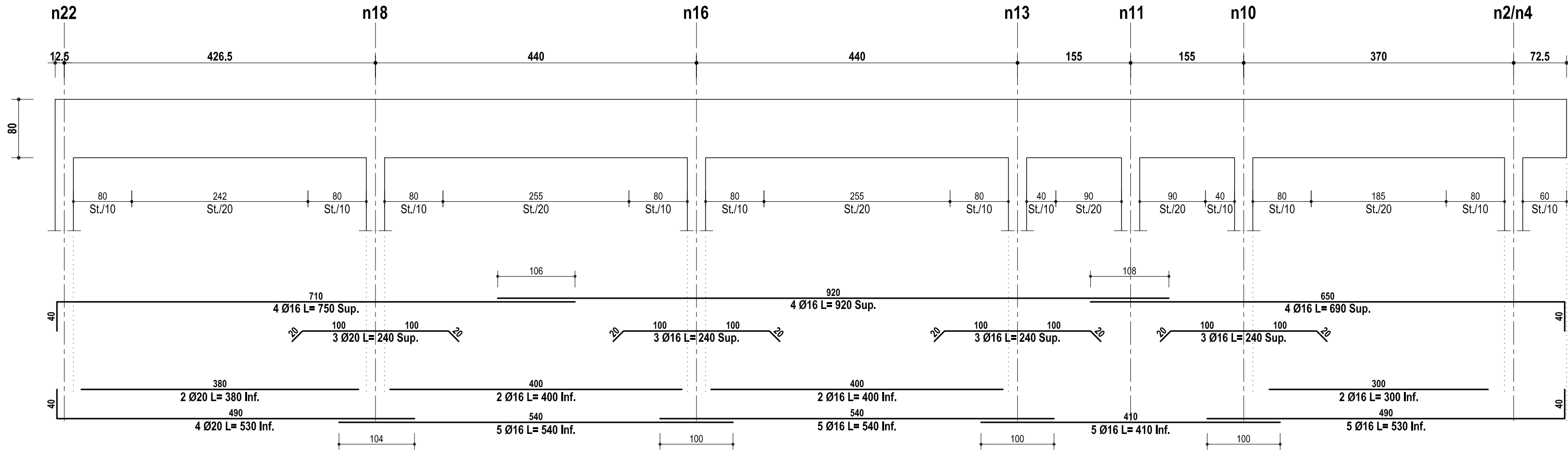
