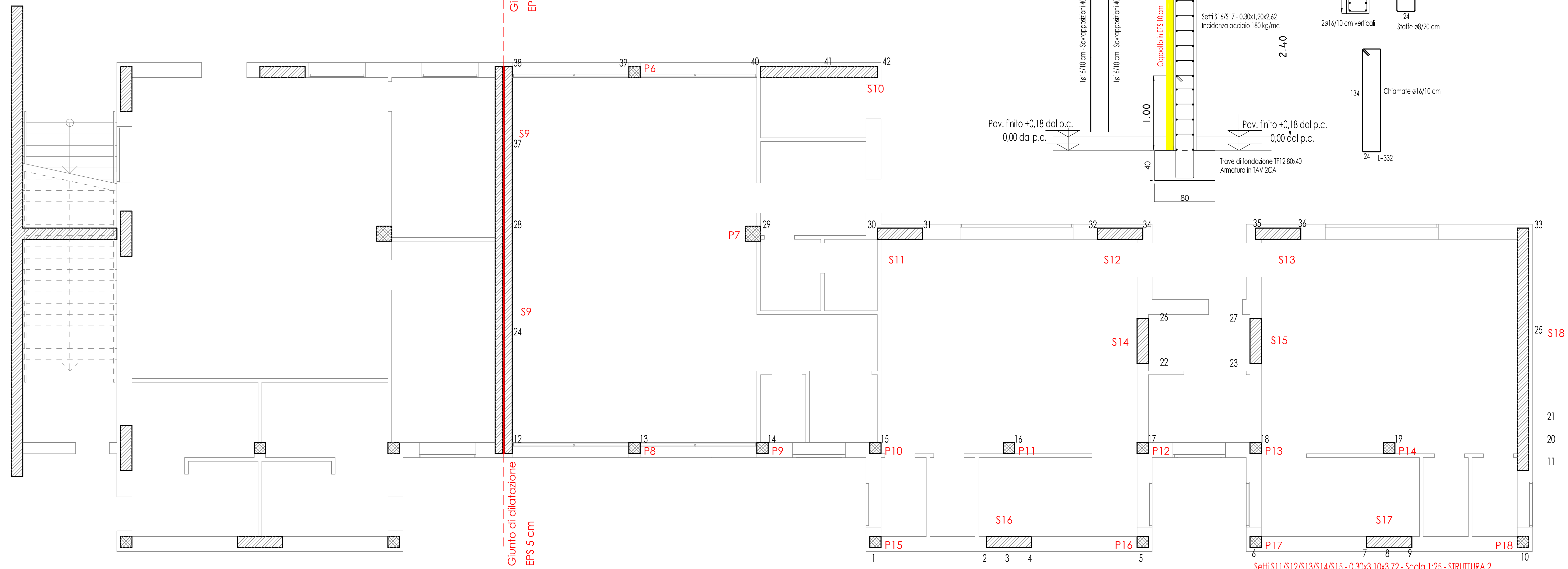
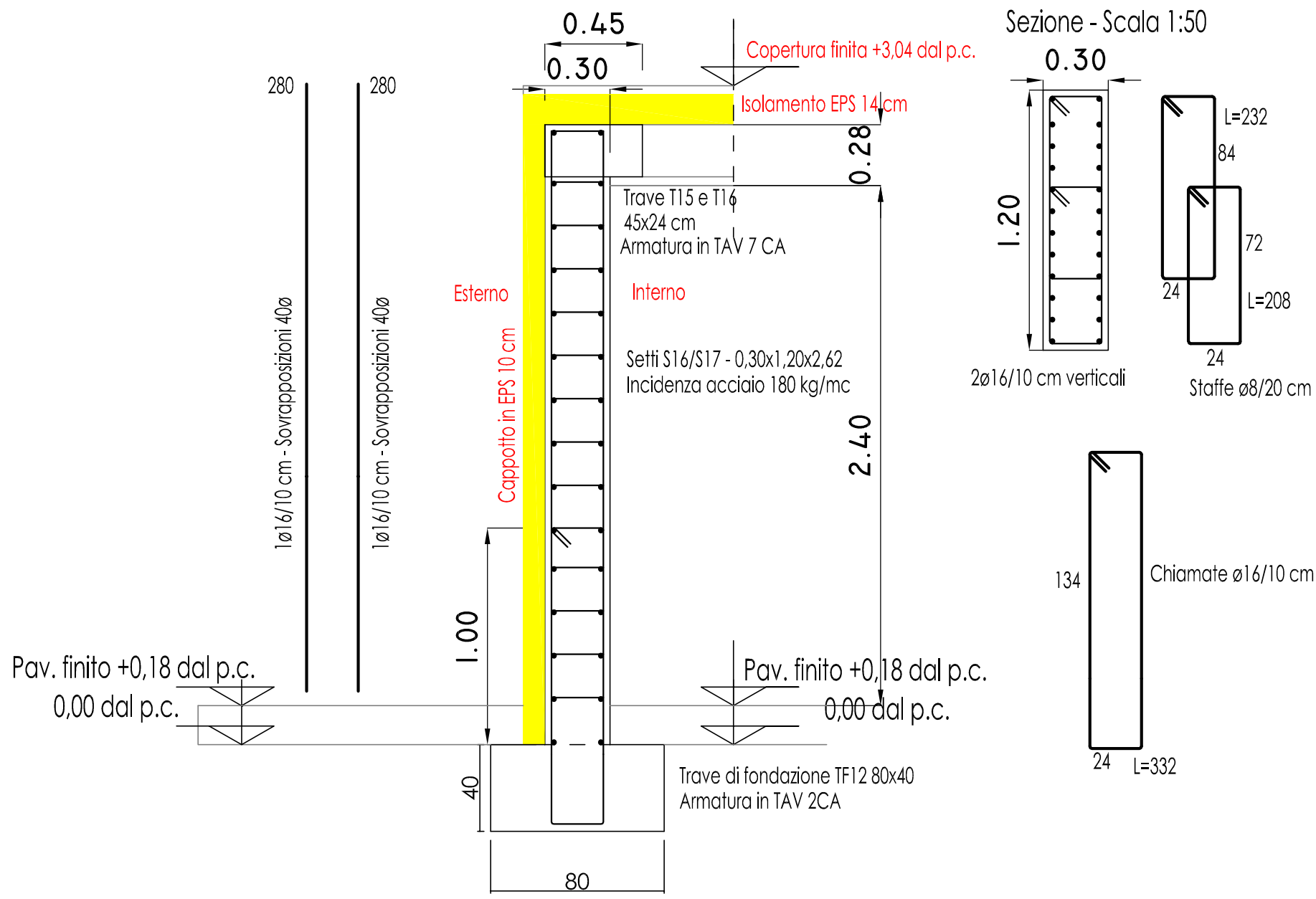


