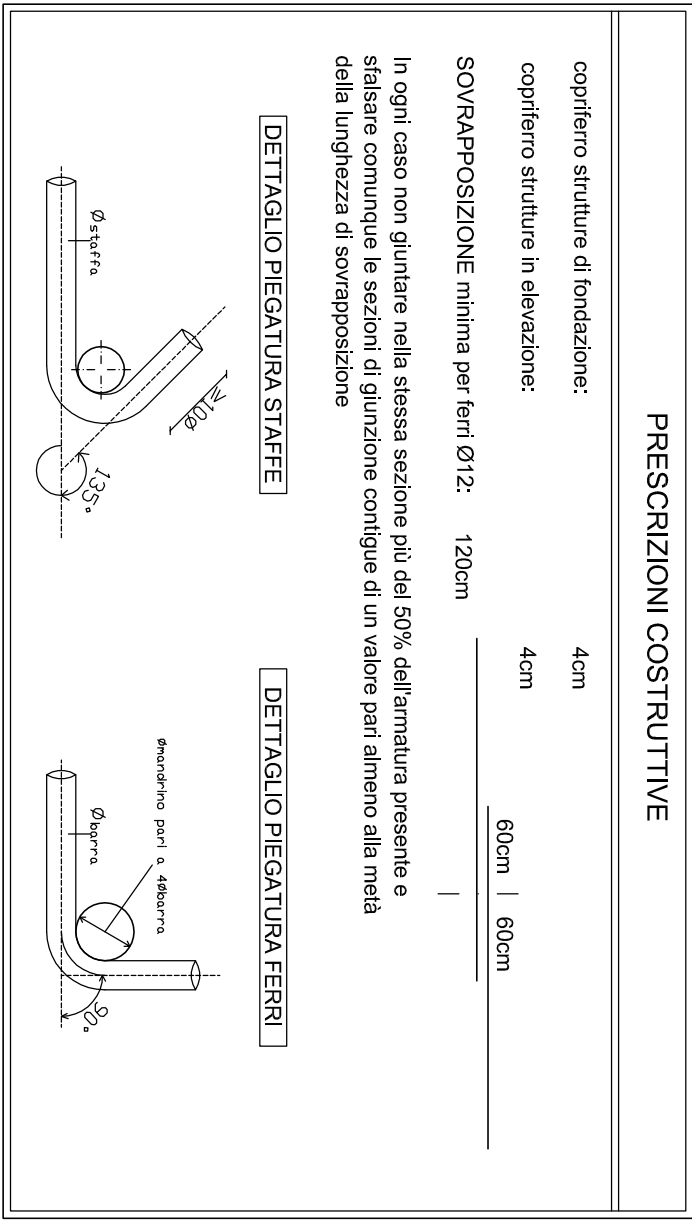


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
sotofondazioni acciaio per c.a.	calcestruzzo dosato a 250kg di cemento R32,5 B450C ($f_{yk} \geq 4300 \text{ daN/cm}^2$)		
	classe di resistenza med. A/C	classe di rapporto consistenza med. A/C	classe di finita finiti
strutture di fondazione	C25/30	XC2	≤ 0.60 S4 16mm
strutture in elevazione	C25/30	XC2	≤ 0.60 S4 16mm



CARICHI APPLICATI	
PLATEA	CARICO PERMANENTE $g_f = 490.0 \text{ daN/m}^2$ CARICO DI ESERCIZIO $q_f = 300 \text{ daN/m}^2$
PRIMO SOLAIO LATEROCEN	CARICO PERMANENTE $g_f = 560.0 \text{ daN/m}^2$ CARICO DI ESERCIZIO $q_f = 440 \text{ daN/m}^2$ (accumulo neve)

NOTE

Verificare le quote piano-altimetriche prima di procedere ai tracciamenti.
In particolare:
- verificare in cantiere la quota di posa della platea di fondazione in funzione del riferimento generale del cantiere
- i pilastri dovranno essere posizionati in modo tale da mantenere in tutto l'arco rispetto all'edificio esistente.
- le dimensioni delle dimensioni esecutive con quelle architettoniche prima di procedere al
tracciamento della struttura.

NOTA PER L'IMPRESA:
La presente tavola può essere incompleta di quote, particolari costruttivi, dettagli o altro.
Prima di iniziare la costruzione verificare tutte le tavole inerenti la commessa e qualora sorgessero dubbi
sulla interpretazione, consultare il progettista.



