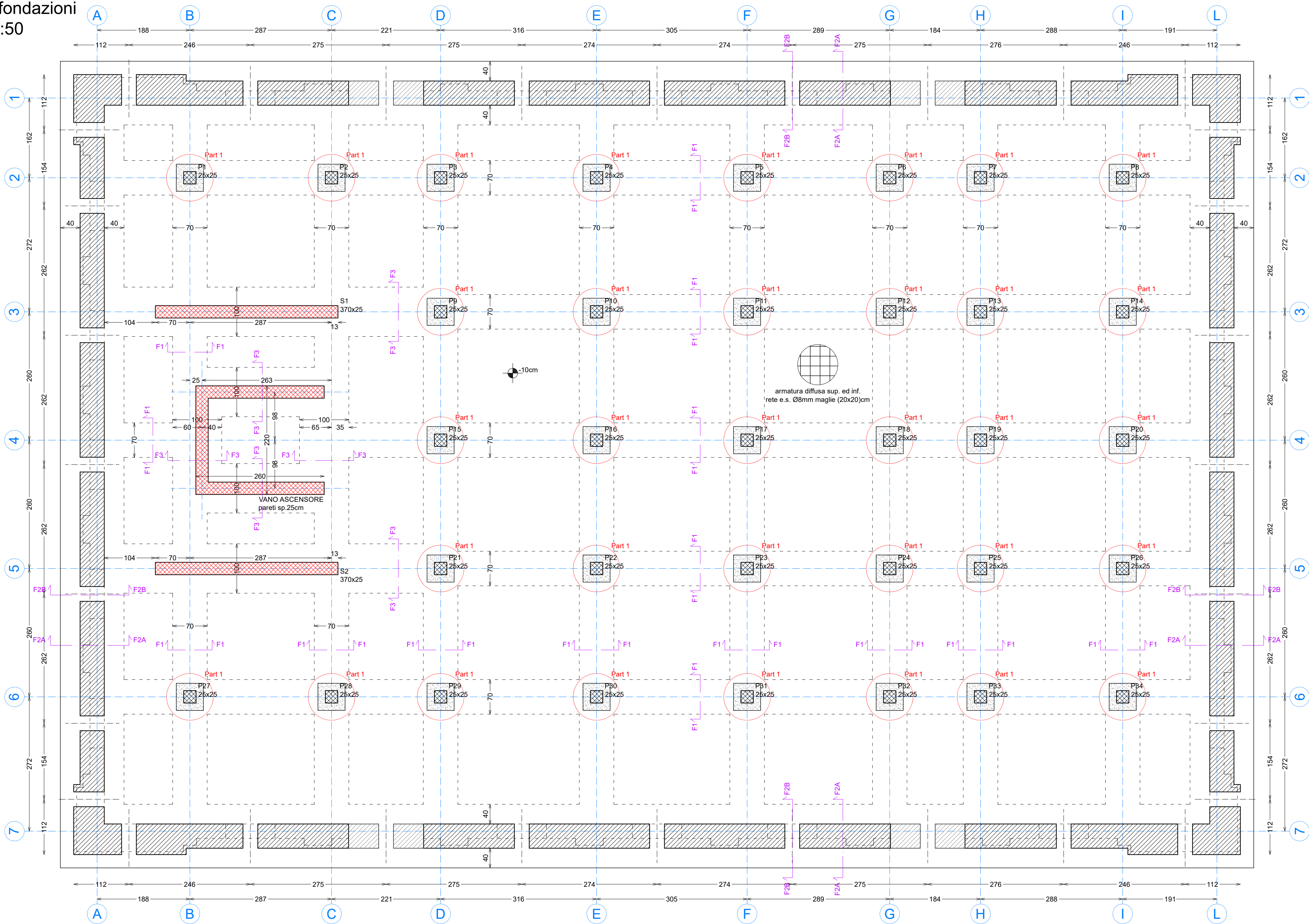


Pianta fondazioni
scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E DEI DISPOSITIVI

Calcestruzzo per opere di fondazione:
classe di resistenza del calcestruzzo: C25/30
classe di esposizione: XC2
diametro massimo nominale dell'aggregato: 20 mm
classe di consistenza: S5
massimo rapporto acqua/cemento: 0.60