PIANTA PILASTRI e SETTI
STRUTTURA 2
Scala 1:50

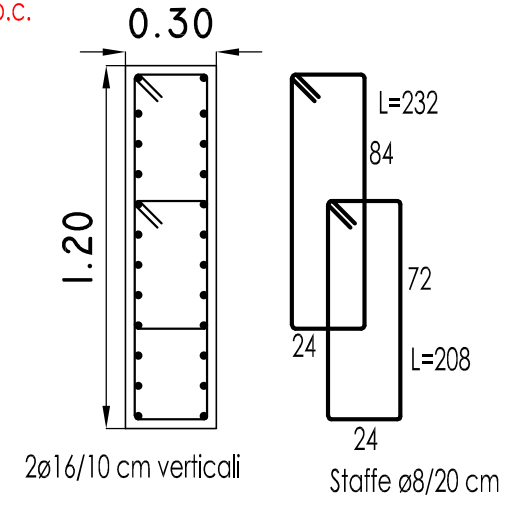
STRUTTURA 2



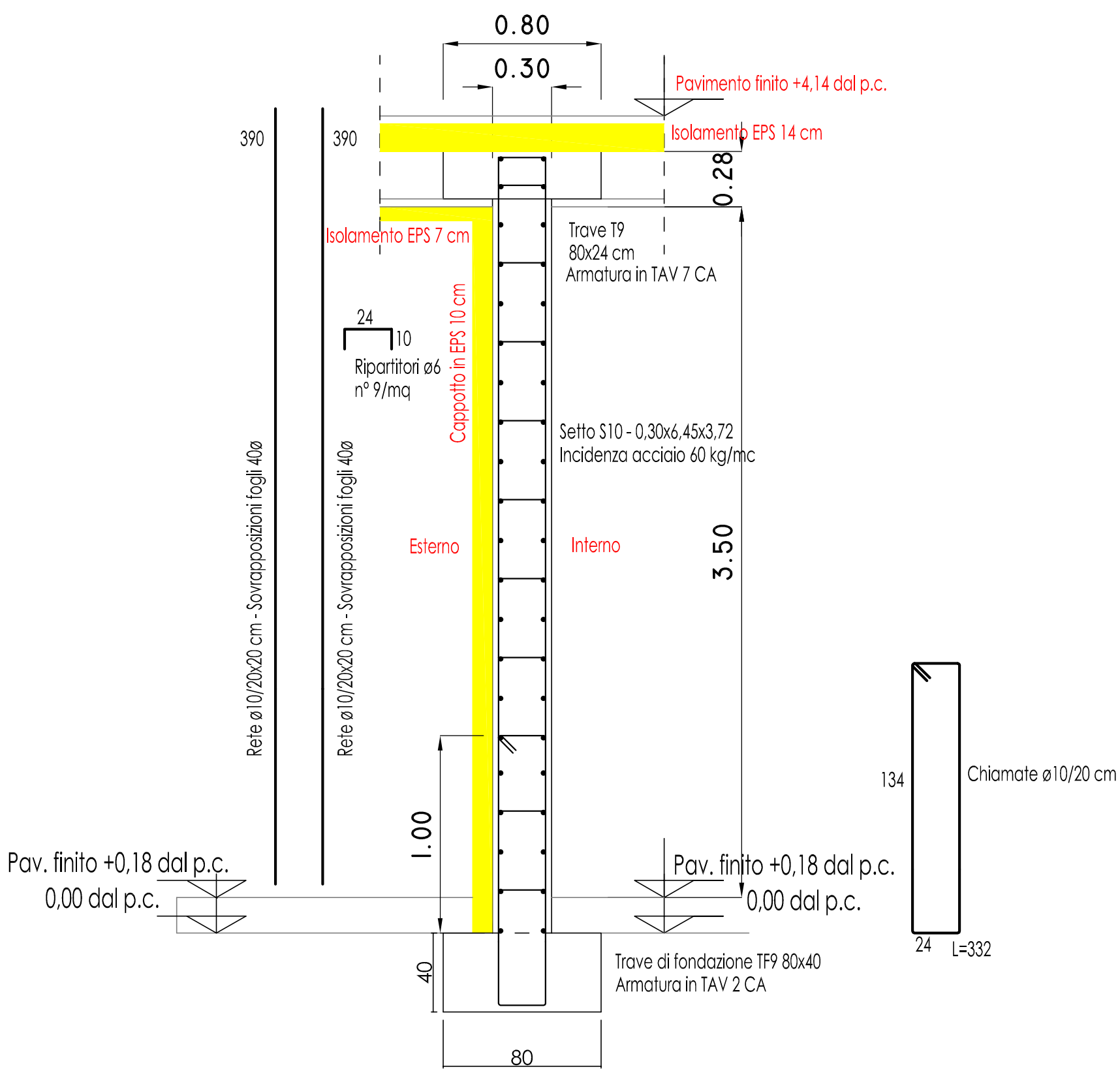
Setti S16/S17 - 0.30x1.20x2.62 - Scala 1:25 - STRUTTURA 2



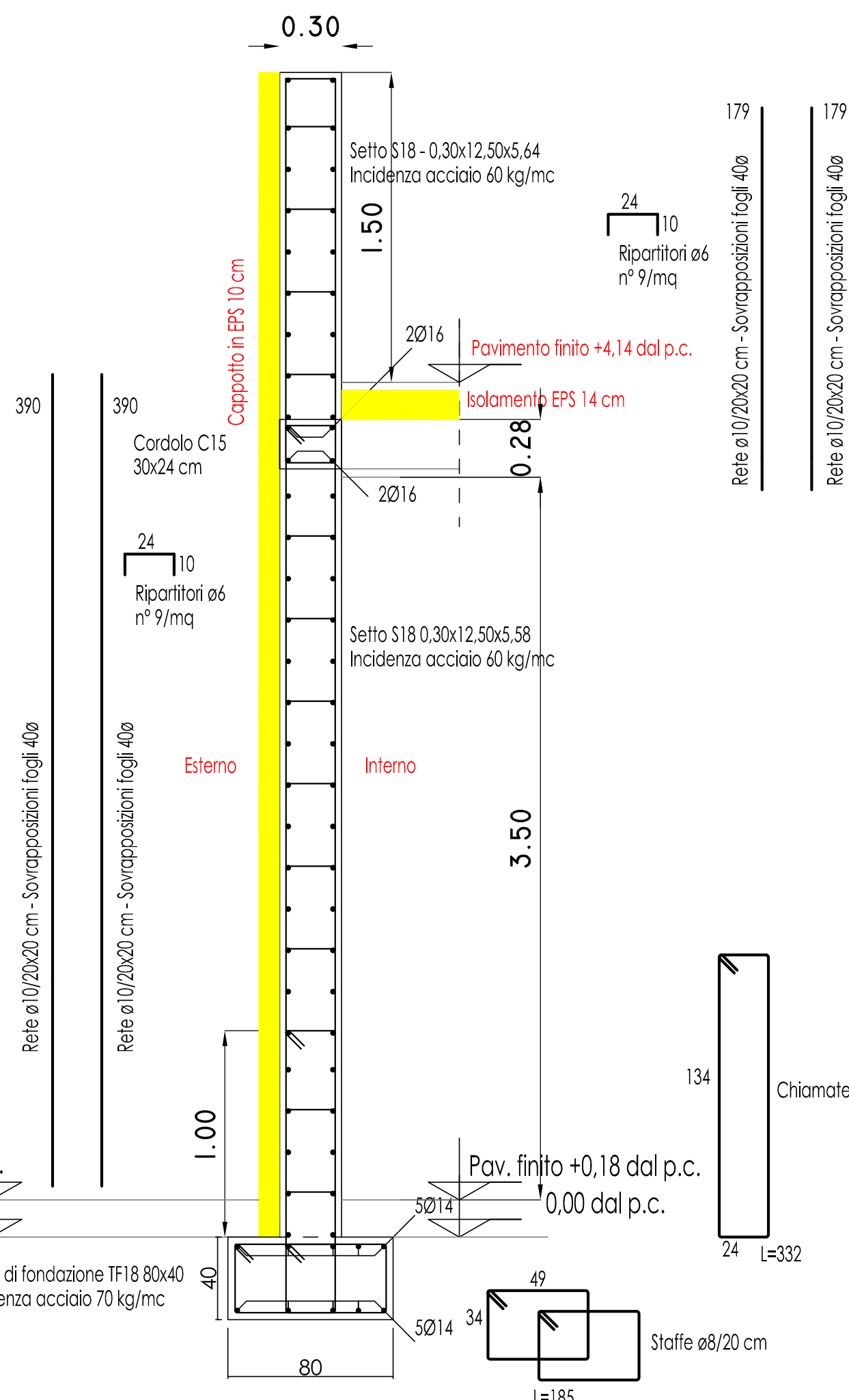
Sezione - Scala 1:50



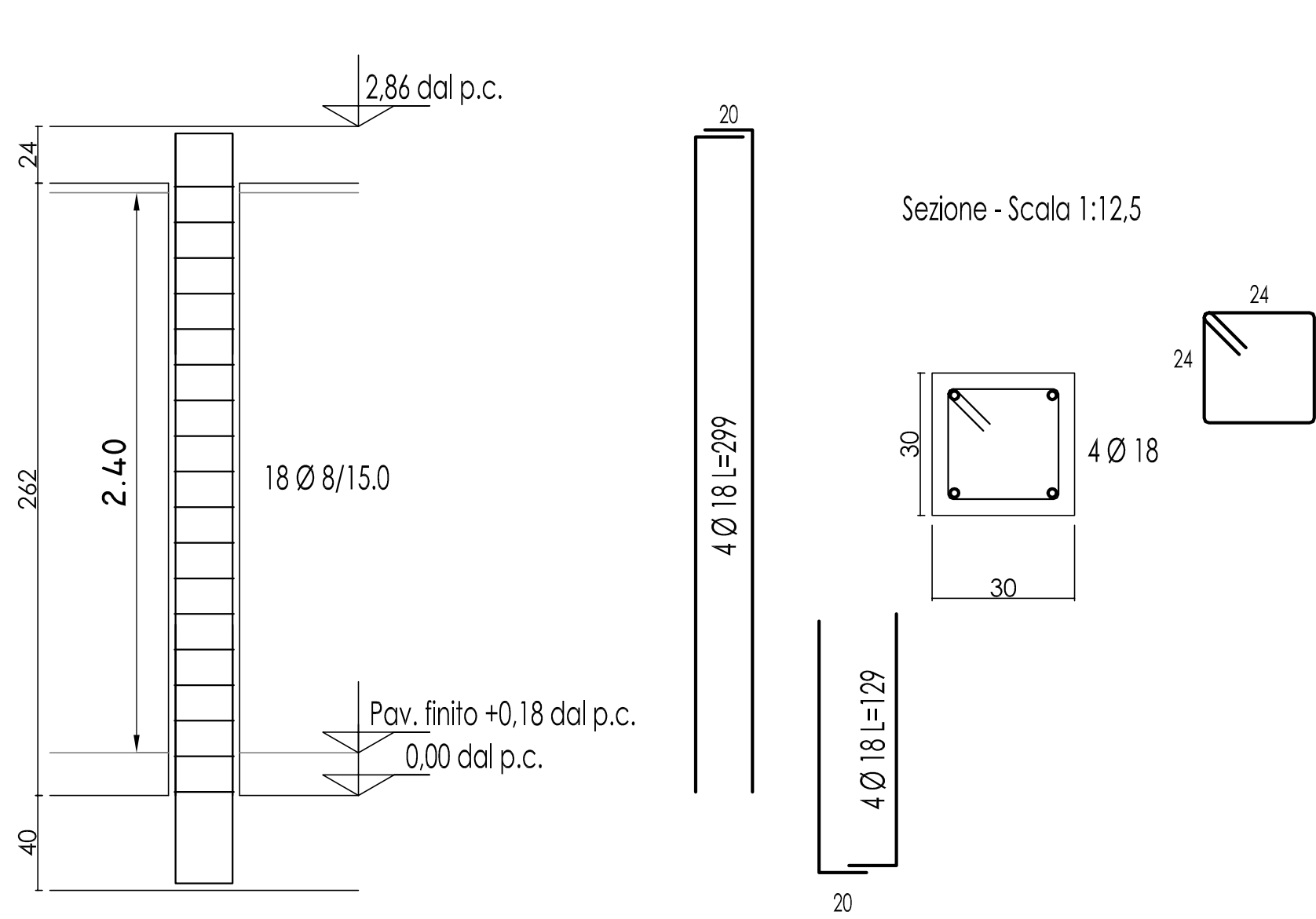
Setto S10 - 0.30x3.10x3.72 - Scala 1:25 - STRUTTURA 2



