

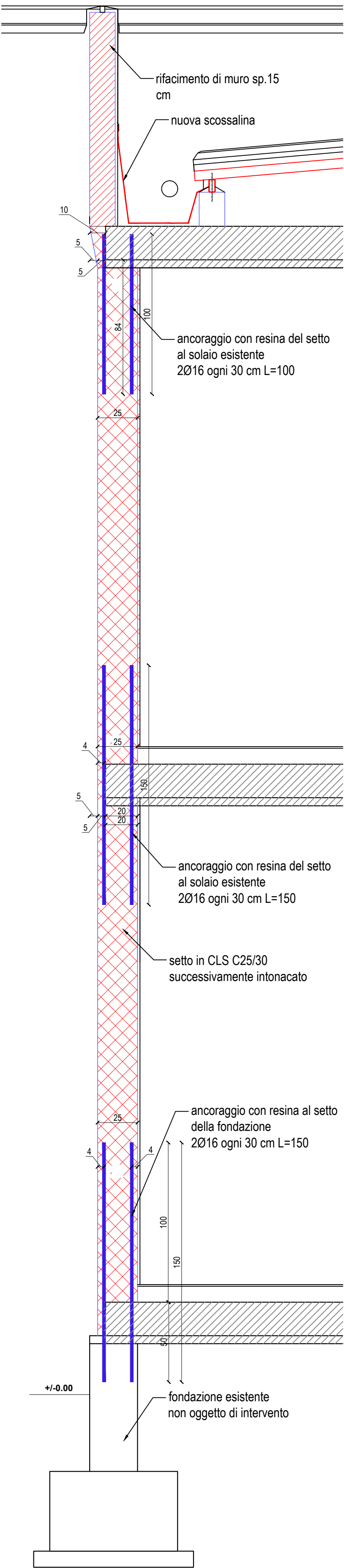
PRESCRIZIONI PER L'IMPRESA:

- STAGIONARE ad umido le superfici del CLS per almeno 3 giorni dal getto con membrane antievaporanti, teli di plastica, acqua nebulizzata, ecc.).

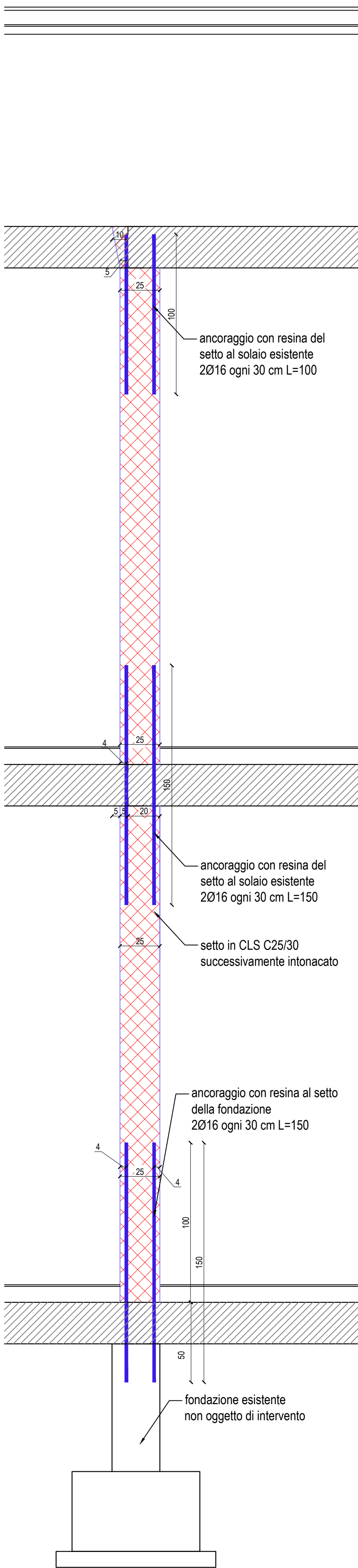
- COMPATTARE il CLS in modo da assicurare che un'eventuale carota estratta dal getto in opera presenti una massa volumica non inferiore al 97% della massa volumica del CLS compattato a rifiuto prelevato per la preparazione dei provini cubici o cilindrici in corso d'opera.