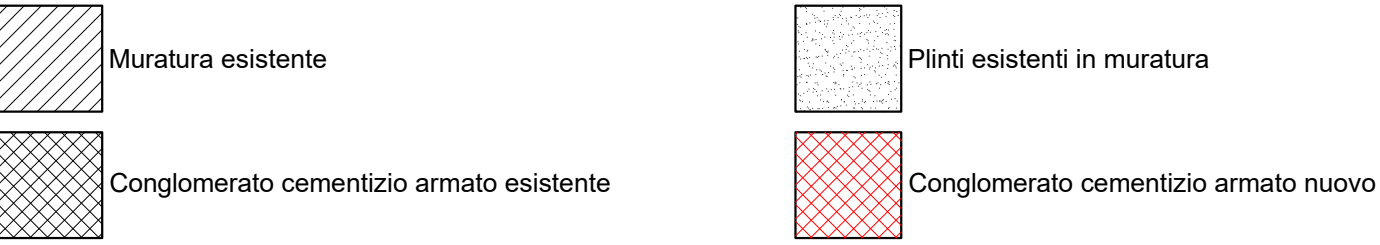
Acciaio per calcestruzzo armato:
classe di resistenza B450C

PRESCRIZIONI

- nel confezionamento del calcestruzzo utilizzare aggregati non gelivi e non reattivi;
- eseguire accuratamente il costipamento per vibrazione del calcestruzzo;
- rispettare scrupolosamente il copriferro (inteso come ricoprimento dell'armatura) pari a 25 mm;
- la misura delle staffe e delle cuffie è intesa esterno-esterno;
- tutte le staffe devono avere ganci a 135° prolungati per almeno 10 diametri;
- sovrapposizione minima dei ferri correnti pari a 50 diametri (salvo dove diversamente indicato);
- sovrapposizione minima delle reti e.s. pari a 2 maglie in entrambe le direzioni. Nelle sovrapposizioni disporre le reti come negli schemi seguenti:

NOTA BENE

- la quota 0 coincide con la quota dell'estradosso della pavimentazione esistente;
- tutte le quote di progetto e tutte le misure strutturali devono sempre essere verificate dalla DL;
- tutte le misure sono espresse in cm e tutti i diametri delle barre d'armatura sono espressi in mm;
- alla consegna in cantiere tutti i materiali devono essere accompagnati dai relativi DOP ed eventuali altre certificazioni e potranno essere installati solo dopo accettazione della DL;
- si raccomanda la preparazione e la raccolta dei provini di calcestruzzo e barre di acciaio per CA ai fini di ottemperare alle prove di rottura previste dal DM 17/01/2018.



