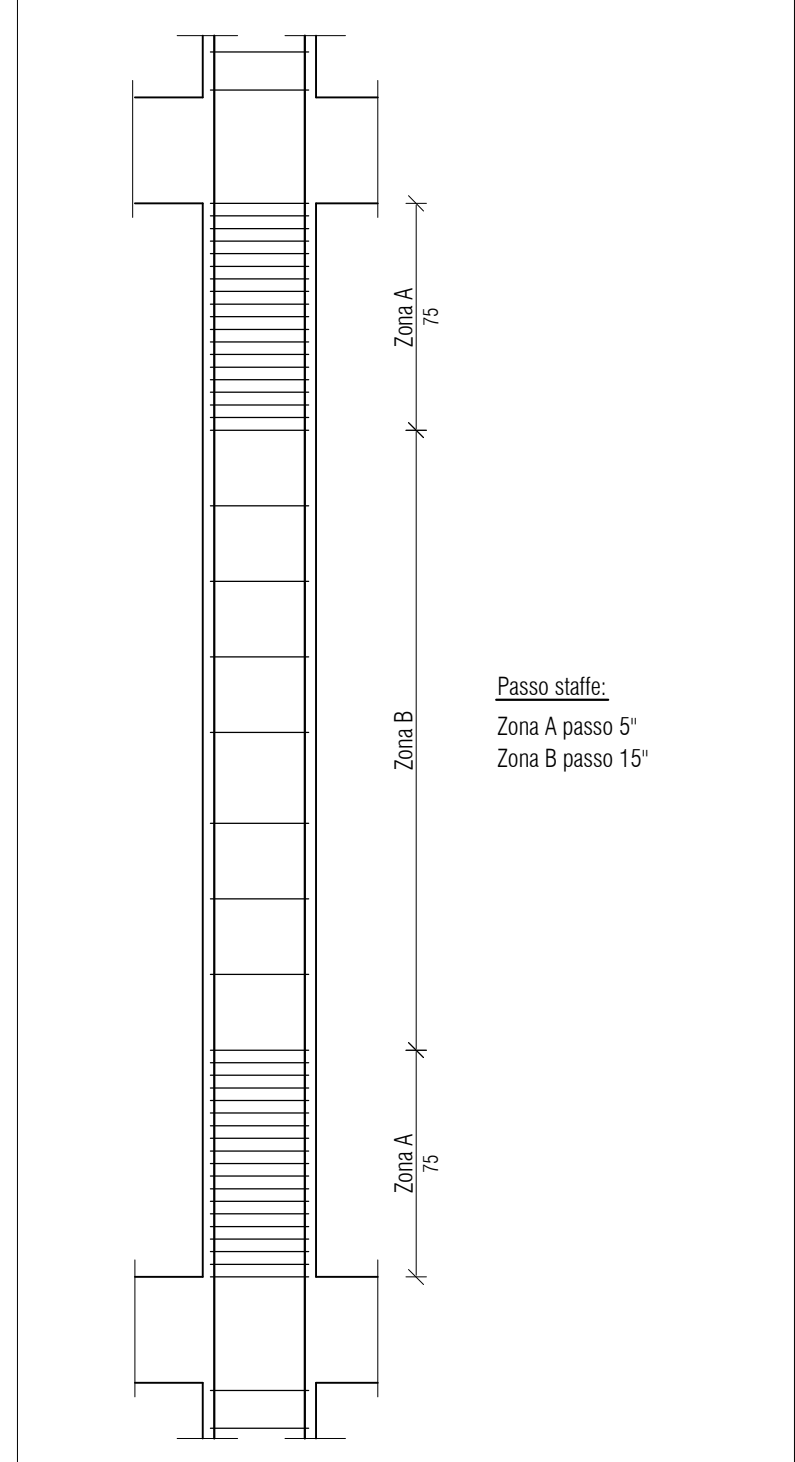


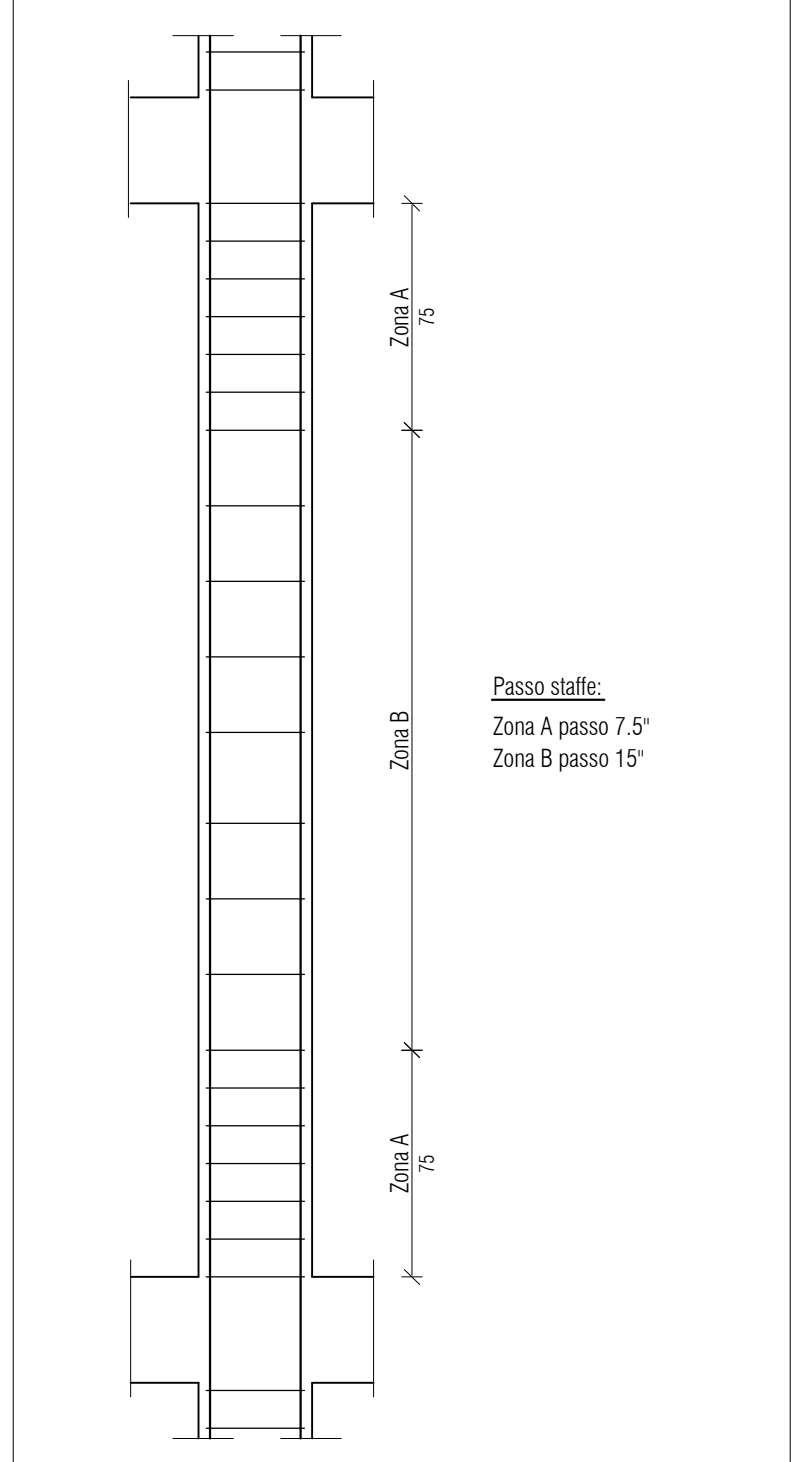
PILASTRI:
SCHEMA INFITTIMENTO STAFFE

SCHEMA PILASTRO P13 - P14 - P19:

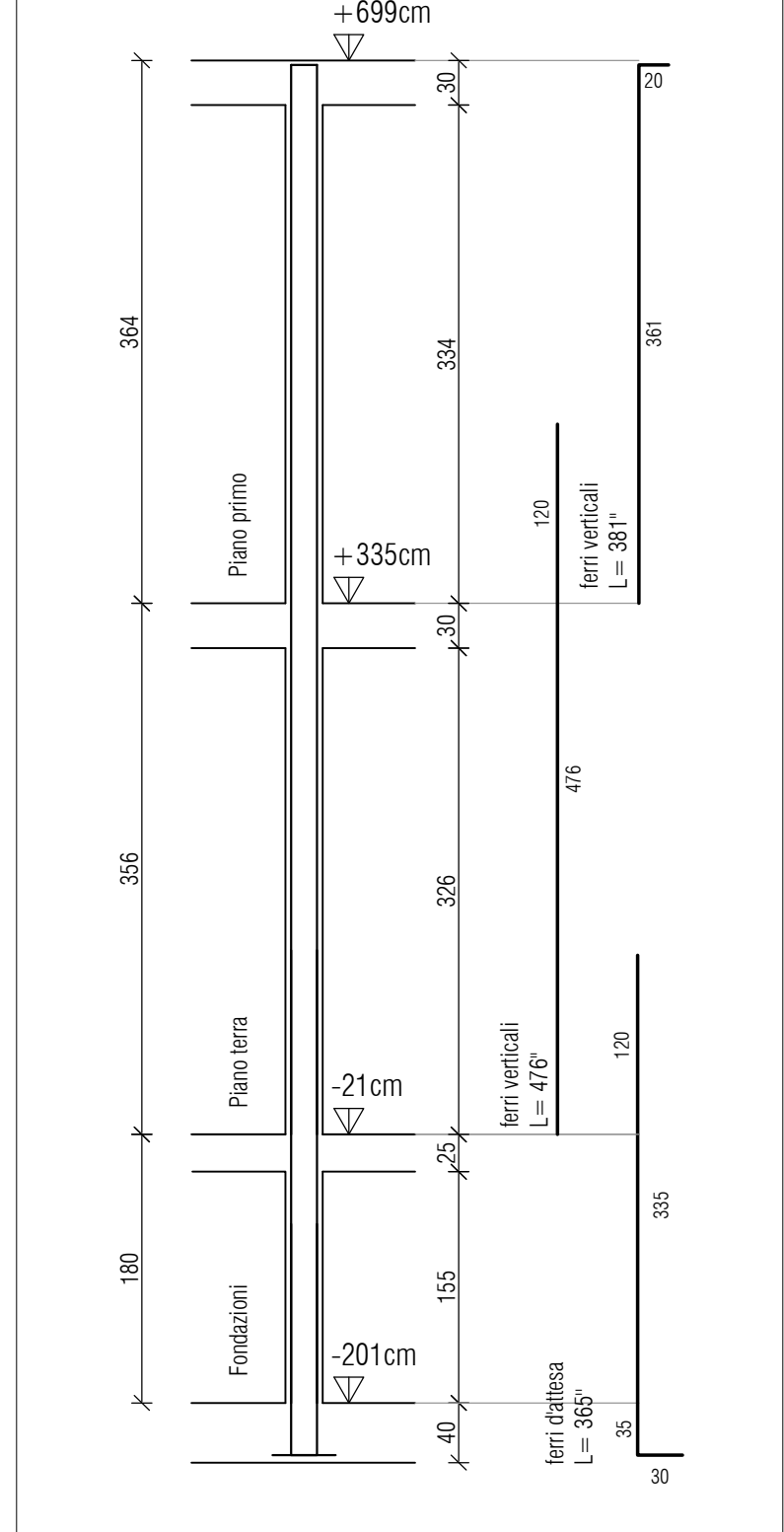


PILASTRI:
SCHEMA INFITTIMENTO STAFFE

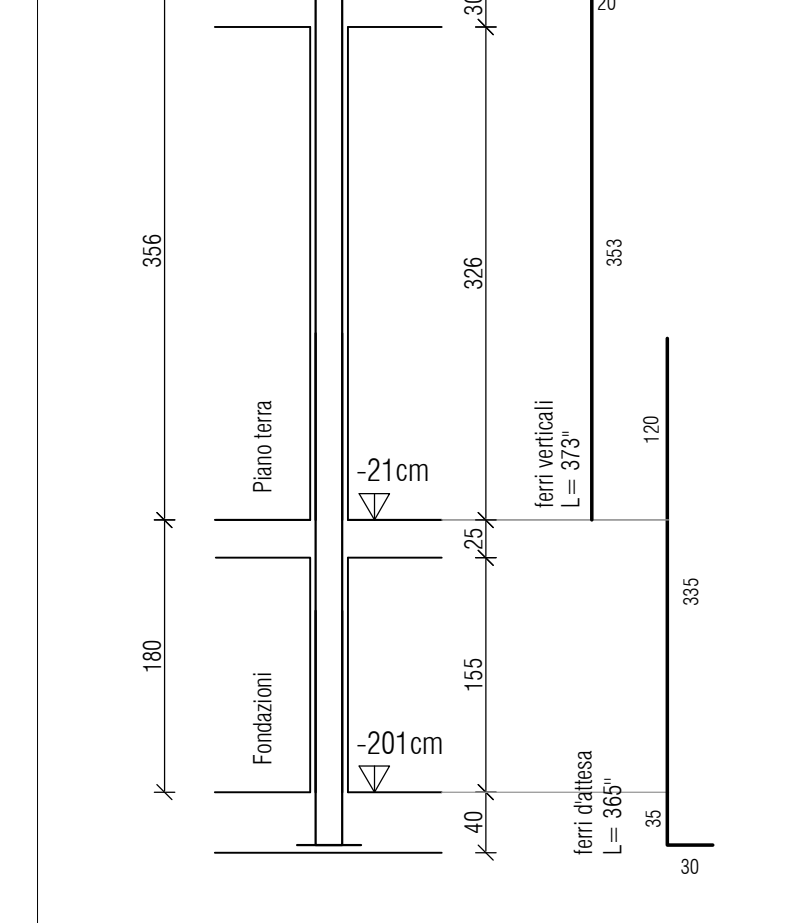
SCHEMA GENERALE:



SETTI E PILASTRI:
SCHEMA DISPOSIZIONE FERRI VERTICALI
PORZIONE A DUE PIANI



SETTI E PILASTRI:
SCHEMA DISPOSIZIONE FERRI VERTICALI
PORZIONE A UN PIANO



ATTENZIONE

Pilastro P1, P2, P3, P4, P13, P16, P18, P19, P20
con classe di esposizione XC3

ATTENZIONE:

Chiudere tutti i ferri correnti secondo lo schema:

FOROMETRIA:

Predisporre le forometrie
prima del getto di calcestruzzo

PROVE SUI MATERIALI

Le prove sui materiali e sulle strutture dovranno avvenire secondo
quanto prescritto dalla normativa vigente.

N.B.: misure e quote vanno controllate in cantiere e verificate con quelle del progetto architettonico

REGOLE DI ESECUZIONE

RICOPRIMENTO CLS: fondazioni, muri dell'interrato: 3.0 cm minimo
(dove non div. specificato) pilastri, setti, travi, solai, scale: 3.0 cm minimo

INTERFERRO MINIMO: 3 cm per barre fino al Ø20
oltre, pari a 1.5xØ barra
in fondazione: 5 cm

SOVRAPPOSIZIONI FERRI CORRENTI: 120 cm minimo, sfalsate (dove non diversamente specificato)

SOVRAPPOSIZIONE RETI: 40 cm minimo (2 maglie)