- ADOTTARE DISTANZIATORI conformi alla realizzazione di un copriferro non inferiore a quanto riportato nella tabella sotto riportata:

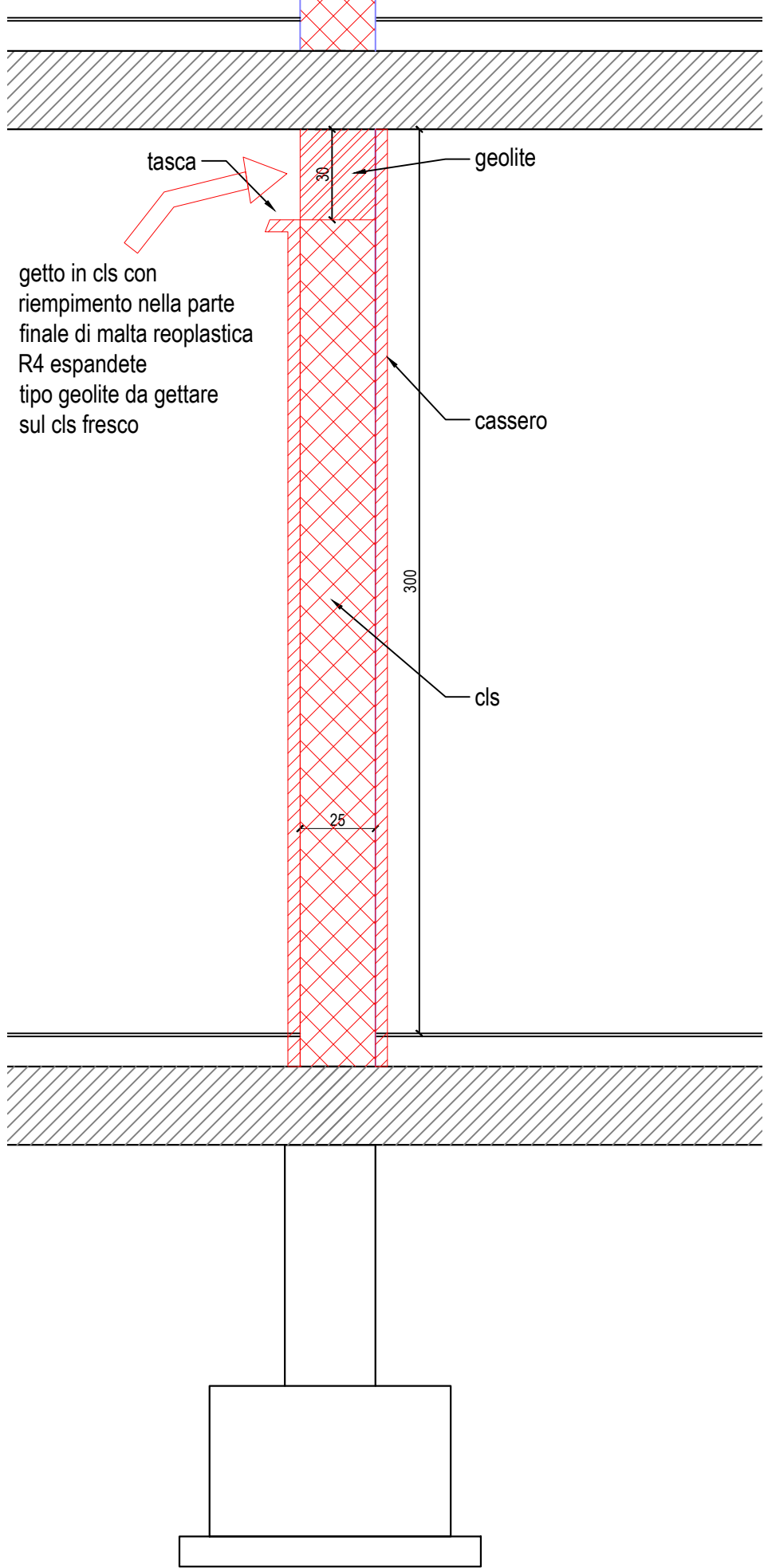
SEZIONE TIPO INTERVENTO PER REALIZZAZIONE SETTO PERIMETRALE - scala 1:20



