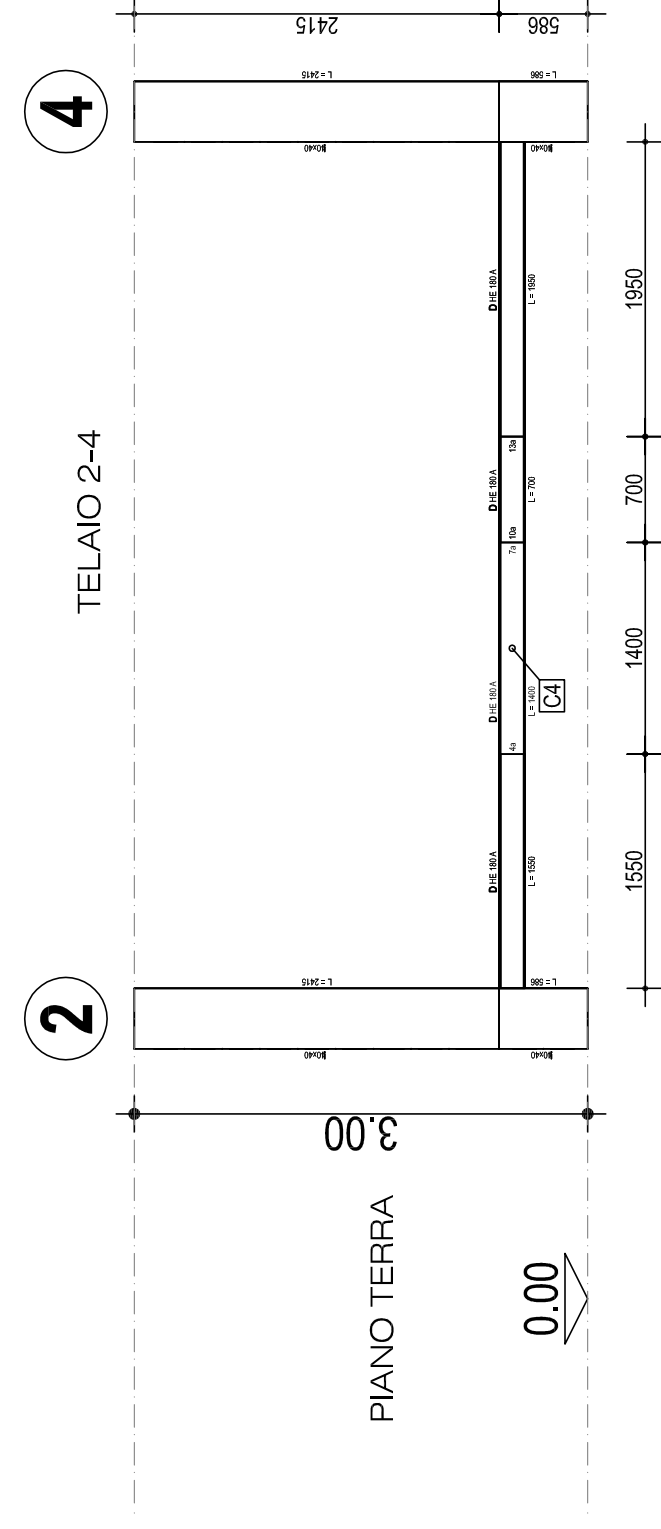