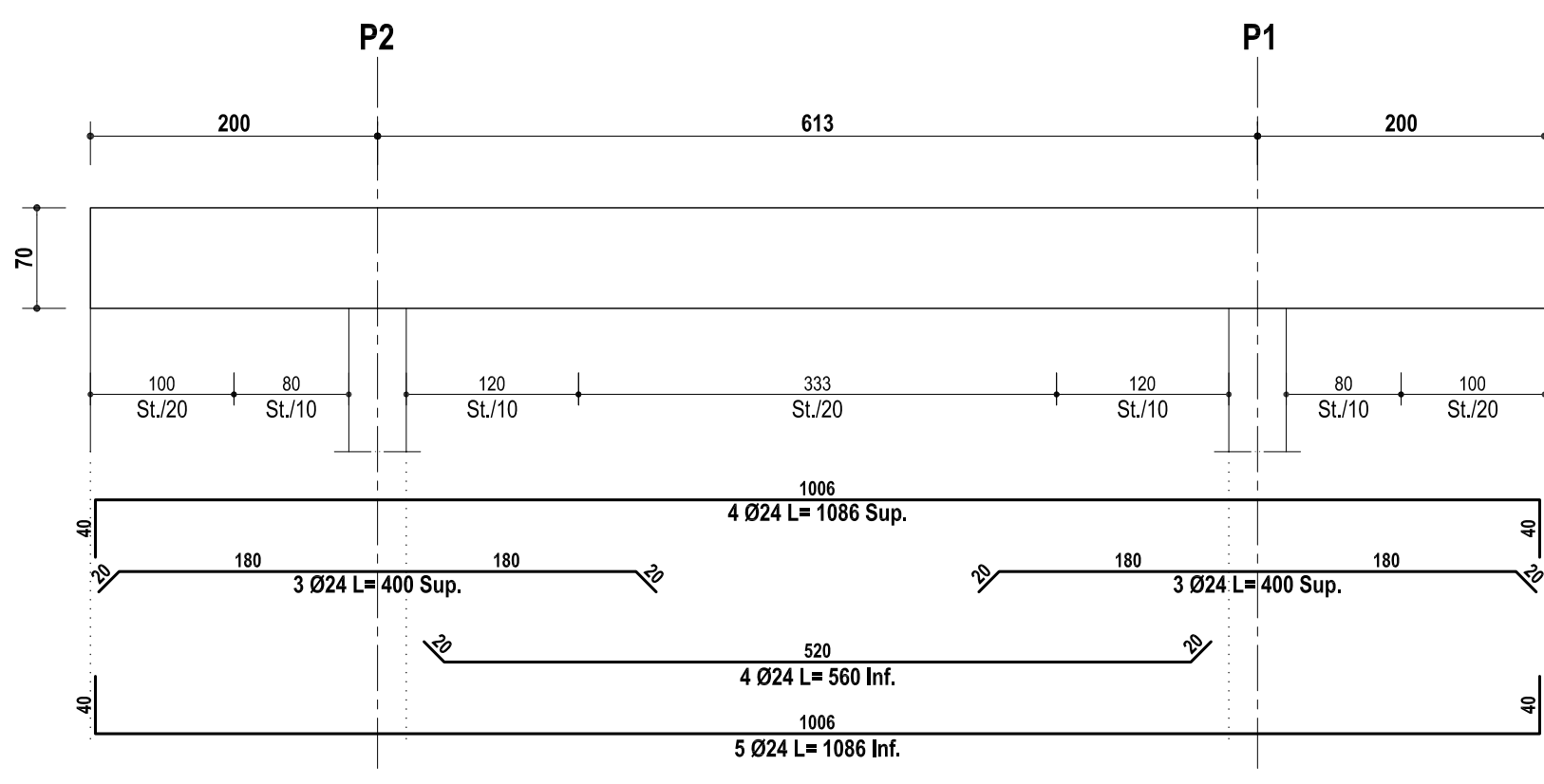