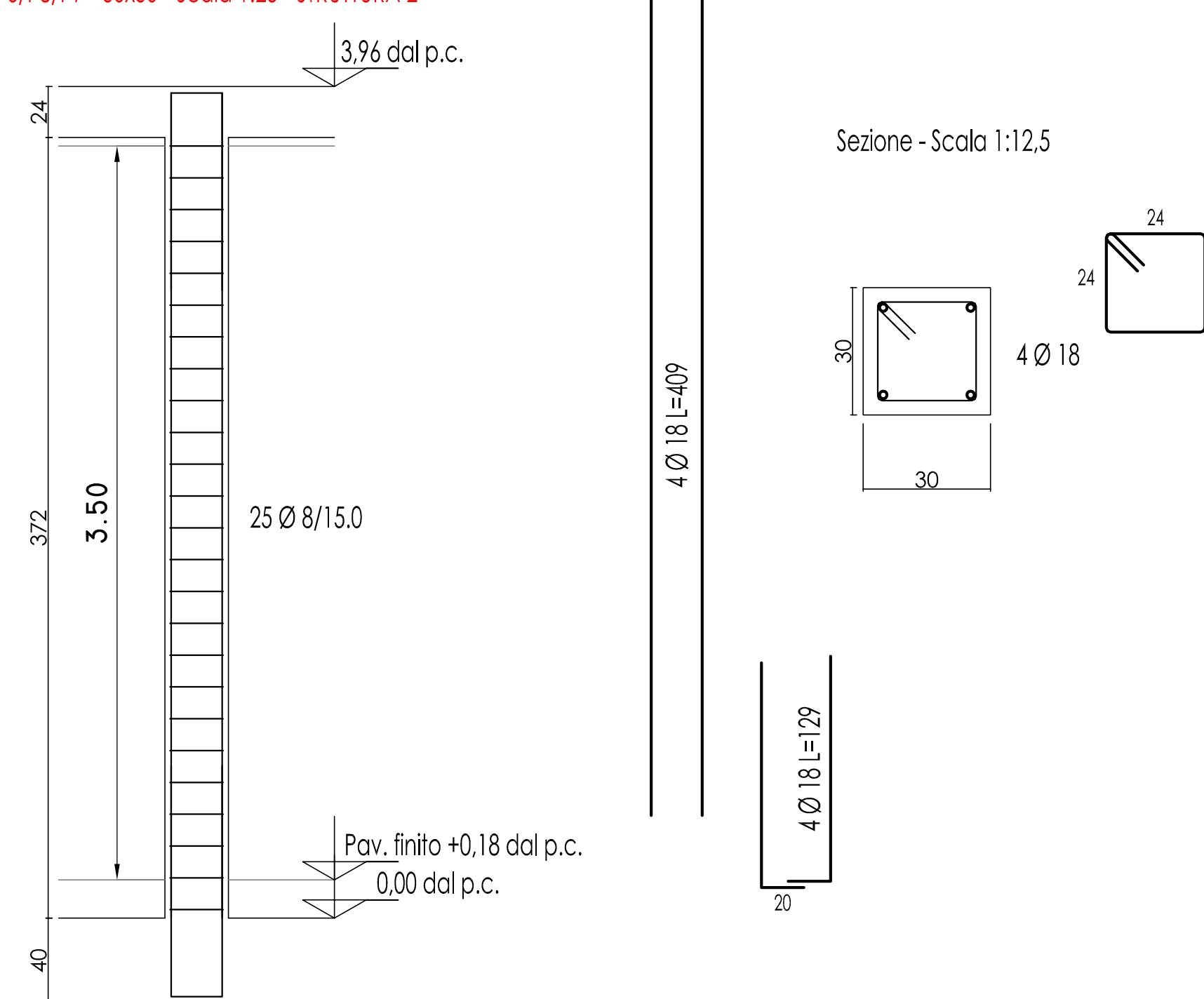
Setto S18 - 0.30x6.45x5.64 - Scala 1:25 - STRUTTURA 2