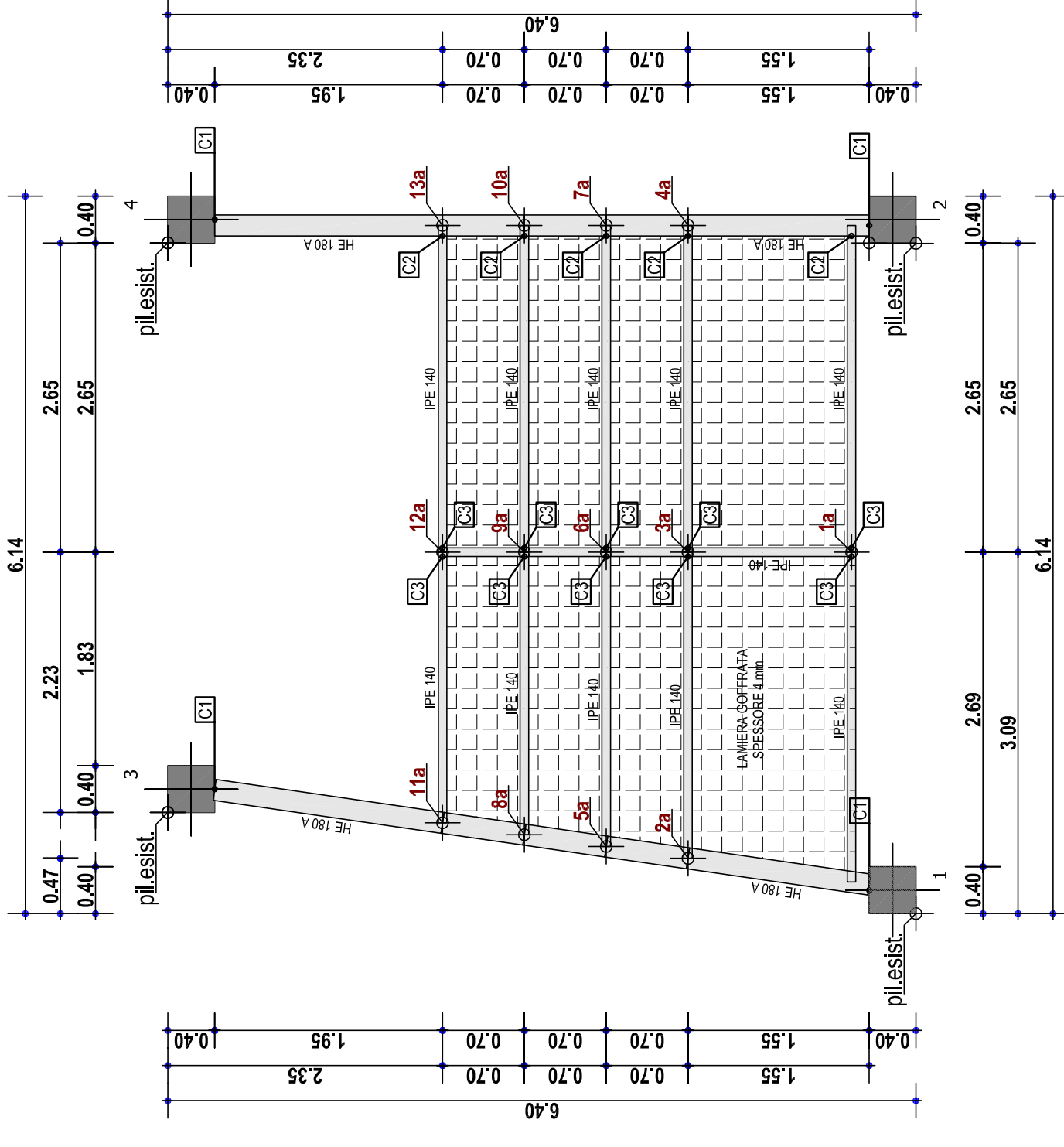
LAYOUT RINFORZO STRUTTURALE

Planimetria Piano Primo

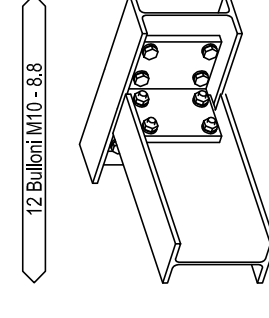
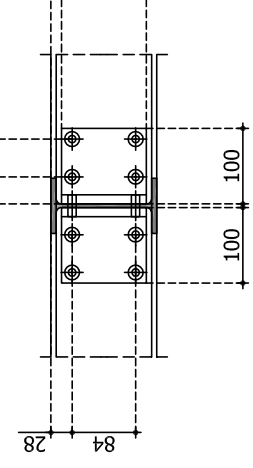
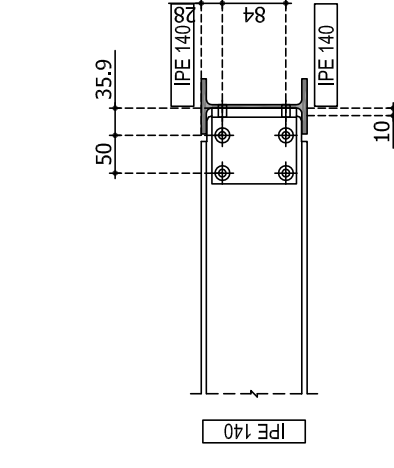
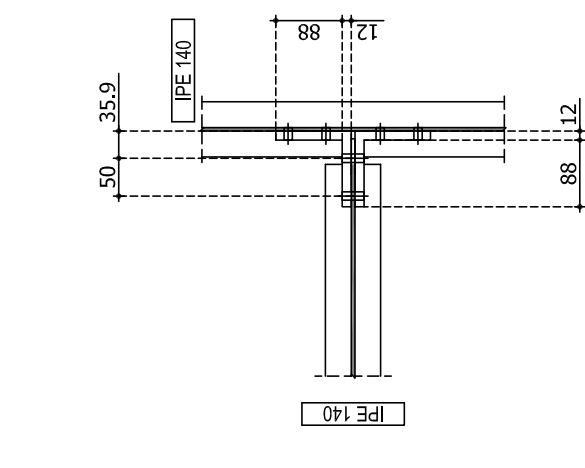
Planimetria Piano Primo
STATO MODIFICATO
scala 1:200



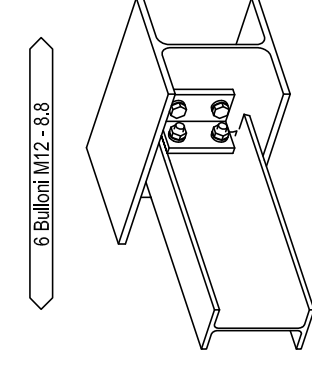
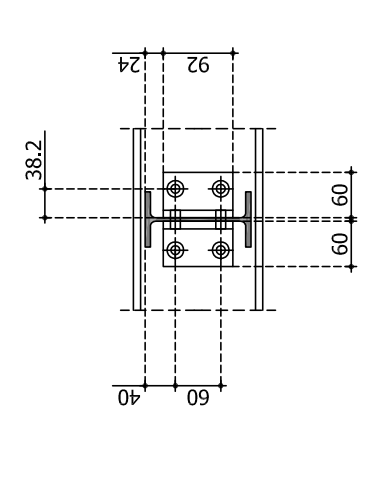
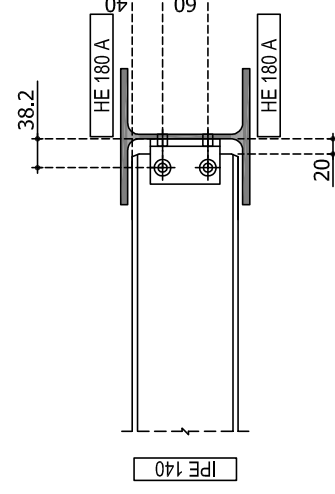
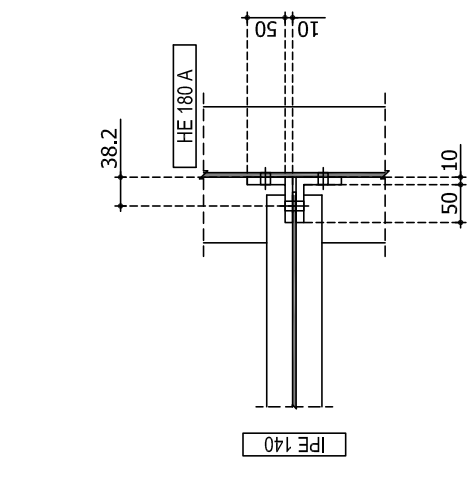
Planimetria INTERVENTO DI RINFORZO STRUTTURALE
scala 1:50