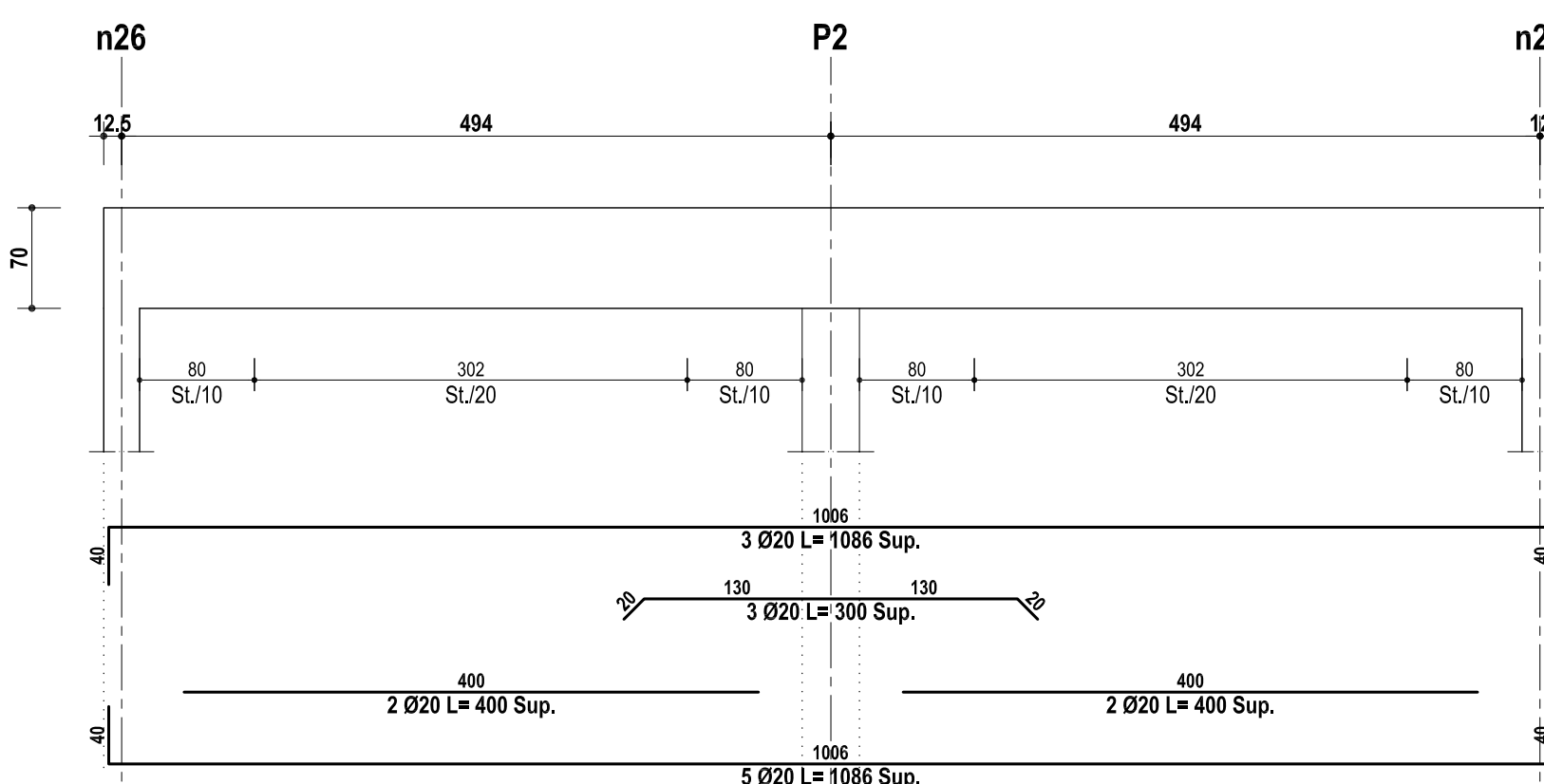
Trave solaio 1 (1:50)