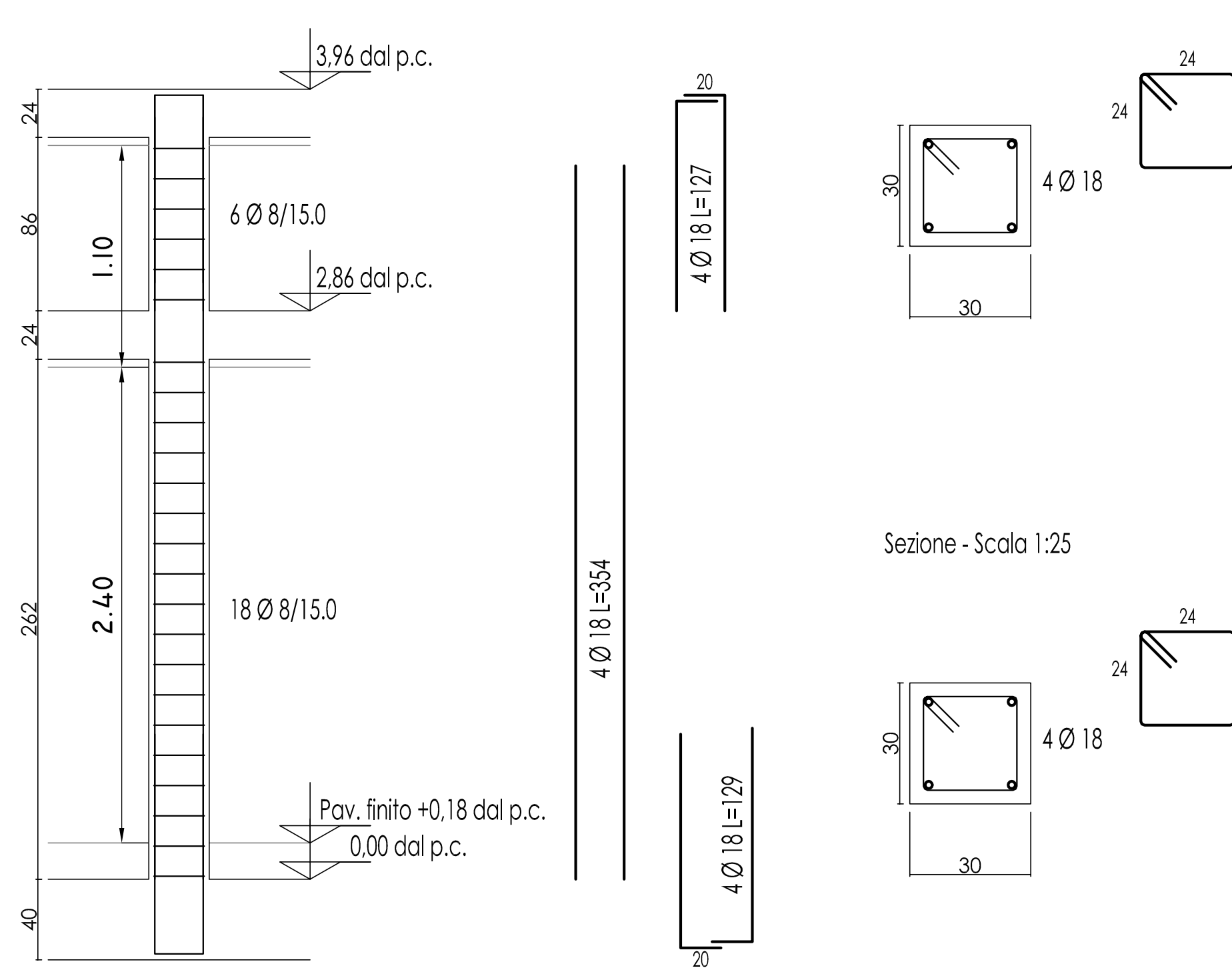
Pilastri P15/P16/P17/P18 - 30x30 - Scala 1:25 - STRUTTURA 2