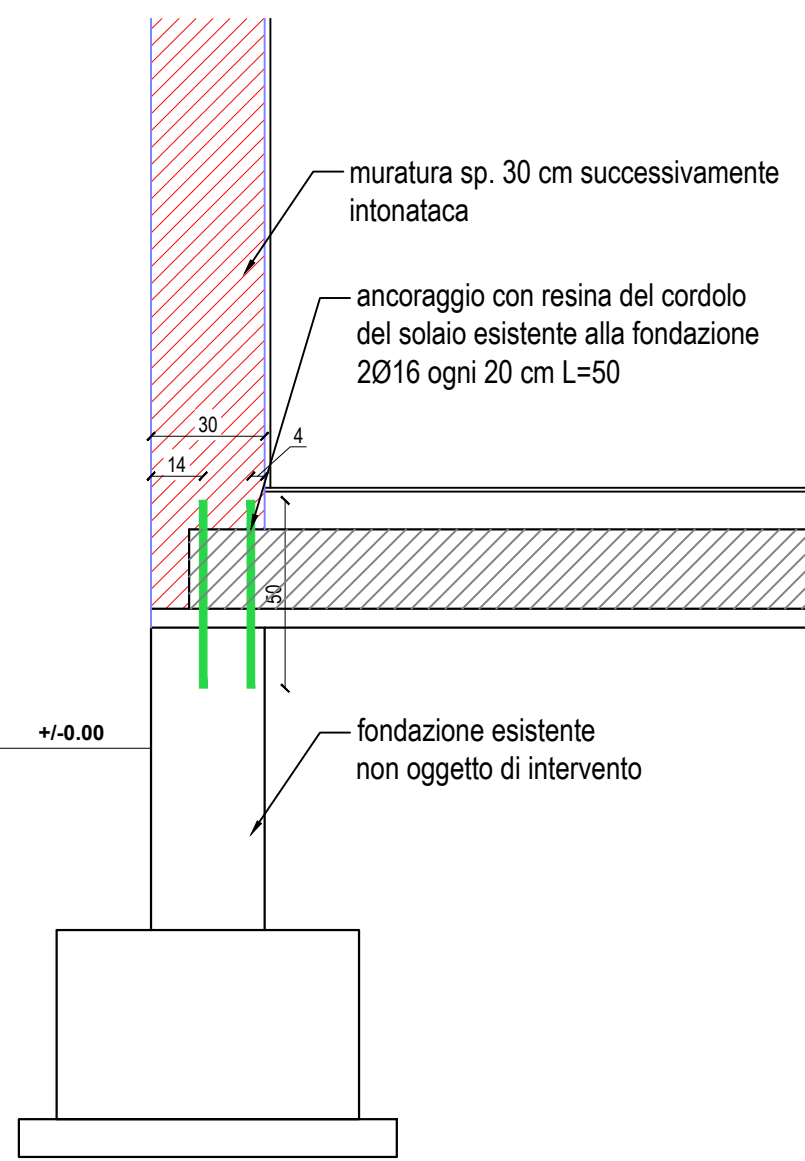
SEZIONE TIPO INTERVENTO PER REALIZZAZIONE SETTO INTERNO - scala 1:20