DIAMETRO DI PIEGATURA ARMATURE LONGITUDINALI: 10Ø minimo

DIAMETRO DI PIEGATURA STAFFE: 4Ø minimo

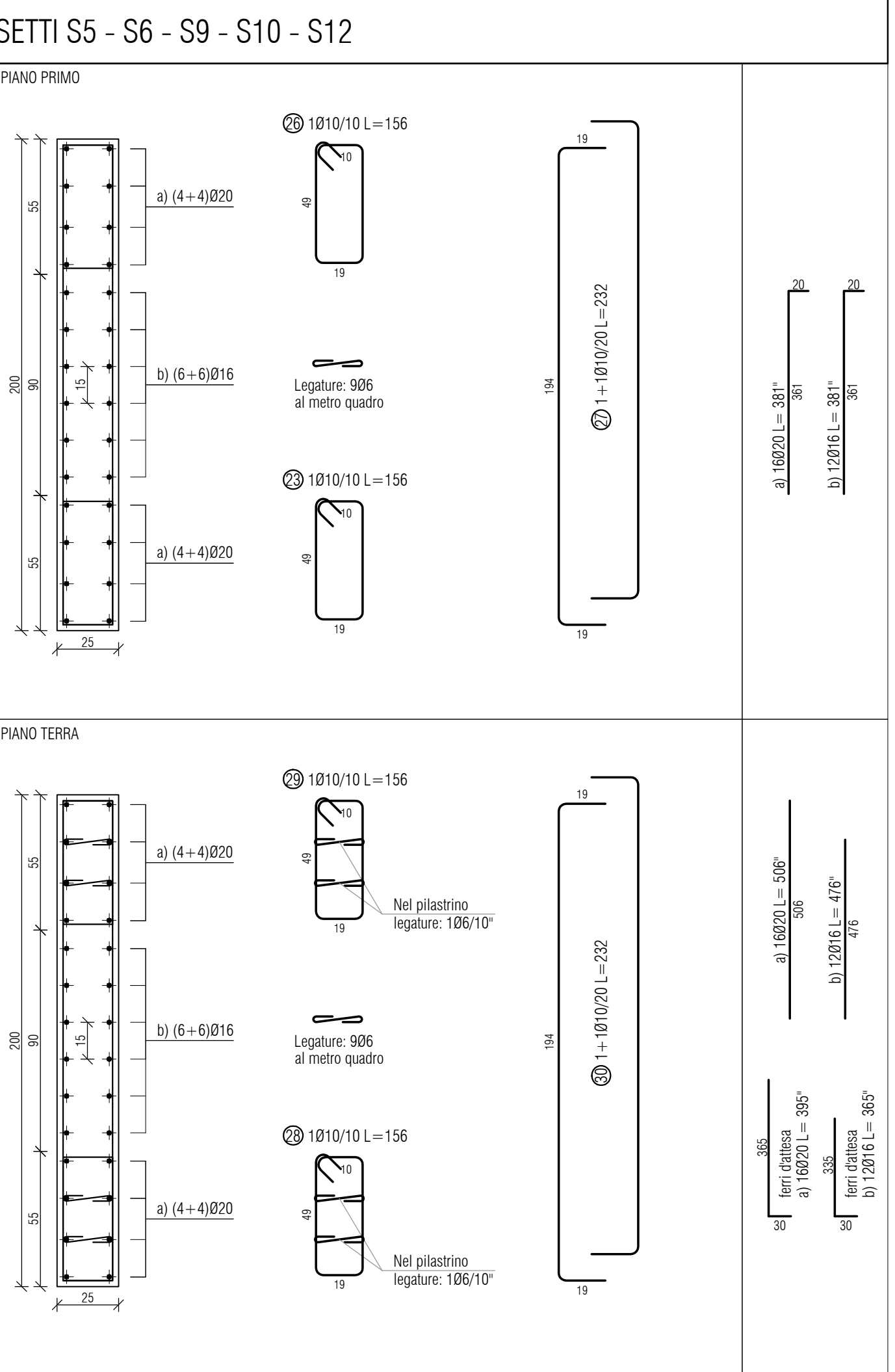
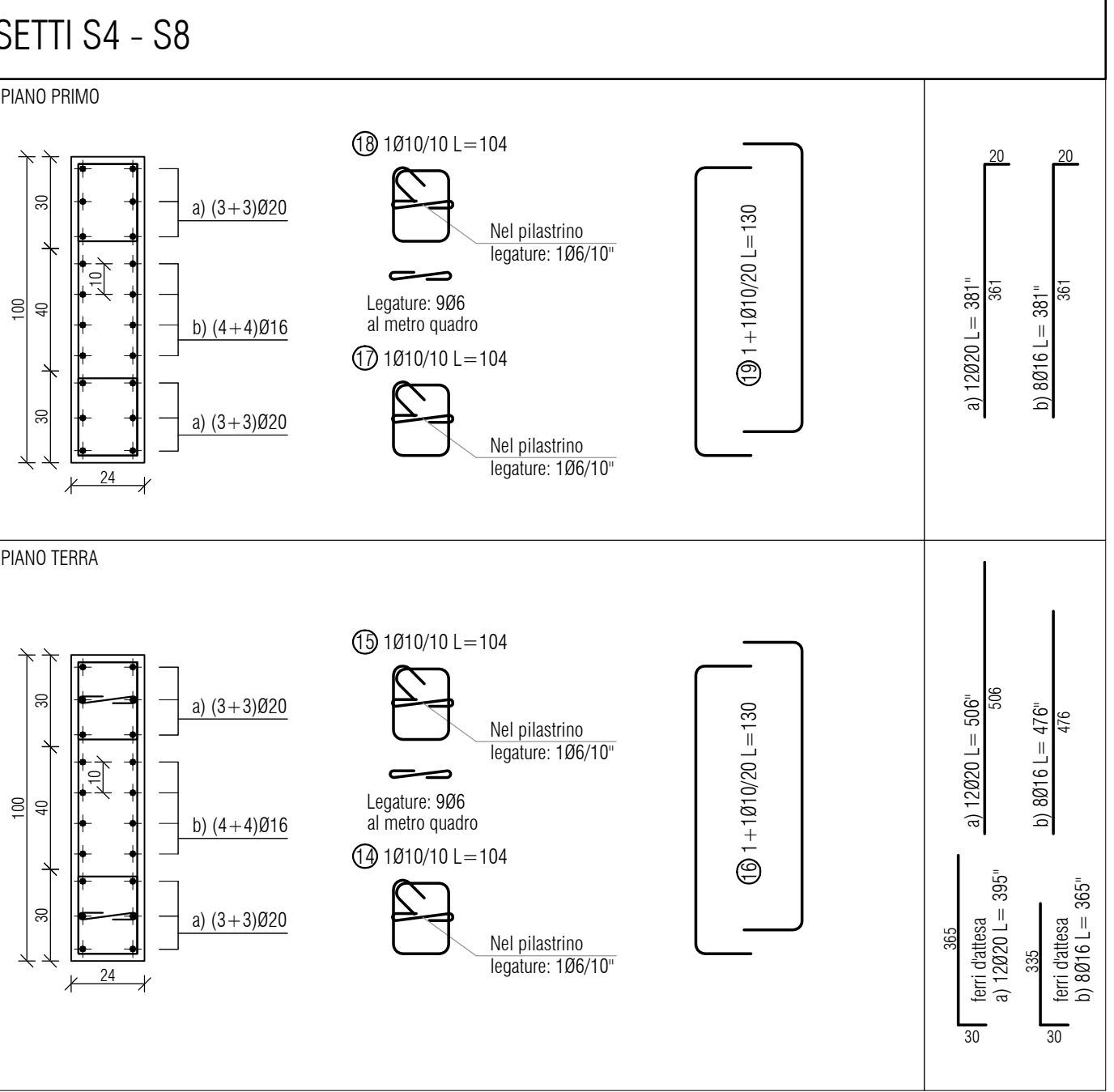