Pilastri P6/P8/P9 - 30x30 - Scala 1:25 - STRUTTURA 2



Pilastri P10/ P11/ P12/ P13/ P14 - 30x30 - Scala 1:25 - STRUTTURA 1



Pilastro P7 - 40x40 - Scala 1:25 - STRUTTURA 2

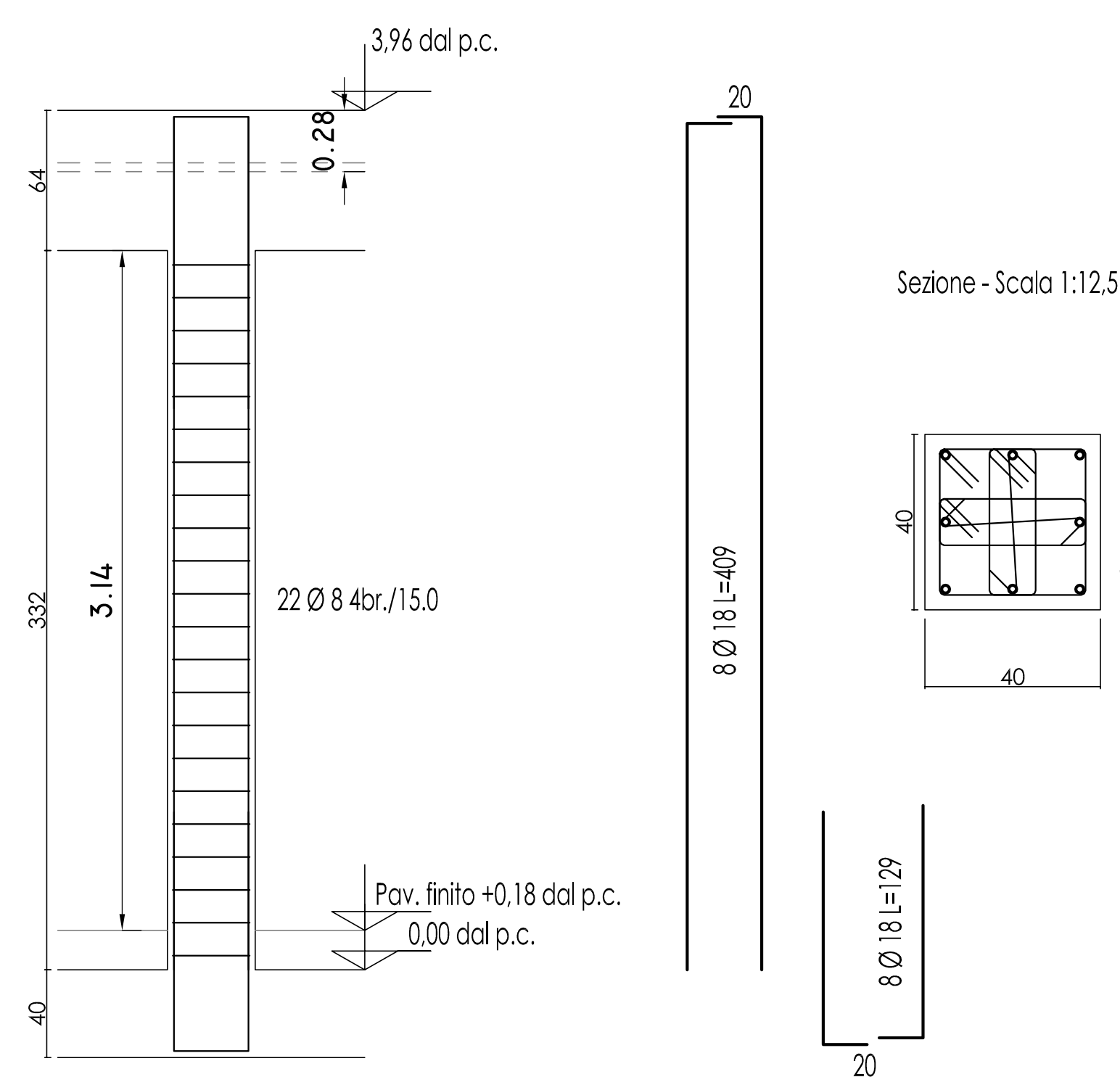
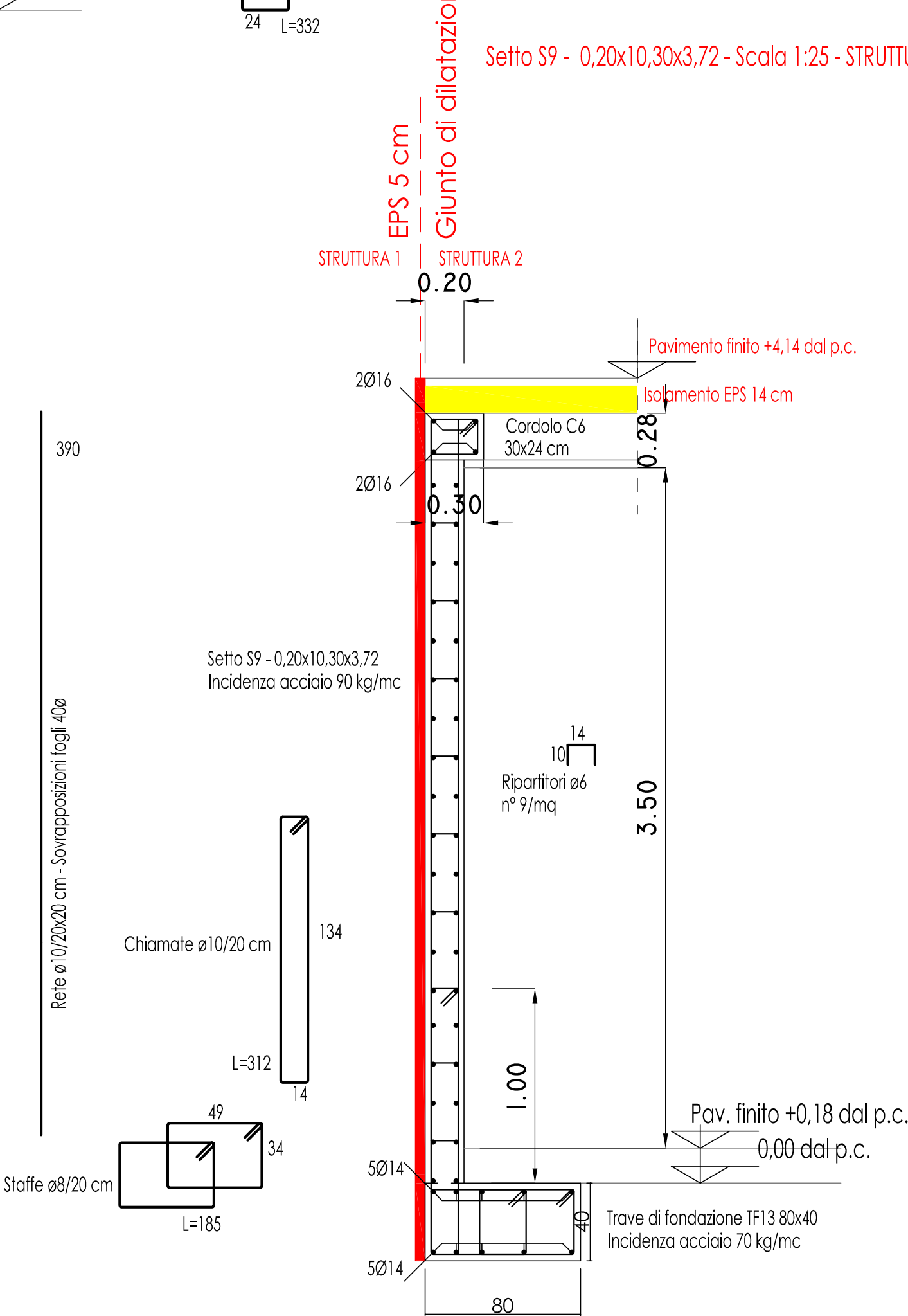


Tabella armatura pilastri - STRUTTURA 1

Pilastri 30x30 P6/P8/P9/P10/P11/P12/P13/P14 - STRUTTURA 2				
Nodi	Armature	Peso [kg]	Staffe	Peso [kg]
1-101	4 Ø 18 L=282 [cm]	23	18 Ø 8/15.0	8
5-105	4 Ø 18 L=282 [cm]	23	18 Ø 8/15.0	8
6-206	4 Ø 18 L=282 [cm]	23	18 Ø 8/15.0	8
10-210	4 Ø 18 L=282 [cm]	23	18 Ø 8/15.0	8
13-313	4 Ø 18 L=392 [cm]	31	25 Ø 8/15.0	11
14-314	4 Ø 18 L=392 [cm]	31	25 Ø 8/15.0	11
15-115	4 Ø 18 L=354 [cm]	28	18 Ø 8/15.0	8
16-116	4 Ø 18 L=354 [cm]	28	18 Ø 8/15.0	8
17-117	4 Ø 18 L=354 [cm]	28	18 Ø 8/15.0	8
18-218	4 Ø 18 L=354 [cm]	28	18 Ø 8/15.0	8
19-219	4 Ø 18 L=354 [cm]	28	18 Ø 8/15.0	8
39-339	4 Ø 18 L=392 [cm]	31	25 Ø 8/15.0	11
115-315	4 Ø 18 L=110 [cm]	9	6 Ø 8/15.0	3
116-316	4 Ø 18 L=110 [cm]	9	6 Ø 8/15.0	3
117-317	4 Ø 18 L=110 [cm]	9	6 Ø 8/15.0	3
218-318	4 Ø 18 L=110 [cm]	9	6 Ø 8/15.0	3
219-319	4 Ø 18 L=110 [cm]	9	6 Ø 8/15.0	3
		369		119
Pilastro 40x40 P7 - STRUTTURA 2				
Nodi	Armature	Peso [kg]	Staffe	Peso [kg]
29-339	8 Ø 18 L=392 [cm]	63	22 Ø 8.4br./15.0	32
		63		32

Setto S9 - 0.20x10.30x3.72 - Scala 1:25 - STRUTTURA 2



Comune di Desenzano del Garda Provincia di Brescia

PROGETTO ESECUTIVO STRUTTURALE

per la realizzazione di un centro sportivo in Frazione
San Martino della Battaglia, Via Zeneroni

Committente: COMUNE DI DESENZANO DEL GARDA (BS)

PRESCRIZIONI MATERIALI

CALCESTRUZZO CLASSE C25/30	ACCIAIO
RESISTENZA CARATTERISTICA R _{ik}	AD ADERENZA MIGLIORATA
FONDAZIONI - XC2 - S4	TIPO B30C CONTROLLATO IN STABILIMENTO
PILASTRI, SETTI, TRAVI, SOLAI - XC1 - S4	CON FORNITURA DEVE ESSERE ACCOMPAGNATA DA COPIA
MAXIMO RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	CONFORME DEL RELATIVO CERTIFICATO DI PROVA EMESSO DAL
IN PRESENZA LA VIBRATURA DEI GETTI	LAVORATORI UFFICIALE INCARICATO DEL CONTROLLO IN
E' VIETATA L'AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE	STABILIMENTO. IL CERTIFICATO DEVE AVERE DATA NON ANTERIORE
MAGGIORE RESISTENZA CAR. R _{ik}	A 3 MESI DAL GIORNO DELLA FORNITURA MEDESIMA

STUDIO TECNICO ING. MICHELE PERES 37019 Peschiera d/G (VR) * Via Monte Baldo 11 * Tel. e Fax 045/7550238	
PROGETTISTA : ING. MICHELE PERES ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA NUMERO ALBO 3129	oggetto PIANTA FONDAZIONI PILASTRI e SETTI STRUTTURA 2 Scala 1:50 - 1:25 - 1:12,5
DATA 05/11/2018	4 C.A.