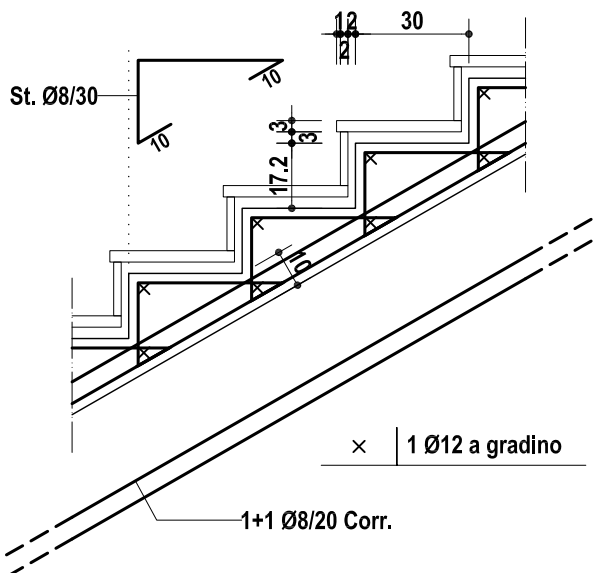
Trave solaio 2 (1:50)



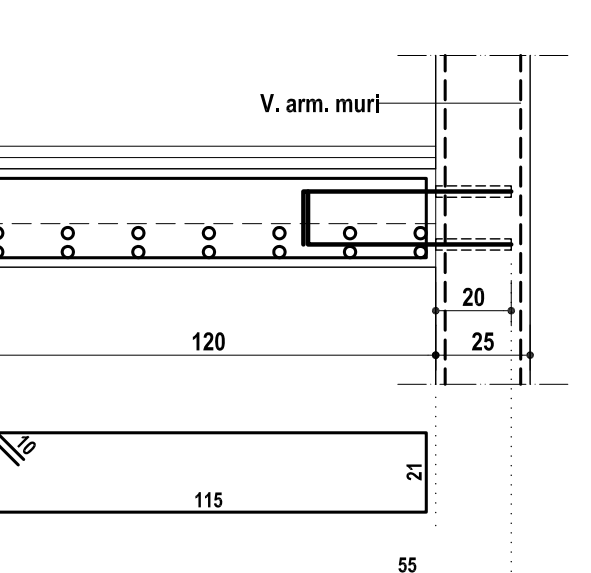
Trave solaio 3 (1:50)



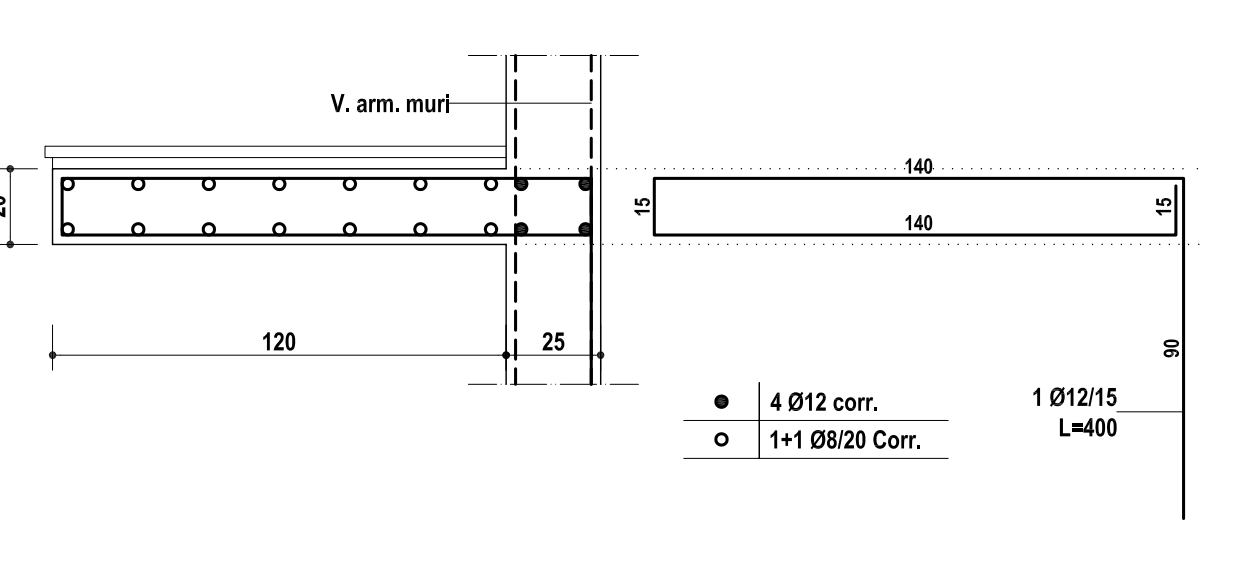
Sez. tipo Rampa (1:20)



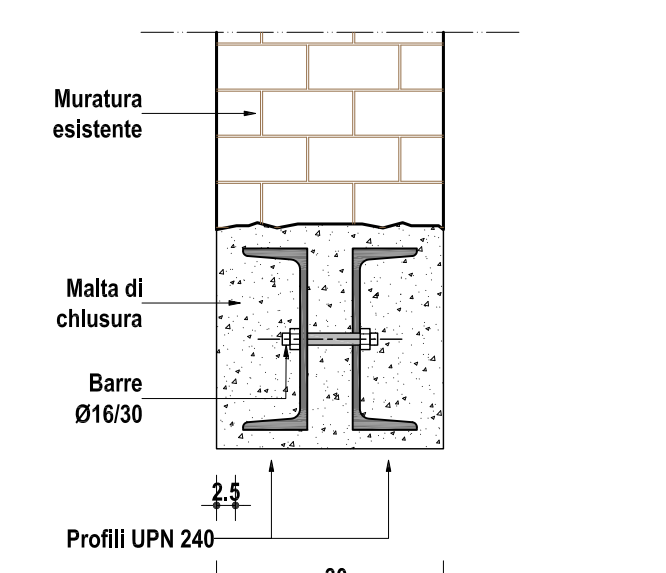
Sez. tipo Gradini (1:20)