COMUNE DI CALESTANO PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO :
INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO, MEDIANTE
OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE.
PNRR M4C1 - 1.3.3 MINISTERO ISTRUZIONE
CUP I83H19000400001

UBICAZIONE :
VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)

PROGETTO :
ESECUTIVO

OGGETTO :
LOCALE TECNICO - PIANTE, SEZIONE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

TAVOLA :	STR.11.a	DATA : 30 SETTEMBRE 2022	REV. : -
	SCALA : 1:50		



PROGETTISTA :

ING. MARTINA ELEONORA CONCARI
con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)

COLLABORATORI :

ING. SIMONE LEONI
con studio in Strada per Parma, 35/H3 - Loc. Pilastro - 43013 Langhirano (PR)

ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Piato, 2/2 - Loc. Torrechiana - 43013 Langhirano (PR)

ING. FILIPPO PAVICERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Felino (PR)

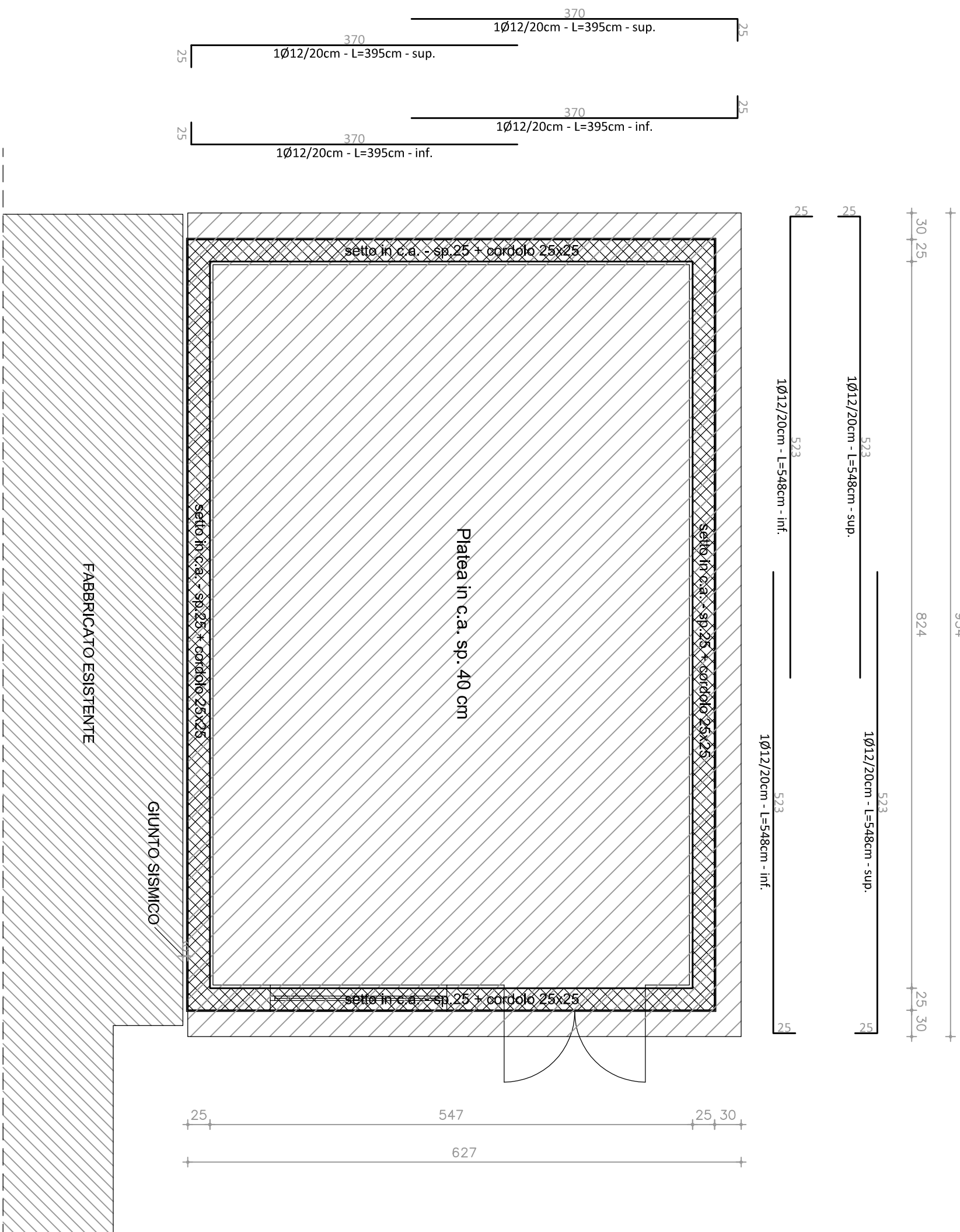
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI :

ING. ANGELO NASO
con studio in Via Duca Alessandro, 11 - 43123 Parma (PR)

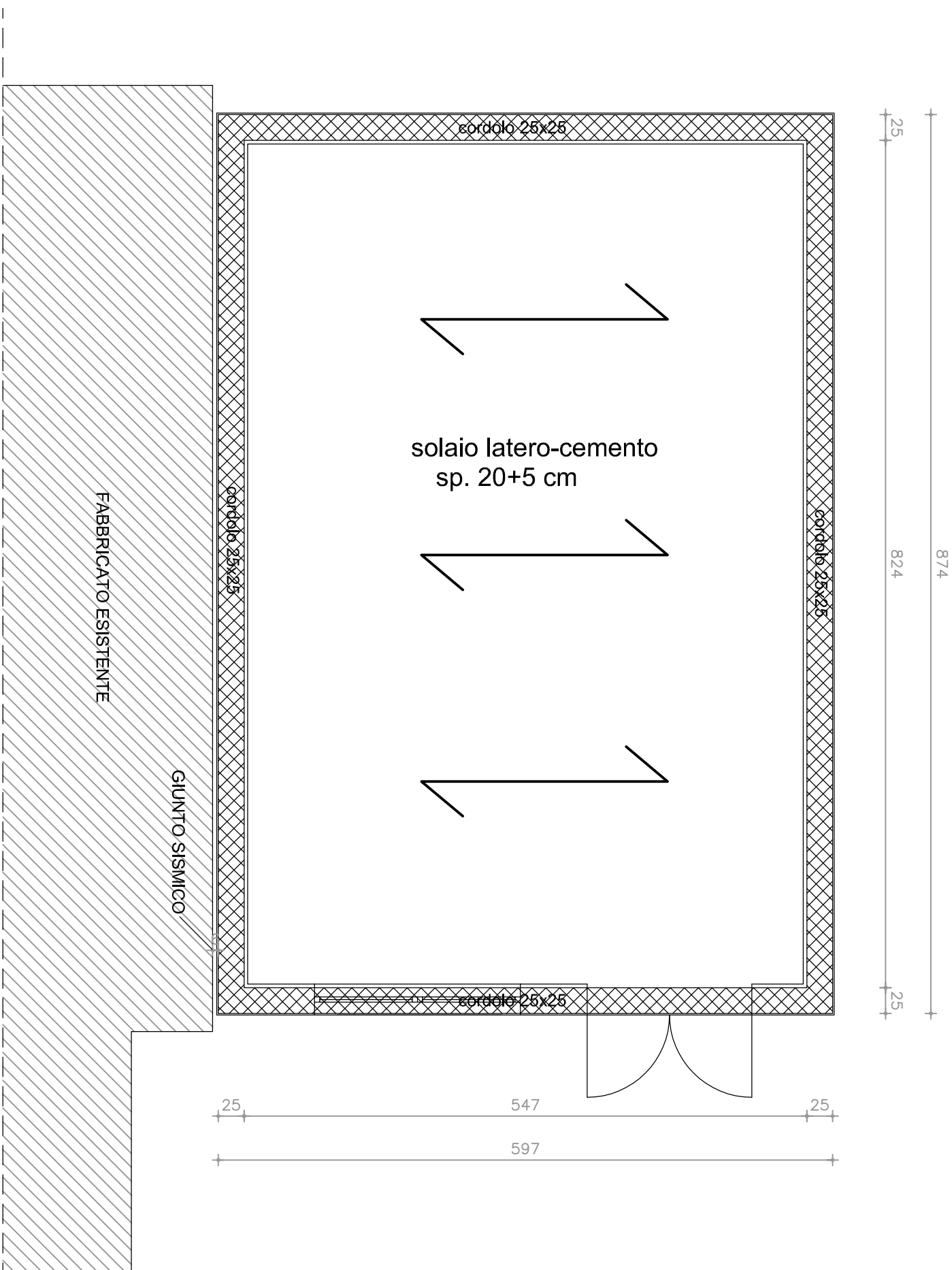
ING. GIAMPAOLO VECCHI
con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

Il PROGETTISTA si riserva la proprietà di QUESTO DISEGNO CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO O TRASFERIRLO A TERZO SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