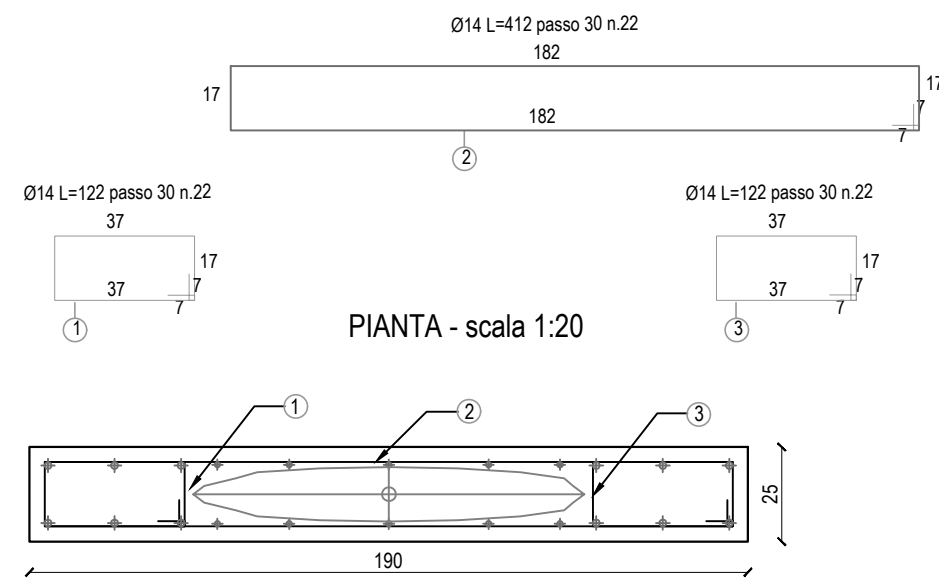
SCHEMA GETTO SETTI INTERNI - scala 1:20



SEZIONE RINFORZO FONDAZIONE scala 1:20

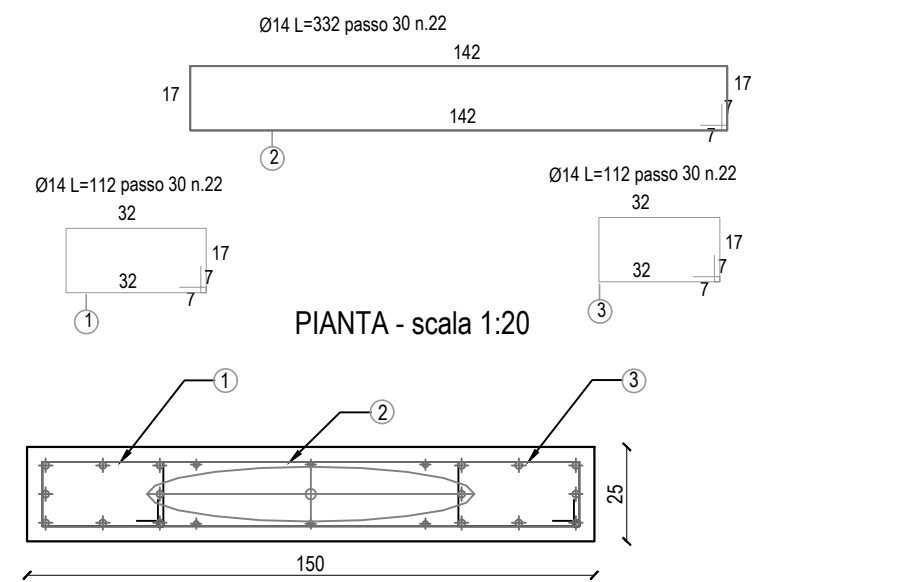


SETTO S1 n.9



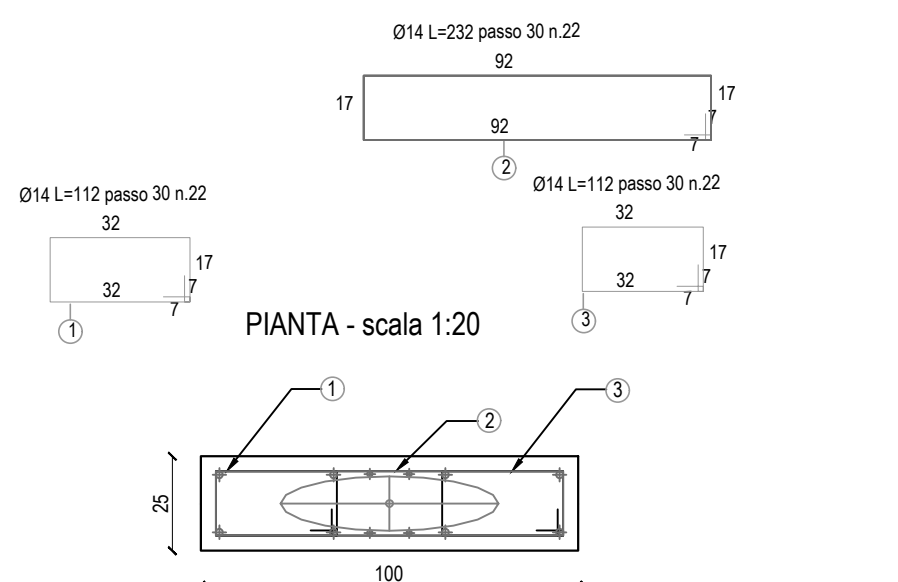
FERRI LONGITUDINALI						
FERRI ZONA CONFINATA				FERRI ZONA NON CONFINATA		