COMUNE DI PADOVA

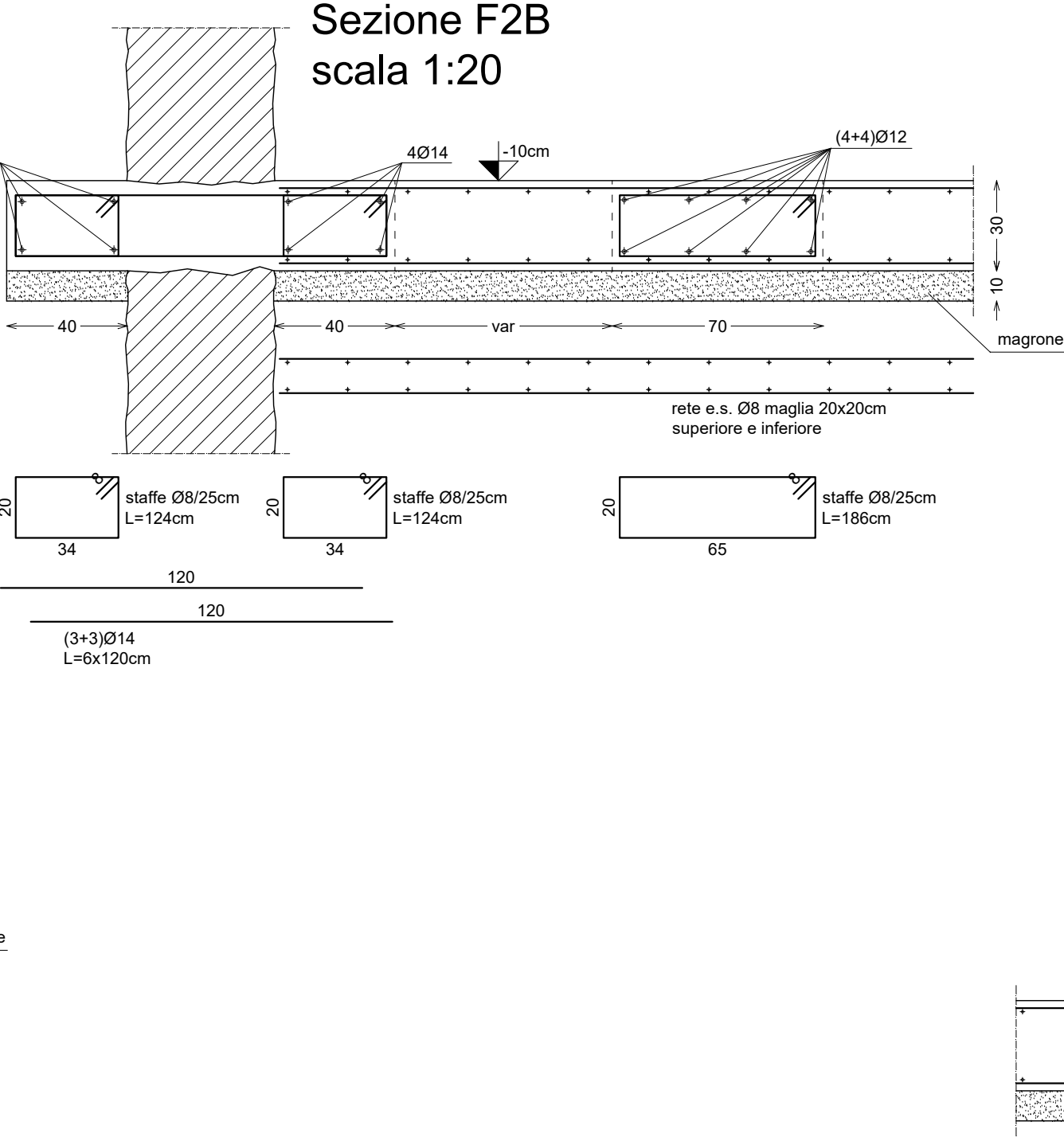
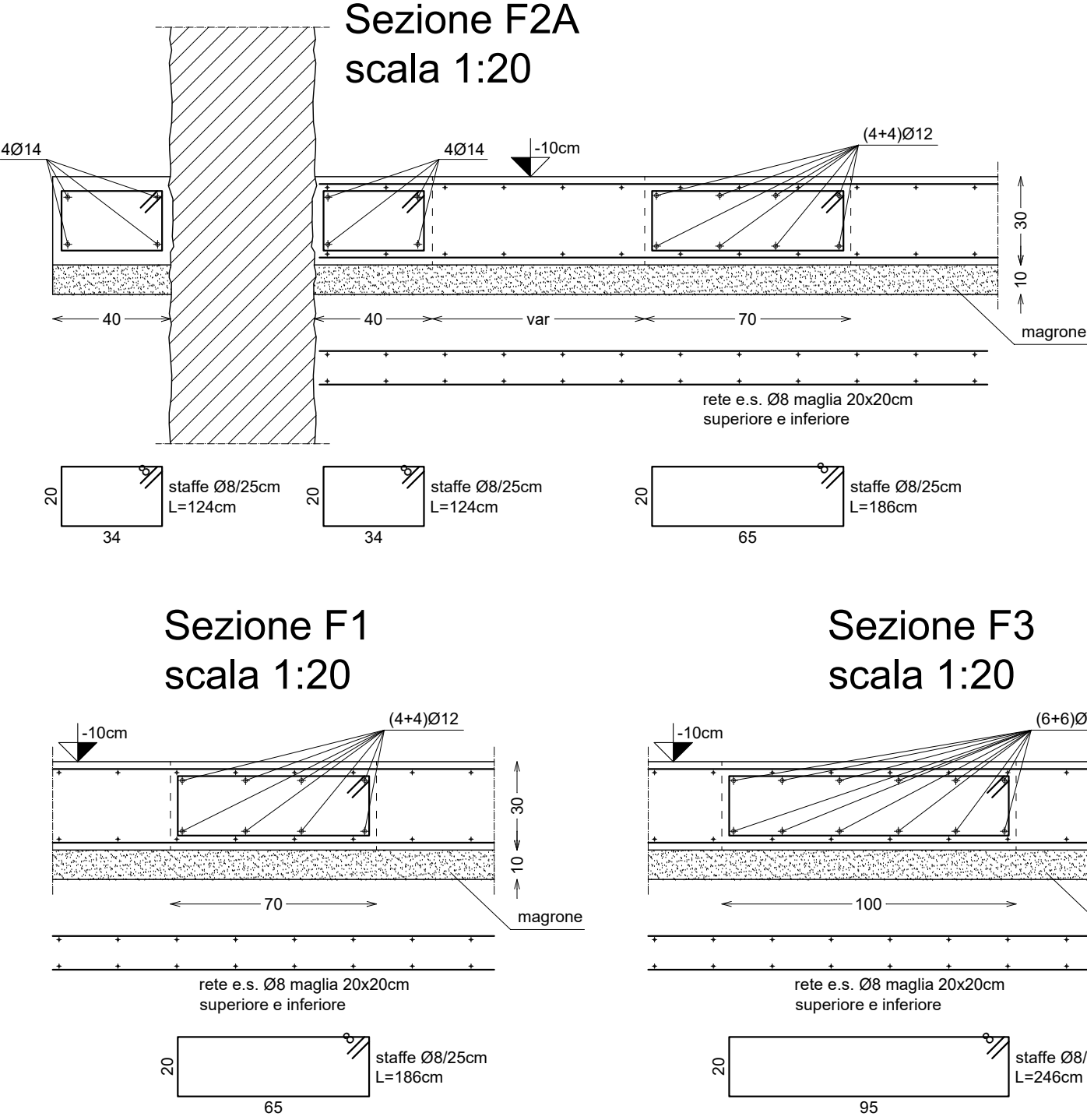
SETTORE LAVORI PUBBLICI