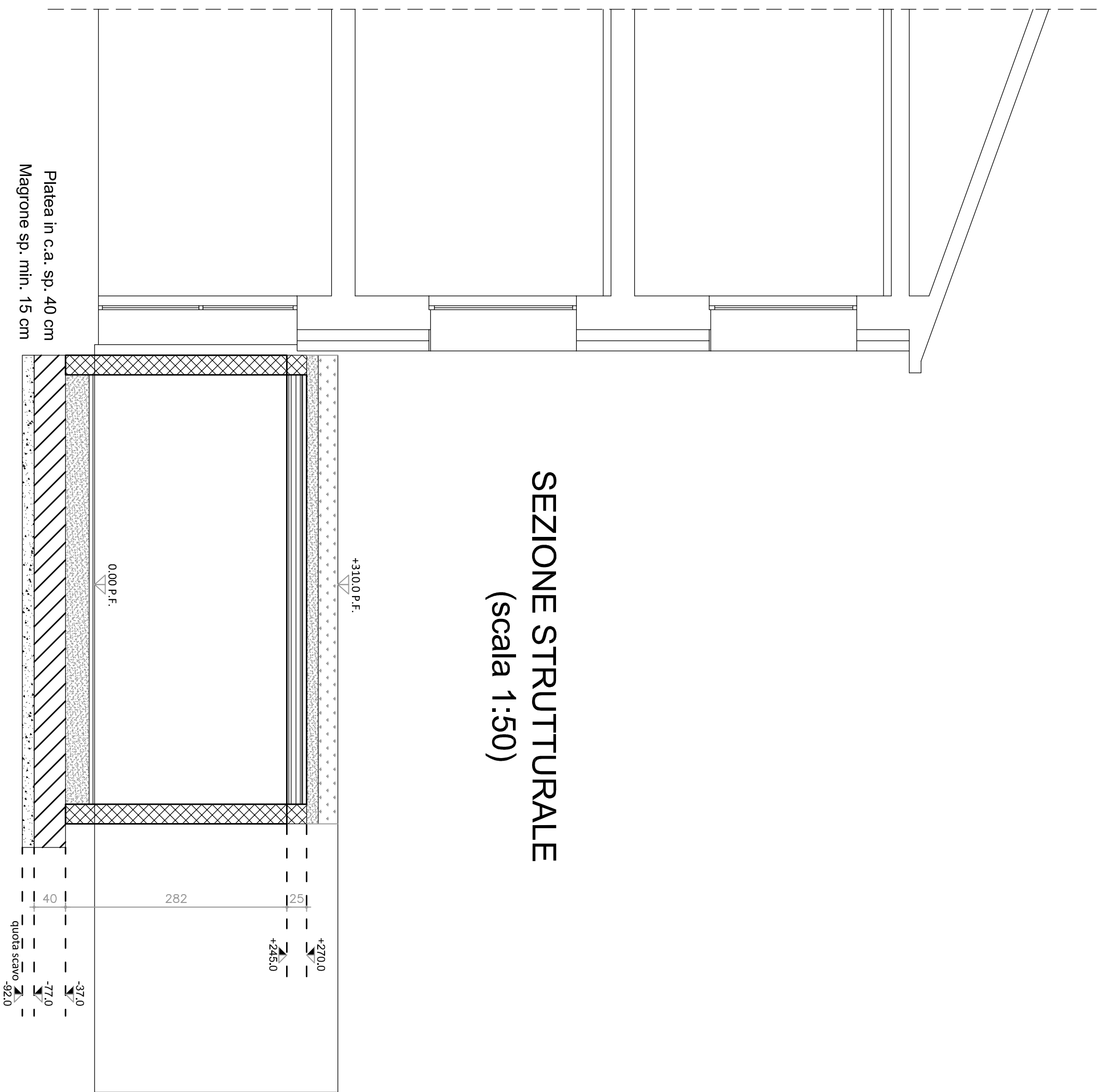
PIANTA FONDAZIONI SPICCATO PIANO TERRA (scala 1:50)



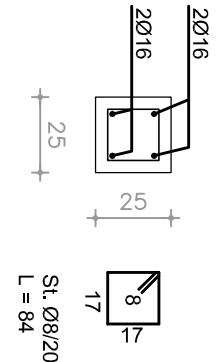
PIANTA SOLAIO COPERTURA (scala 1:50)



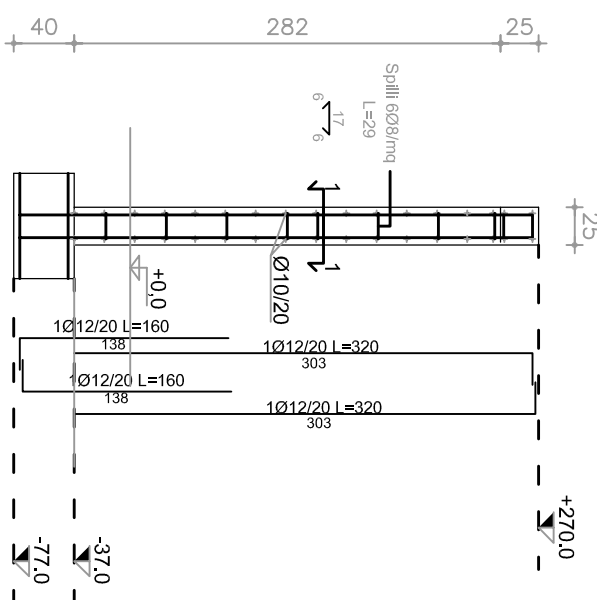
SEZIONE STRUTTURALE (scala 1:50)



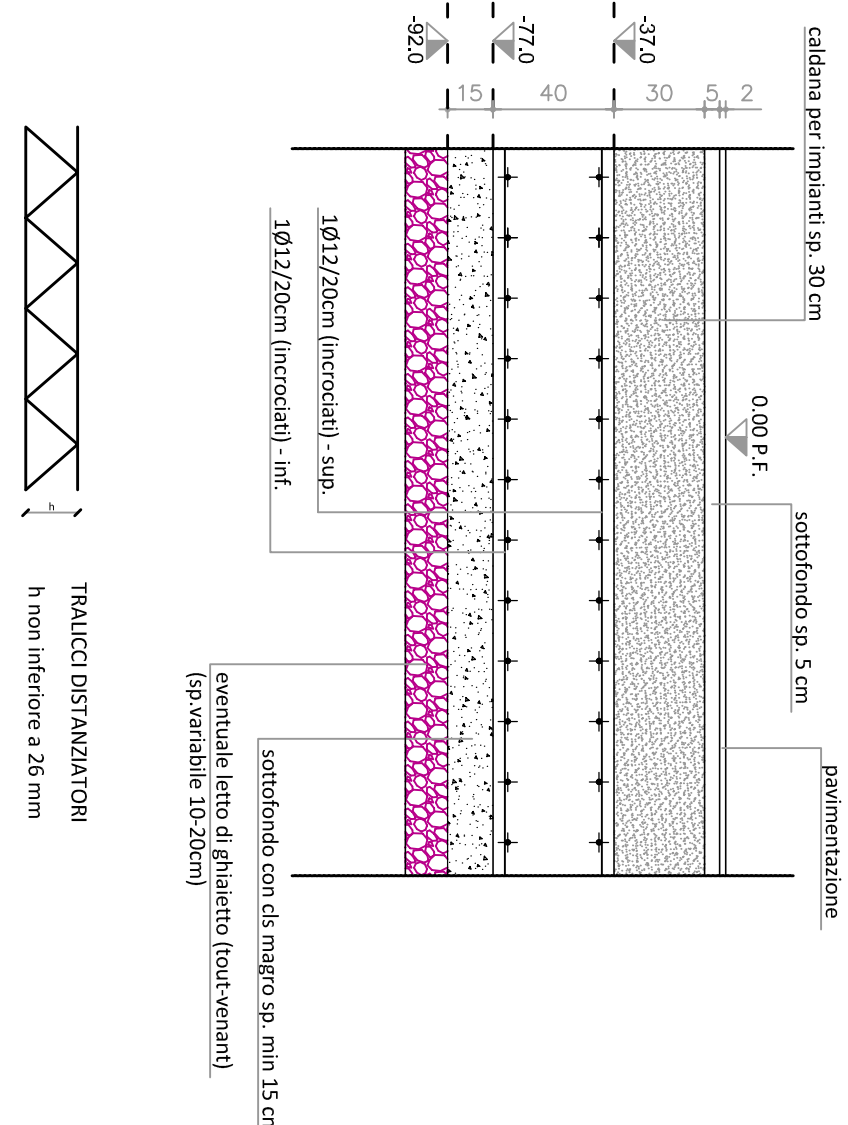
CORDOLO MURARIO 25x25 sezione tipologica corrente scala 1:25



SETTO IN C.A. S1 (scala 1:50)



PARTICOLARE PACCHETTO PAVIMENTAZIONE (scala 1:25)



PARTICOLARE FERRI SOLAIO IN LATERO CEMENTO 20+5 Spezzoni superiori (2012 ogni Traliccio)