PIANO	Ø	N°	LUNGHEZZA cm	Ø	N°	LUNGHEZZA cm
TERRA	18	12	300	14	10	300
PRIMO	18	12	300	14	10	300

SETTO S2 n.6



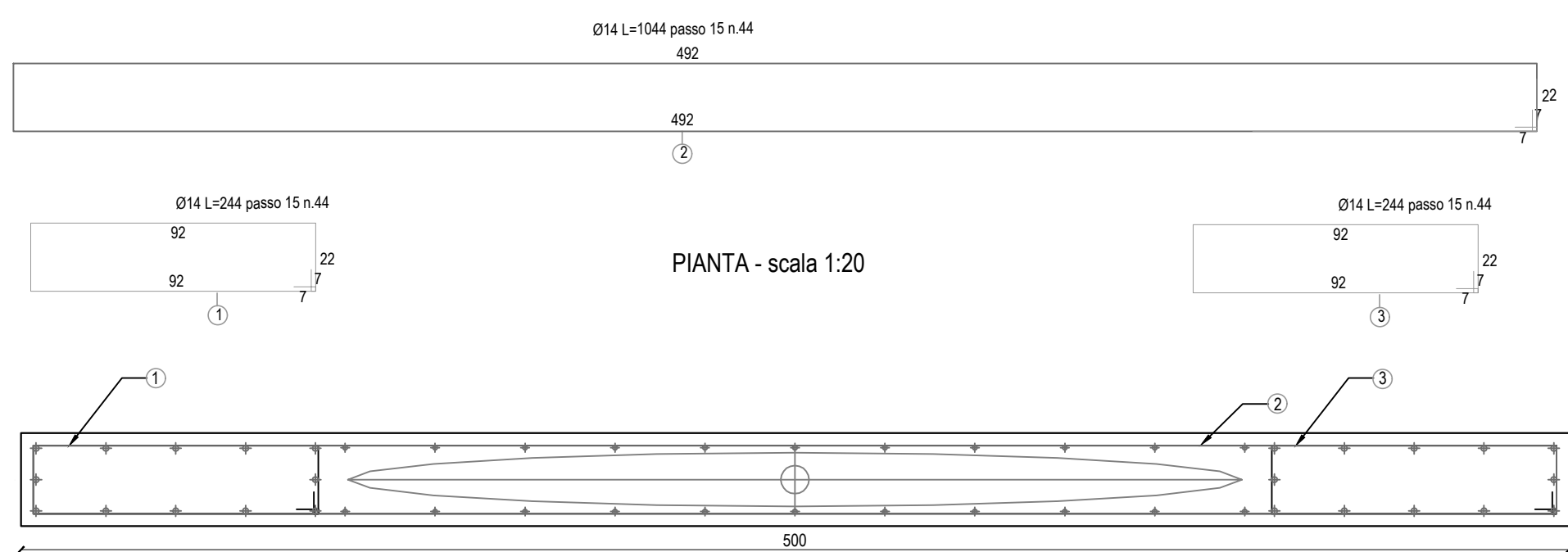
FERRI LONGITUDINALI						
FERRI ZONA CONFINATA				FERRI ZONA NON CONFINATA		
PIANO	Ø	N°	LUNGHEZZA cm	Ø	N°	LUNGHEZZA cm
TERRA	18	16	300	14	6	300
PRIMO	18	16	300	14	6	300