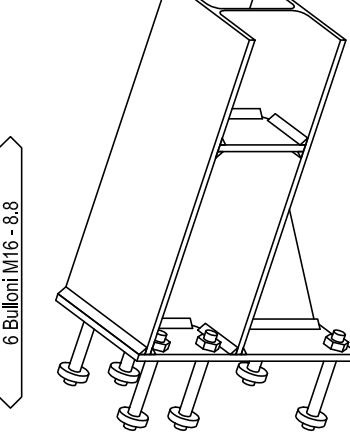
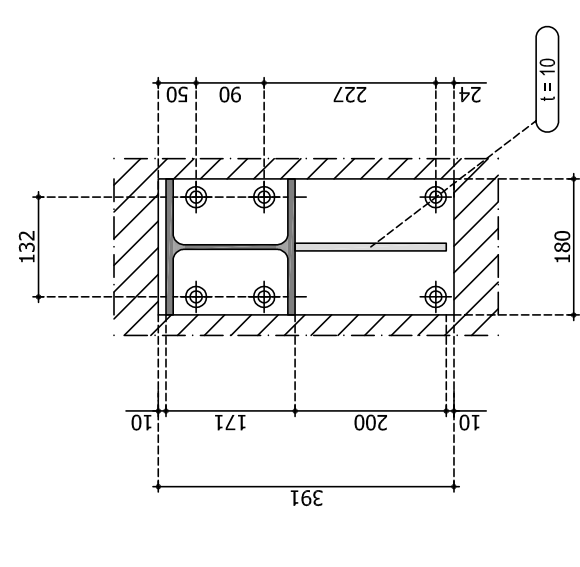
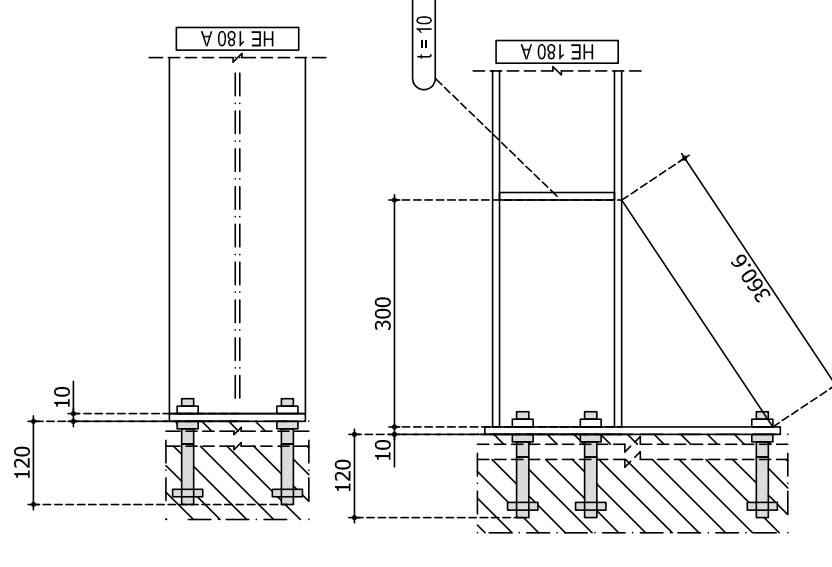
PARTICOLARE C3



PARTICOLARE C2



PARTICOLARE C1



MATERIALI IMPIEGATI PER CARPENTERIA METALLICA

acciaio

Laminati (UNI EN 10025-2):

S 275 JR

f_{yk}, t < 40mm (tensione caratteristica nominale di snervamento): 275 N/mm²

f_{tk}, t < 40mm (tensione caratteristica nominale di rottura): 430 N/mm²

Tubi senza saldature (UNI EN 10210-1): S 275 H

f_{yk}, t < 40mm (tensione caratteristica nominale di snervamento): 275 N/mm²

f_{tk}, t < 40mm (tensione caratteristica nominale di rottura): 430 N/mm²

Classe di esecuzione (EN 1090-2):

EXC2

bulloneria

Viti alla resistenza (UNI 5712): d 8.8

f_{yk} (tensione di snervamento):

649 N/mm²

f_{tk} (tensione di rottura):

800 N/mm²

Dadi alla resistenza (UNI 5713): d 8.8

Rondelle per alla resistenza (UNI 5714): C 50

f_{yk}, t < 40mm (tensione caratteristica nominale di snervamento):

275 N/mm²

f_{tk}, t < 40mm (tensione caratteristica nominale di rottura):

430 N/mm²

saldature

Procedimenti di saldatura omologati e qualificati secondo DM 17.01.2018