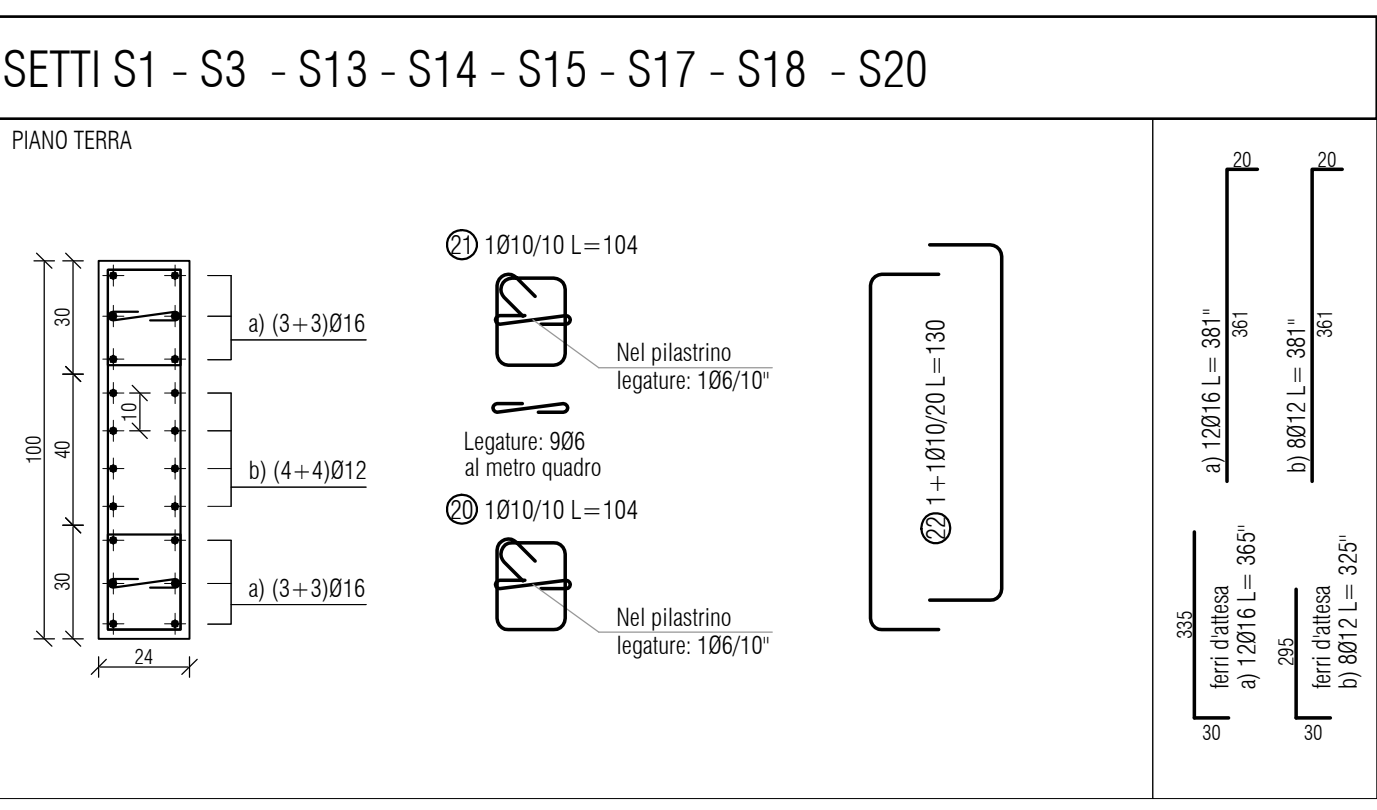
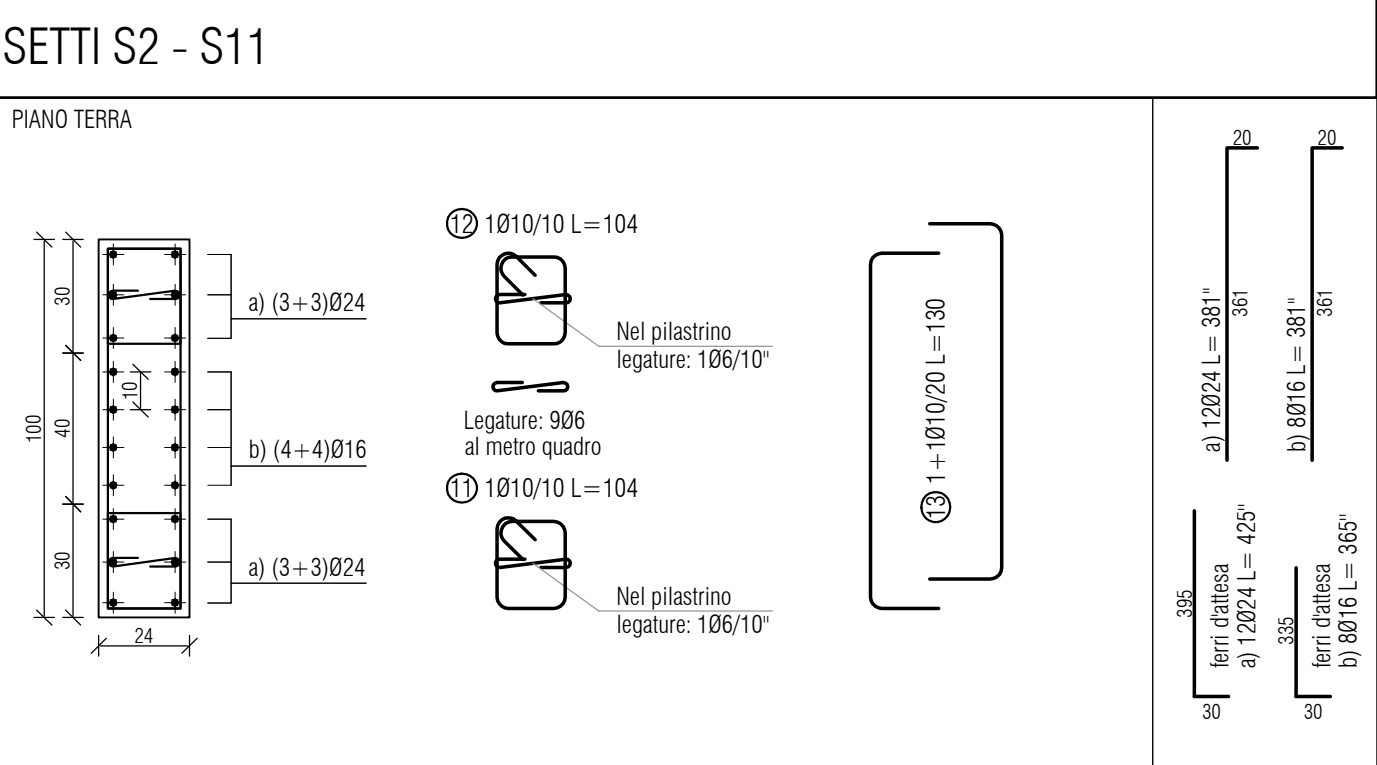
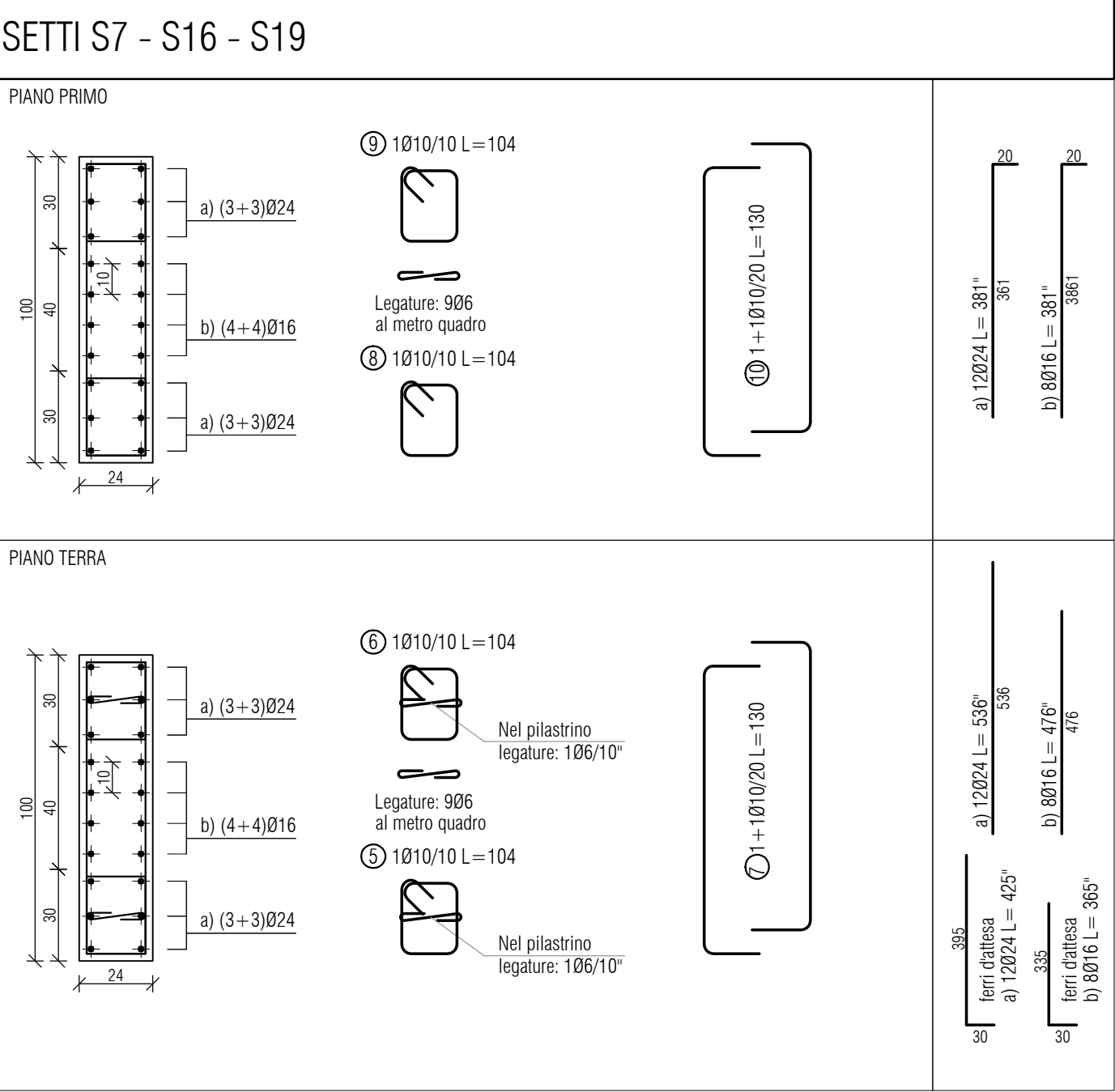
NON ESEGUIRE ALCUN GETTO SENZA IL BENESTARE DELLA D.L.