SETTO S3 n.2



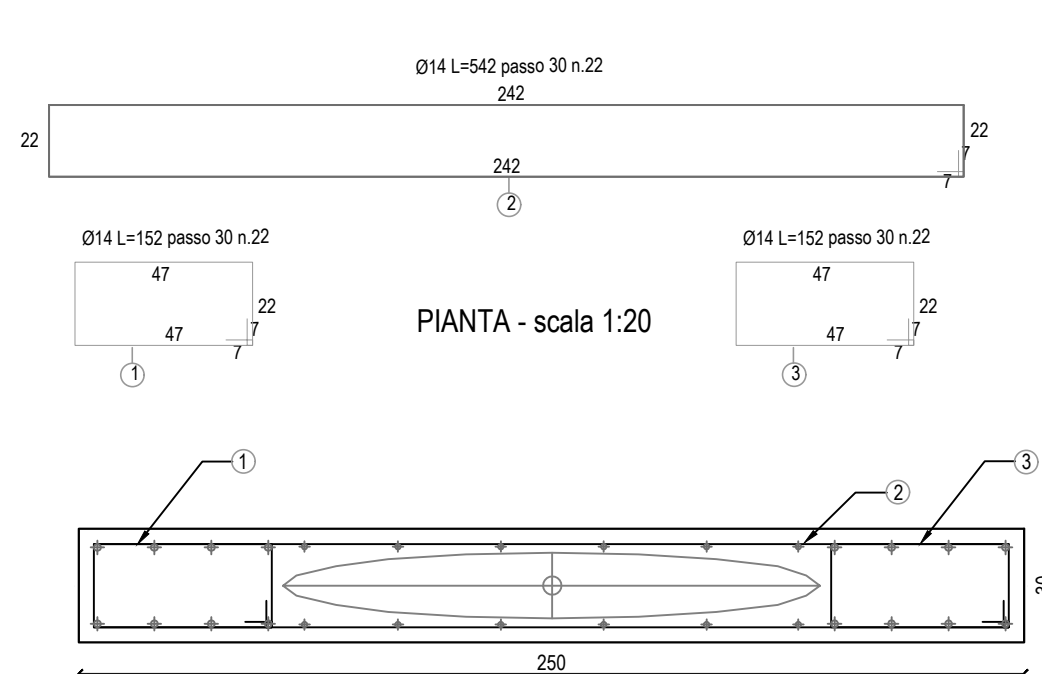
FERRI LONGITUDINALI						
FERRI ZONA CONFINATA				FERRI ZONA NON CONFINATA		
PIANO	Ø	N°	LUNGHEZZA cm	Ø	N°	LUNGHEZZA cm
TERRA	18	8	300	14	4	300
PRIMO	18	8	300	14	4	300

SETTO S4 n.1



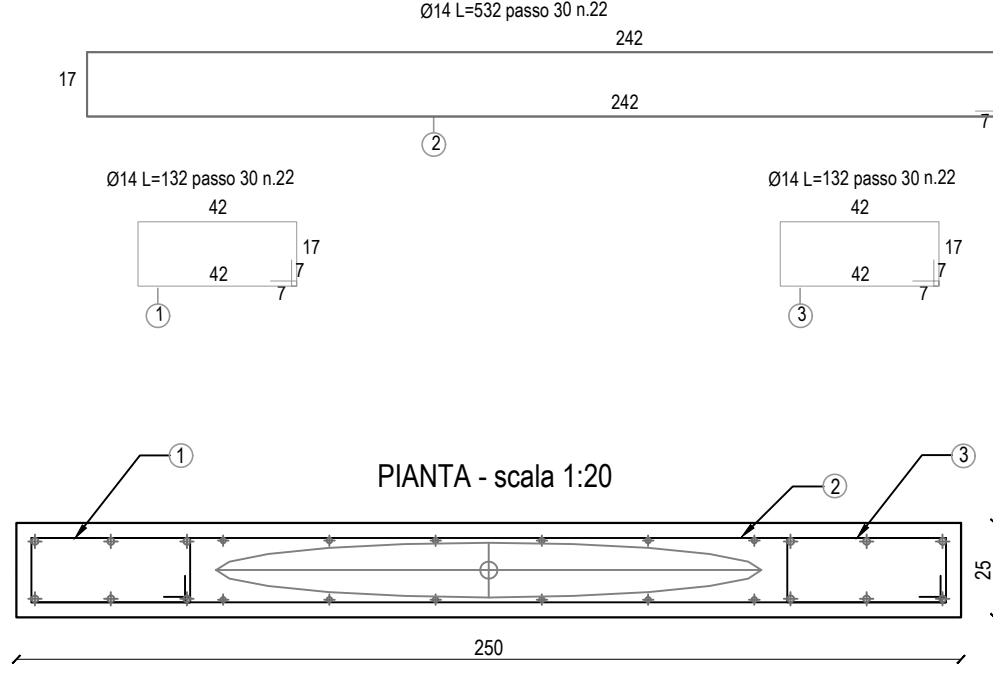
FERRI LONGITUDINALI						
FERRI ZONA CONFINATA				FERRI ZONA NON CONFINATA		
PIANO	Ø	N°	LUNGHEZZA cm	Ø	N°	LUNGHEZZA cm
TERRA	18	24	300	14	22	300
PRIMO	18	24	300	14	22	300

SETTO S5 n.2



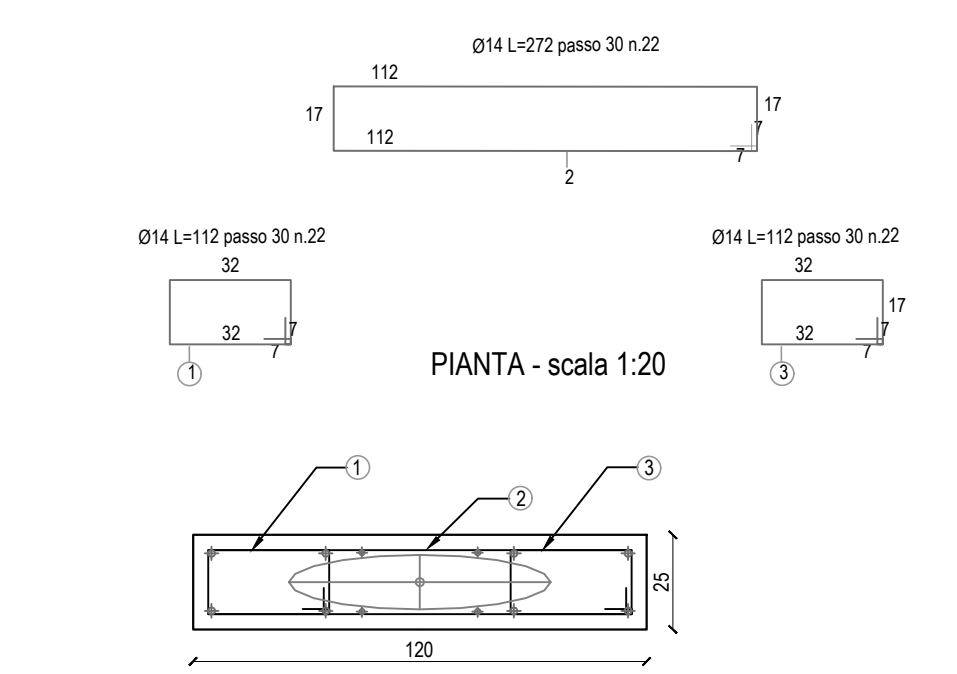
FERRI LONGITUDINALI						
FERRI ZONA CONFINATA				FERRI ZONA NON CONFINATA		
PIANO	Ø	N°	LUNGHEZZA cm	Ø	N°	LUNGHEZZA cm
TERRA	18	16	300	14	12	300
PRIMO	18	16	300	14	12	300