ELENCO ANNUALE ANNO 2018
PROGETTO ESECUTIVO

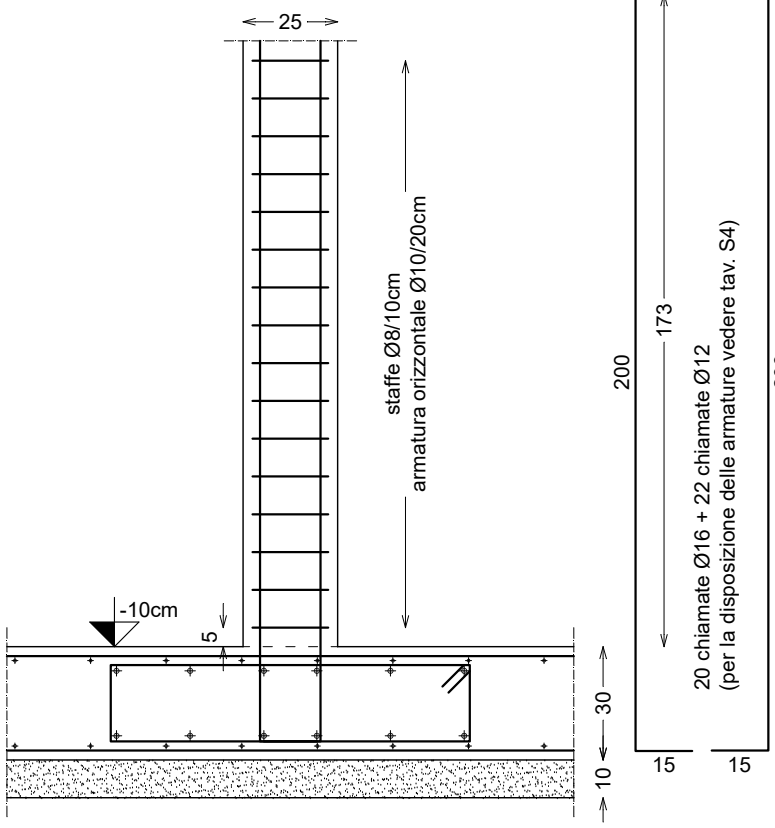
AREA EX MACELLO:
MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DELL'EX FABBRICATO SUINI E DELLE
COPERTURE DEL FABBRICATO EX LANUTI

IMPORTO COMPLESSIVO: € 300.000,00

N° Progetto	CUP H92F17000620004	Elaborato S1	
Nome file:	LLPP EDP 2018/116	CONSOLIDAMENTO DELLE FONDAZIONI	
Data 22/08/2019		scale 1:50, 1:25, 1:20	
Progettisti	Rup	Capo Settore	Progetto strutture
Arch. Fabio Fiocco	Arch. Domenico Lo Bosco	Ing. Massimo Benvenuti	Ing. Alessandro Zamboni



Chiamate setti S1,S2 e
vano ascensore
scala 1:20



Particolare 1
collegamento armature
a plinti esistenti
scala 1:25