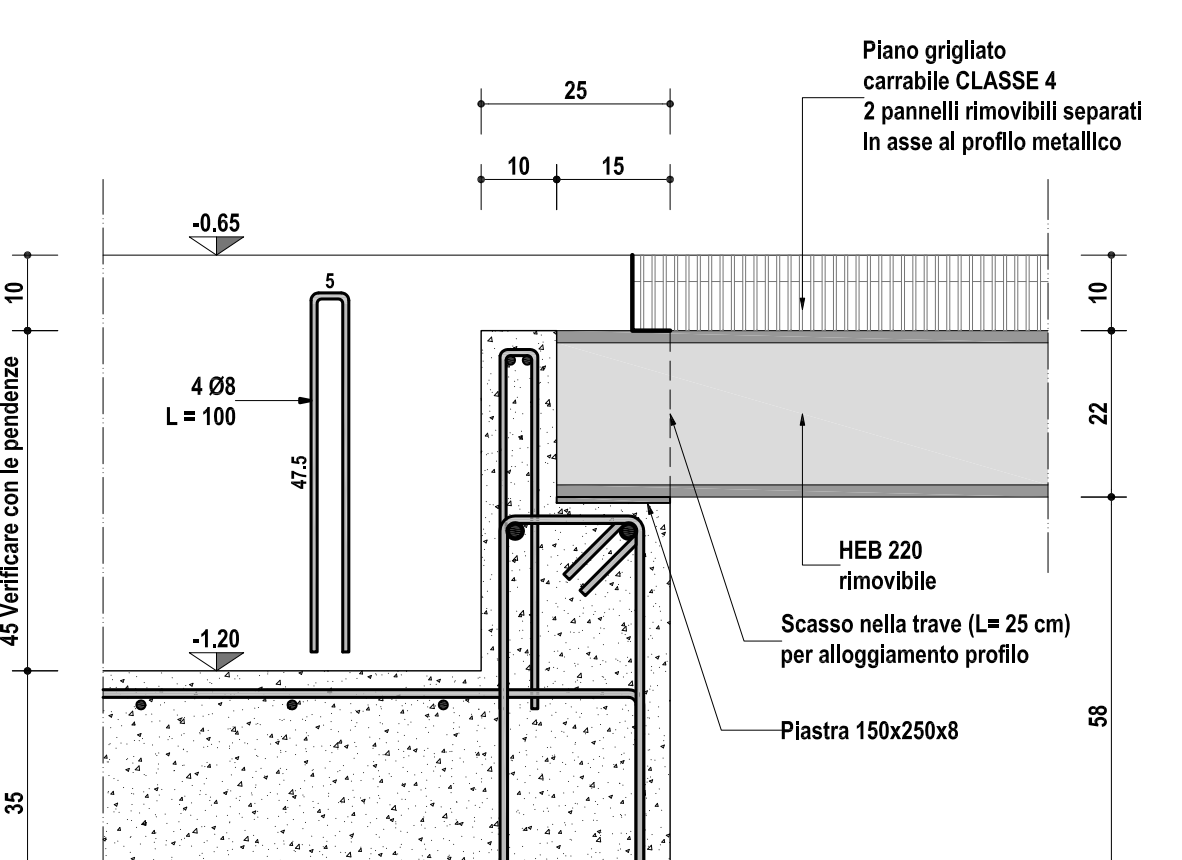
Sez. tipo Planerotoli (1:20)



Part. inserimento Profili UPN240 (1:10)



Part. appoggio profilo HEB 220 (1:10)



PRESCRIZIONI GENERALI

TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA. SOSTANZIALI VARIAZIONI ANDRANNO COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE ALLA D.L.