NON AGGIUNGERE ACQUA ALL'IMPASTO PRIMA DEL GETTO

OGNI GETTO DEVE ESSERE OPPORTUNAMENTE VIBRATO

Calcestruzzo	Cl. di resistenza	a/c max	Min. cont. cem.	Ø max. inerti	Cl. di cons.	Cl. di esp.
fondazioni, muri interrati	C25/30	0.6	300 kg/m ³	20 mm	S4	XC2
pilastri e setti ESTERNI	C28/35	0.55	320 kg/m ³	20 mm	S4	XC3
pilastri e setti INTERNI	C28/35	0.6	300 kg/m ³	20 mm	S4	XC1
impalcati (travi, solai)	C28/35	0.6	300 kg/m ³	20 mm	S4	XC1
rampani scale,	C28/35	0.6	300 kg/m ³	20 mm	S3	XC1
solai in pendenza						
cls magro	C8/10					

ACCIAIO per cemento armato B450C	fyk 4500 kg/cmq
RETE ELETTRISOLATA HD ALTA DUTTILITÀ B450C	fyk 4500 kg/cmq



COMUNE DI BOVISIO MASCIAGO

Provincia di Monza e della Brianza

APPALTO INTEGRATO DEI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE CENTRO SPORTIVO FRANCO GIORGETTI IN VIA EUROPA

RIGENERAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

CUP: D98I21000160001 - CIG: 969096193E

FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA

NEXT GENERATION EU

Finanziato dal "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Missione 5: Coesione e inclusione

Componente 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO - FASE 2

PROGETTO STRUTTURALE

Codice tabella:							SCALA	DATA
LG	ID	PR	ELABORATO	AGG	TITOLO ELABORATO			
BOV	CSFG	EXE	STR	010	01	EDIFICIO A - TABELLA SETTI E PILASTRI	-	01.02.2024

Emissione		DATA
AGG	DESCRIZIONE	
00	PRIMA EMISSIONE	01-12-2023
01	AGGIORNAMENTO POST VALIDAZIONE	01-02-2024

APPALTATORE

AR.CO LAVORI SOC. COOP. CONS.

PROGETTISTA:

AEGIS SRL Cantarelli & Partners

Via Radi 61 - 25124 Brescia

IMPRESA ESECUTRICE

DAMIANI Costruzioni Srl

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO ARCHITETTONICO

Arch. Nicola Cantarelli

PROGETTO STRUTTURALE

Ing. Stefano Tortella

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

Ing. Marco Cristini

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Ing. Marco Cristini

PROGETTO ANTINCENDIO

Ing. Marco Cristini

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Eugenio Saggiocca