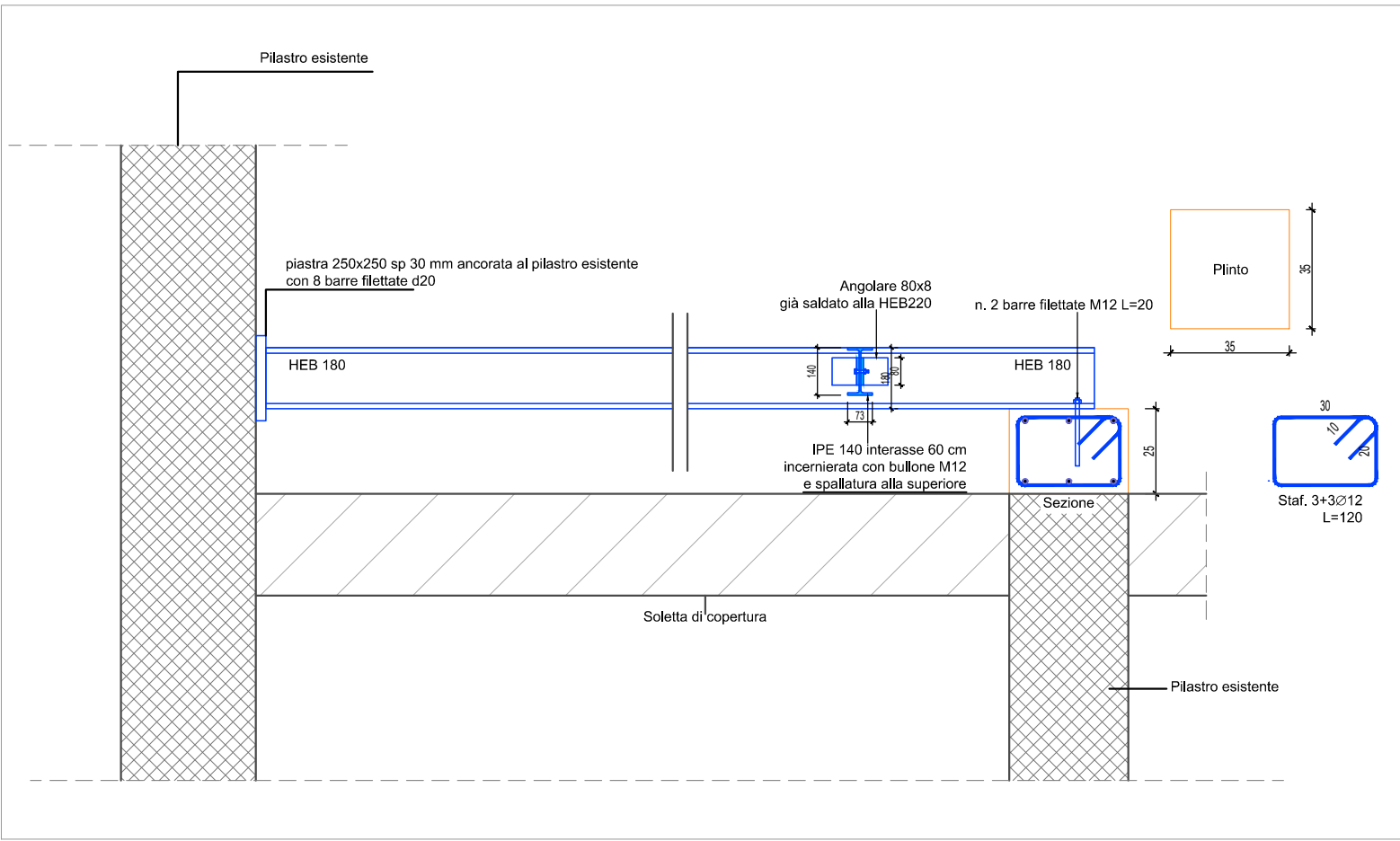


PIANTA DELLA COPERTURA SOPPALCHI SCALA - 1:100



PARTICOLARE ANCORAGGIO TRAVE CON PILASTRO ESISTENTE
E APOGGIO TRAVE SOPRA PILASTRO ESISTENTE - SCALA 1:20

- NOTE:
1. Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
 2. In caso di discordanza fra quote scritte e quote rilevate in cantiere avvisare tempestivamente la direzione lavori; in caso di contrasto tra dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
 3. In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/5, 1/10, 1/20, 1/50 etc).
 4. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto impiantistico e strutturale.
 5. Per le stratigrafie orizzontali e verticali vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01
 6. Per le caratteristiche dei serramenti esterni vedi legge 10/91 elaborato 544 2 PE RG 01
 7. Verificare la relazione VVF per tutti gli interventi
 8. PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI L'IMPRESA DEVE PRODURRE IL DISEGNO COSTRUTTIVO DA SOTTOPORRE AD APPROVAZIONE DELLA D.L.

PRESCRIZIONI ACCIAIO CARPENTERIA e ANCORAGGI:

1. Applicazione UNI EN 1090 - Classe di Esecuzione EXC2;
2. Saldatura in atmosfera attiva con filo elettrodo fusibile (135);
3. Produrre certificato di saldatura;
4. Acciaio per carpenteria S275J0 con certificato di qualifica;
5. Bulloni, dadi e barre filettate classe di resistenza 8.8;

a	gg/mm/aa	---	---	---
Rev.	Data	Date	Descrizione	Description
Dis.	C.			



DESIGN TO USERS
viale San Michele del Corso 10
I-20144 Milano

Committente *Client*

SO.GE.M.I. - S.P.A.
Via Cesare Lombroso 54
20137 - Milano

Progetto *Project*

PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia
Mercato Comunale di Piazza Prealpi 1
20155 - Milano

Fase *Stage*

Commessa *Job*

PE

544-2

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/idrici

Per.Ind. Giovanni Bonacina
B.M. ENERGY srl

Progetto impianti elettrici

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -

Progetto strutture

Ing. Pierangelo Nozza Bielli
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Scala	Scale	Data emissione	Date	issue	Disegnato	Drawn	Controllato	Checked
1:50		15/04/2026			FC		PNB	

Oggetto	Object	Emesso per	Issued for	Nome file	File name
Progetto Strutture		SO.GE.M.I.-S.P.A.		544 2 PE S 02	

Titolo	Title	Tav. N°	Dwg. N°	Rev. N°	Data	Rev.
Tipico basamento impianti		PE S 02		-		