OGNI VARIANTE RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO NELLA PRESENTE TAVOLA DOVRA' ESSERE CONCORDATA CON LA D.L.

TUTTE LE FOROMETRIE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA DEVONO ESSERE VERIFICATE CON GLI ELABORATI ARCHITETTONICI E IMPIANTISTICI.

MATERIALI IMPIEGATI					
CALCESTRUZZI					
ELEMENTO	Cemento di Confezione	Classe di Resistenza	Consistenza al getto	Classe di Esposizione	Diametro max. Inerti
TRAVE CORONAM. BERLINESE	R 32.5 (R325)	C 25/30 (Rca.300)	S3	XC 2	20-22mm
OPERE DI FONDAZIONE E MURI	R 32.5 (R325)	C 25/30 (Rca.300)	S3	XC 2	20-22mm
PIASTRI	R 32.5 (R325)	C 28/35 (Rca.350)	S3	XC 2	16mm
SOLETTI E TRAVI	R 32.5 (R325)	C 28/35 (Rca.350)	S3	XC 2	12mm
MISCELA PER INIEZIONE MICROPAL					
Miscela confezionata con cemento R 32.5 - Rapporto A/C = 0.5					
ACCIAIO PER C.A. IN TONDI E RETI					
B450C (FeB444)					
PROFILATI: Acciaio laminato a caldo in qualità					
S 275 (Fe 430)					
PIATTI E PIASTRE: Acciaio laminato a caldo in qualità					
S 235 (Fe 360)					
ARMATURA MICROPAL: Tubolari in acciaio in qualità					
S 275 (Fe 430)					
BARRI FILETTATE: Acciaio laminato in qualità					
S 235 (Fe 360)					
VITI AD ALTA RESISTENZA: Classe					
DAI AD ALTA RESISTENZA: Classe					
GRIGLIATO METALLICO PRESSATO CARRABILE - CLASSE 4					
S235 (Fe360)					
VITI AD ALTA RESISTENZA: Classe					
DAI AD ALTA RESISTENZA: Classe					
TERRENO: Portata di sicurezza (SLE rara)					
σT > 1.5 kg/cmq					

PRESCRIZIONI PER FERRI CORRENTI (solai e travi)

Sagomatura terminale: Formare squadrette a filo getto.

Sovrapposizioni: Tutte le sovrapposizioni dovranno essere sfalsate e per un tratto > 700.

Zone di sovrapposizione: Ferri superiori: in mezz'aria campate; Ferri inferiori: in asse pilastri.

Reti elettrosaldate: Sovrapposizione per 2 maglie

N.B.: la dimensione e posizione esatte delle forometrie verticali dovranno essere concordate con la Direzione dei Lavori

POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnico Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: Leonardo Edificio N°: 4
piazzale Leonardo da Vinci, 32

Struttura: D.I.I.A.R.
Codice Lavoro: 823_10
Oggetto: Realizzazione nuovo locale tecnico interrato tra gli edifici 4 e 4A

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E.
Responsabile del Progetto: ing. Gianluca Noto - A.T.E.
Progetto Opere Civili: Studio Tecnico Associato Brambilla - Colombo
- ing. Maurizio Colombo (R)
- ing. Ferdinando Brambilla
- arch. Adriana Campanile
- ing. Marco Solari

Progetto Impianti Elettrici: ing. Fabio Innao - A.T.E.
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: sig. Daniele Ormighi - A.T.E.
arch. Diana Bruno - A.T.E.

Titolo Tavola: SOLETTA PT PIANTE E ARMATURE TRAVI
Categoria Tavola: OPERE STRUTTURALI

Codice Tavola: 26 ST05 / / /
PROGR. REVISIONE FASE NOTE
3
2
1 REVISIONE
0 EMISSIONE
REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

SCALA: VARE: PLOT TAGGIO: 1=1 FORMATO: A4
NOME FILE: B07-26-LOCALE TECN.-STRUTTURE.dwg
NOTE: