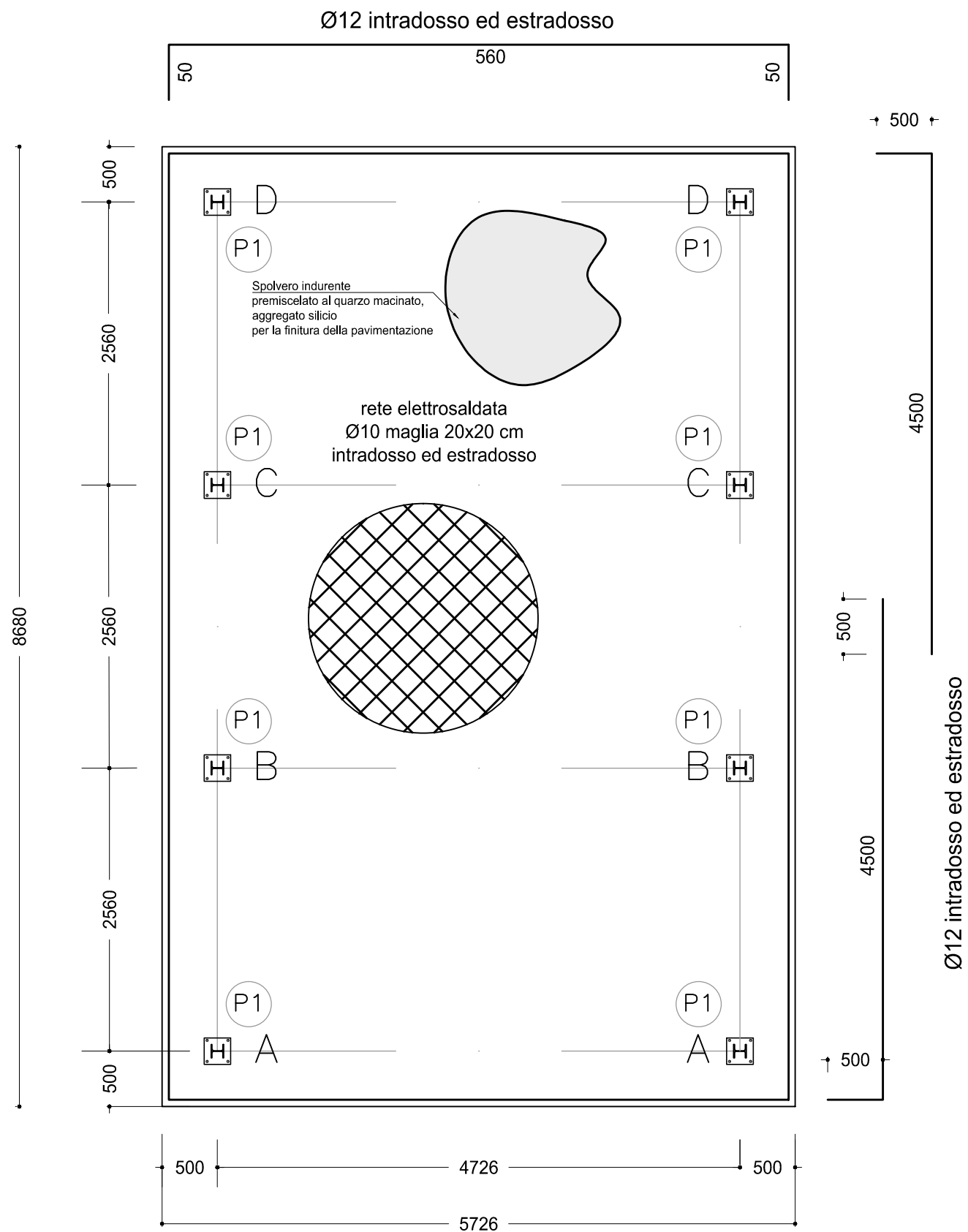
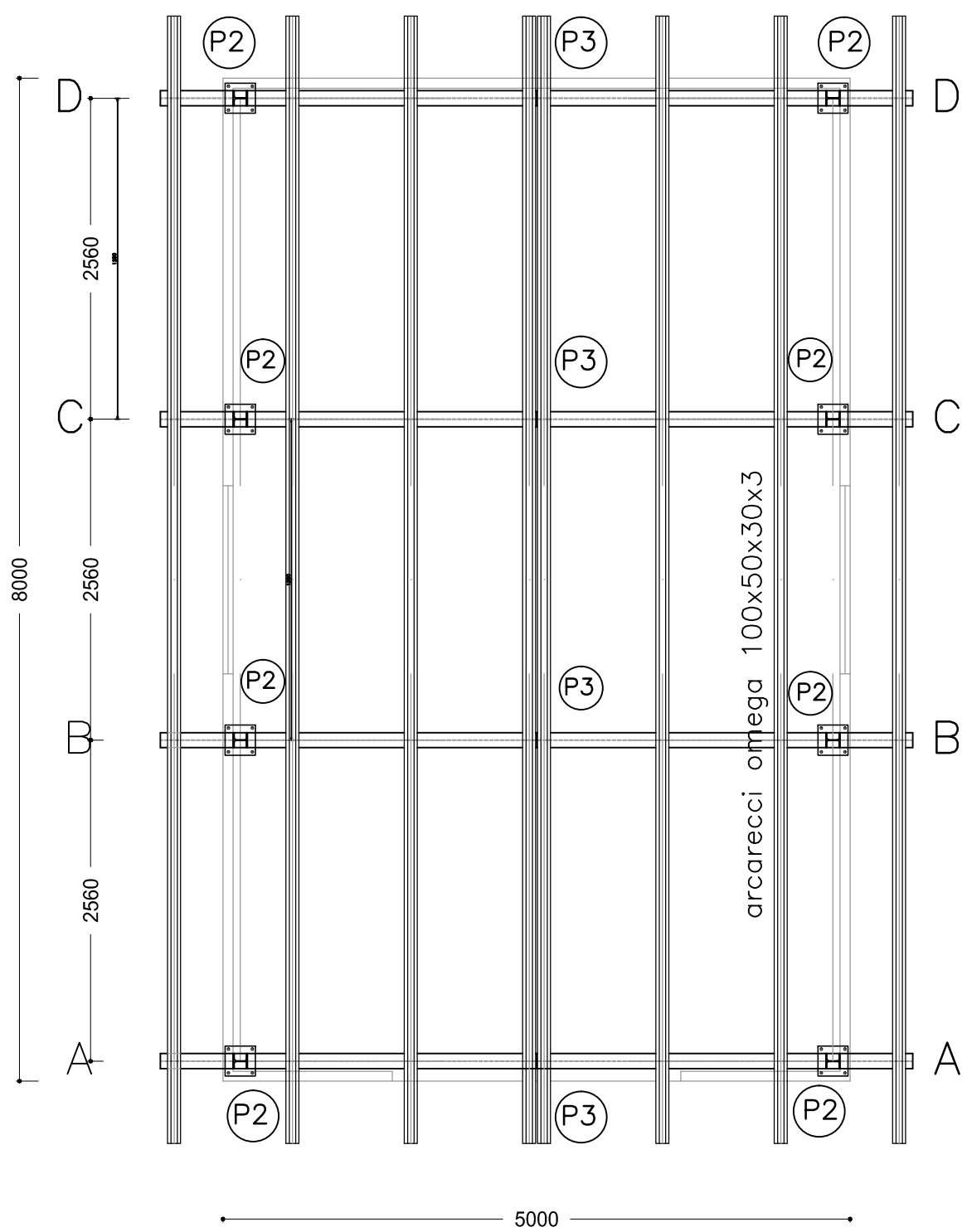


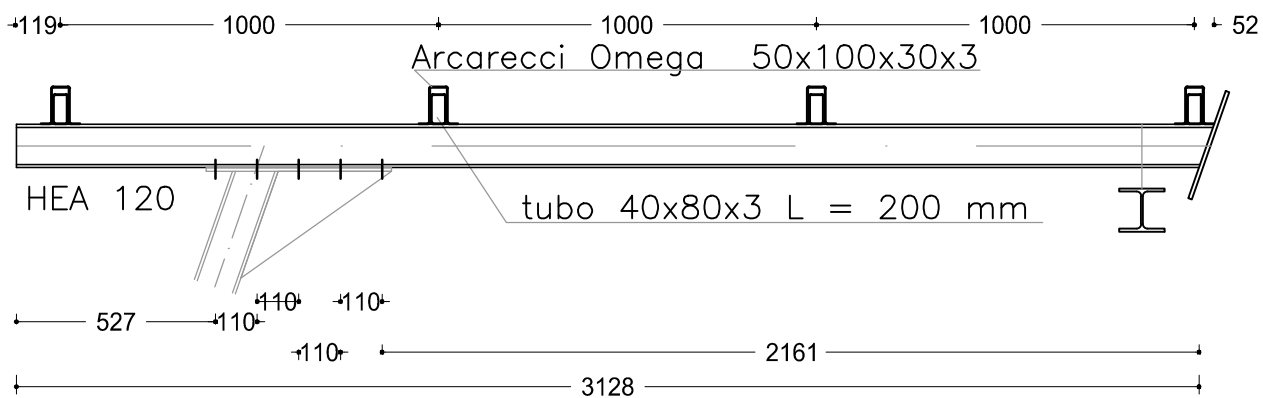
PIANTA FONDAZIONI (scala 1:50)



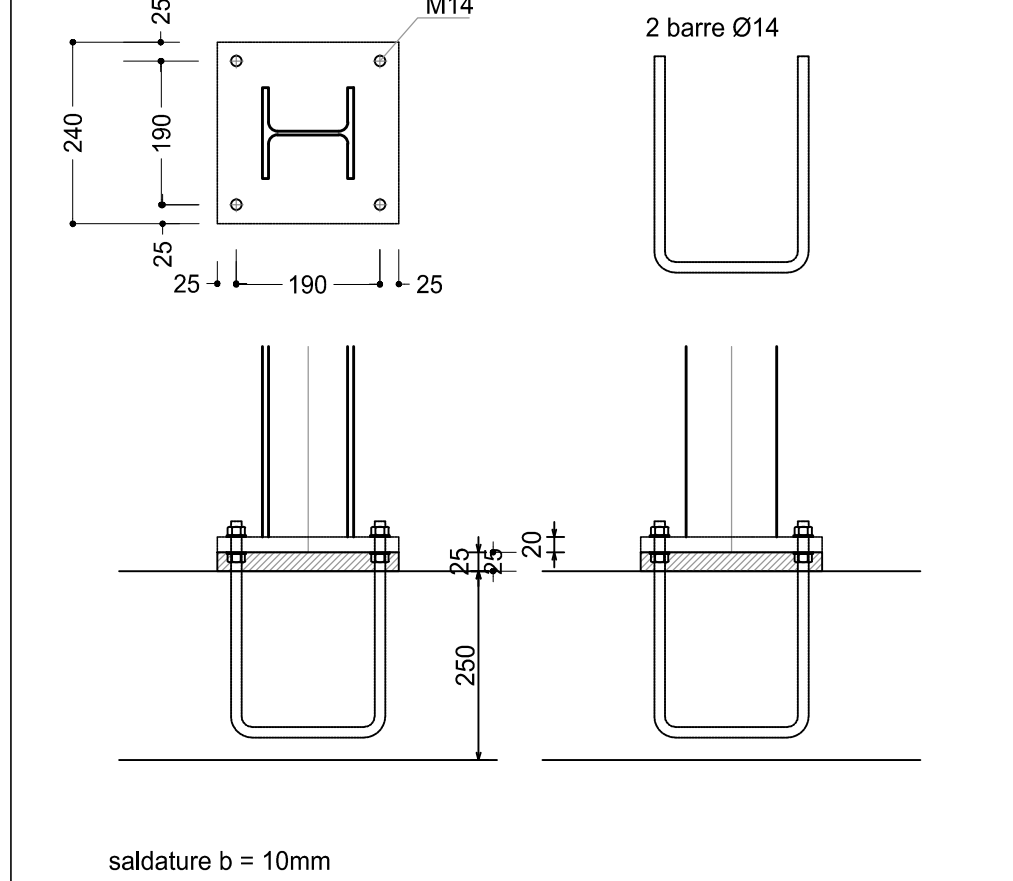
PIANTA COPERTURA (scala 1:50)



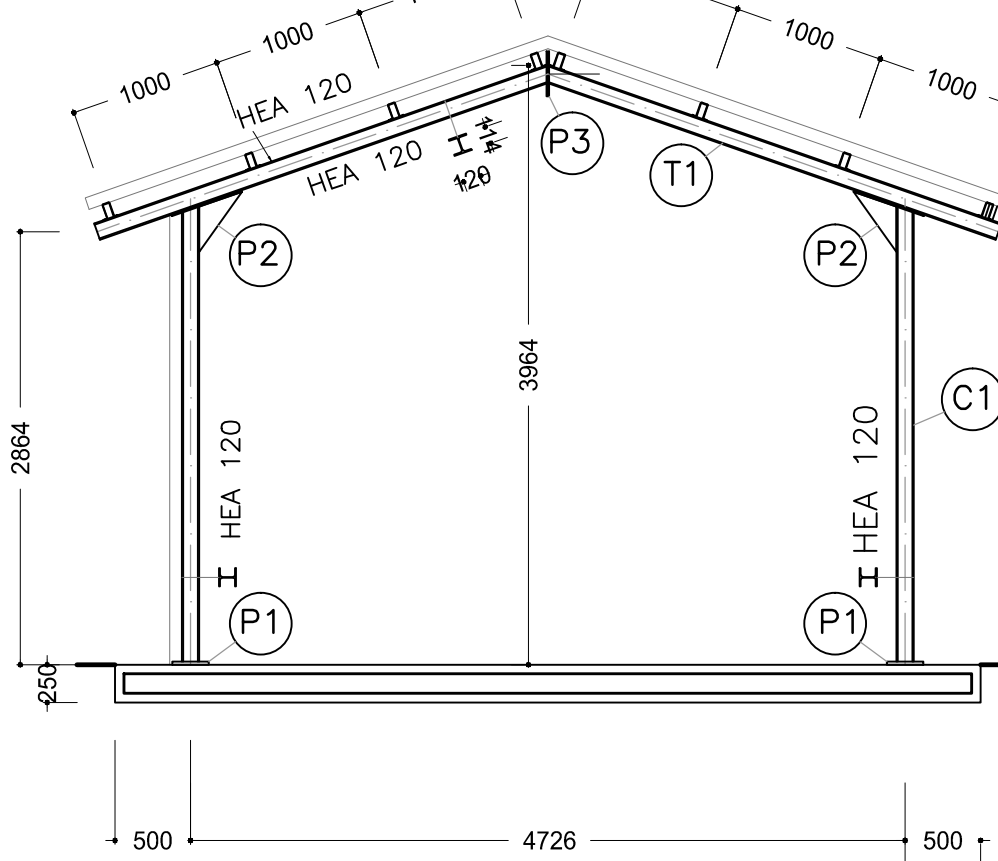
8 travi T1 (scala 1:20)



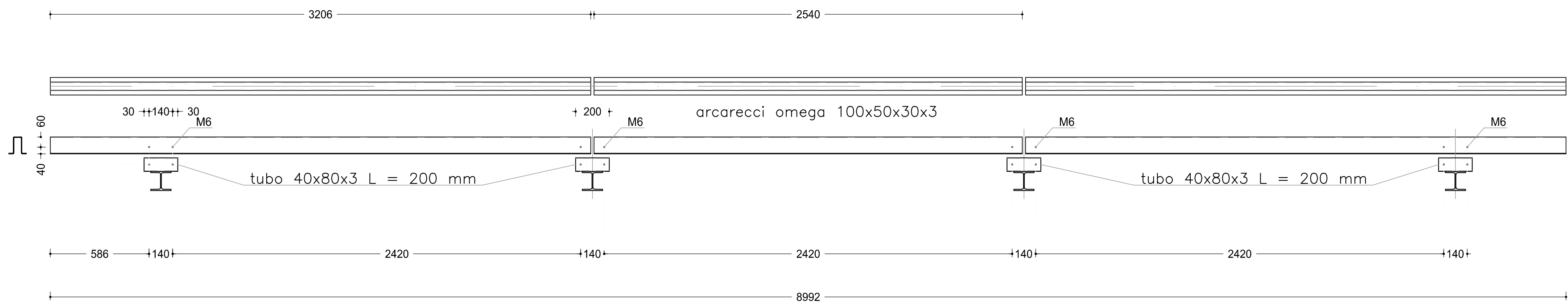
Particolare P1 (scala 1:10)



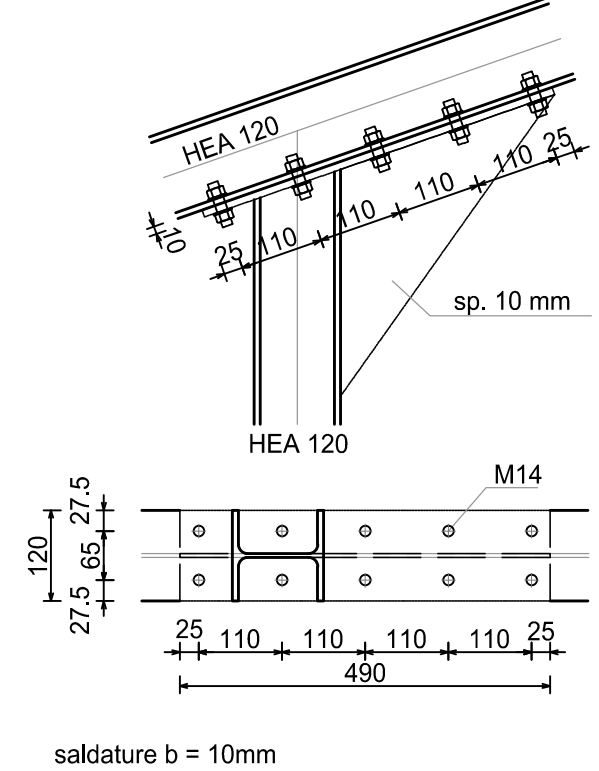
FILI A-A/B-B/C-C/D-D (scala 1:50)



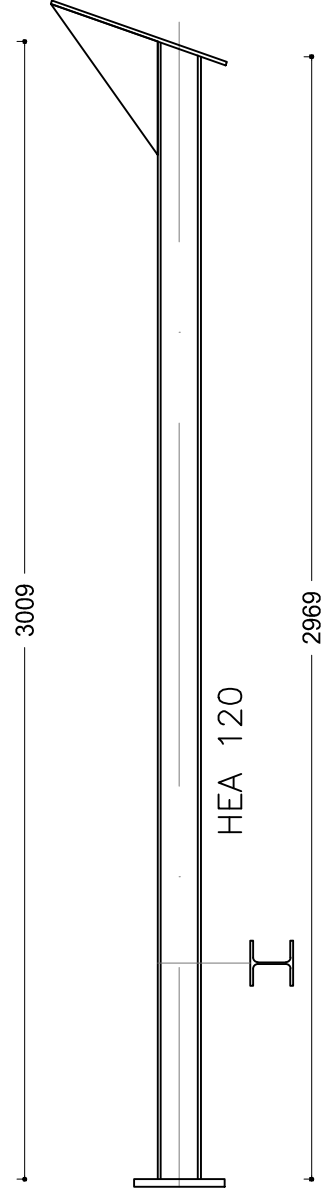
8 arcarecci (scala 1:20)



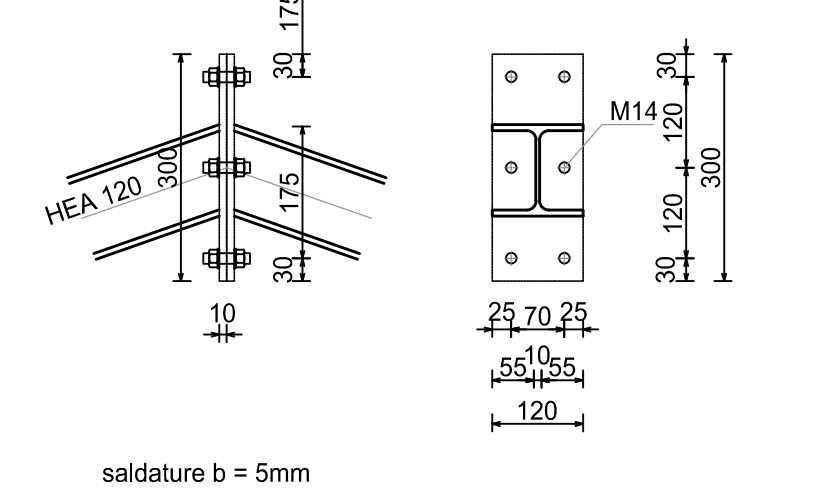
Particolare P2 (scala 1:10)



8 colonne C1 (scala 1:20)



Particolare P3 (scala 1:10)



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

Acciaio min. S275-JR (Profili) min. S275-JR (Lamiere) min. S275-JR (Saldature)	Cemento armato fondazioni fondazioni C25/30 - cl. esp. XC2 acciaio per armatura B450C - c.f. > 30 mm
Bulloni classe di resistenza 8.8 VITE / ROSETTA AMBO I LATI / DADO Protezione superficiale: zincatura elettrolitica	
SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE ECCEPTE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO S1 ≥ S2 Z=0.7xS2 SP=0.5xS2	
SALDATURE A COMPLETO RIPRISTINO quote da verificare in cantiere a cura della D.L.	



Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile
Servizio Area Reno e Po di Volano
Sede di Ferrara

ACCORDO DI PROGRAMMA PER INTERVENTI URGENTI E PRIORITARI
PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
(art. 2, comma 240, della Legge 23 dicembre 2009, n. 191)

Provincia di Ferrara
Cod. 2ER1091 - Interventi urgenti di adeguamento e sistemazione del complesso di Valpagliaro per la regolazione dei deflussi del sistema idraulico del Po di Volano in comune di Ferrara (FE).
CUP: E64H17000100001

PROGETTO DEFINITIVO Importo €. 1.000.000,00
Codice RENDIS: 08IR244/G1

- **NUOVO GARAGE**
- **FONDAZIONE E ELEVAZIONE STRUTTURA**

TAV. N.
3.7.1

- **Pianta / Sezioni**
- **Particolari costruttivi**

SCALA
Varie



Ferrara,

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Claudio Miccoli

Progettisti: Ing. Alessandro Bazzoni
Collaboratori: Ing. Riccardo Battaglia
Geom. Giovanni Babbi
Geom. Giorgio Bettini