SETTO S6 n.2



FERRI LONGITUDINALI						
FERRI ZONA CONFINATA				FERRI ZONA NON CONFINATA		
PIANO	Ø	N°	LUNGHEZZA cm	Ø	N°	LUNGHEZZA cm
TERRA	18	12	300	14	12	300
PRIMO	18	12	300	14	12	300

SETTO S8 n.2



FERRI LONGITUDINALI						
FERRI ZONA CONFINATA				FERRI ZONA NON CONFINATA		
PIANO	Ø	N°	LUNGHEZZA cm	Ø	N°	LUNGHEZZA cm
TERRA	18	8	300	14	4	300
PRIMO	18	8	300	14	4	300

PREDISPORRE 10 CM DI MAGRONE SU TUTTE LE FONDAZIONI.

PER IL TRACCIAMENTO, RIFERIRSI ALLE QUOTE DEL PROGETTO ARCHITETTONICO

TUTTE LE MISURE E LE QUOTE VANNO VERIFICATE DAL PRESTATORE D'OPERA INCARICATO PRIMA DI PRODURRE/POSARE L'ACCIAIO E DI ESEGUIRE I GETTI

L'ESECUZIONE DEI GETTI NON PUO' AVVENIRE SENZA IL VISTO DELLA DIREZIONE LAVORI CHE DOVRA' ESSERE AVVISATA ALMENO 72 ORE PRIMA DELLA LORO ESECUZIONE

VERIFICARE ATTENTAMENTE TUTTA LA FOROMETRIA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1)	Classe di resistenza (N/mmq)	Dimensione max nominale aggregati (mm)	Classe di esposizione ambientale	Classe di consistenza	Tipologia strutturale
GETTI IN OPERA:					
Sottofondazioni	C12/15	-	-	-	Non Armato
Fondazioni	C25/30	32	XC2	S4	Armato
Setti	C25/30	16	XC2	SCC	Armato
ACCIAIO PER OPERE IN C.A. B450C					

REGIONE PIEMONTE

COMUNE DI STRAMBINO

Oggetto:

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA CON ADEGUAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA SCUOLA PRIMARIA DI STRAMBINO CUP J75E22000320006

PROGETTO ESECUTIVO

Progettista:

Ing. Benedetto Giovanni  
Viale Stazione, 10  
10019 - STRAMBINO - (TO)  
Tel.: 0125 - 713367  
E-MAIL: giovanbenedetto@gmail.it

Committente:  
Timbro e Firma:  
Comune di Strambino

PARTICOLARI COSTRUTTIVI SETTI FASE 2

ST04  
B

TAVOLA

data: agosto 2022	agg: Novembre 2023	agg: Luglio 2024
protocollo:	agg:	agg:

Timbri comunali: