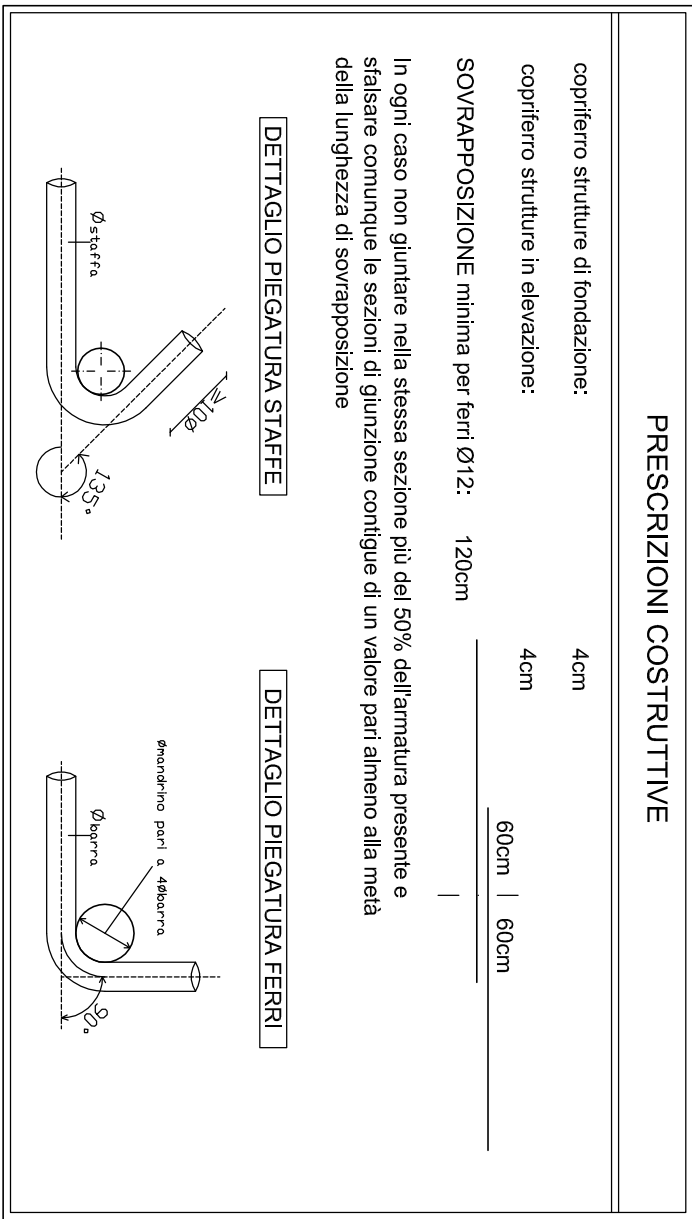


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI				
soffondazioni acciaio per c.a.	calcestruzzo dosato a 250kg di cemento R32.5 B450C ($f_{yk} \geq 4300 \text{ daN/cm}^2$)			
	classe di resistenza	classe di esposizione	rapporto concreto/acciaio	classe di omogeneità
strutture di fondazione	C25/30	XC2	$s \leq 0.60$	S4
strutture in elevazione	C25/30	XC2	$s \leq 0.60$	S4
				16mm
strutture di elevazione	ACCIAIO S275JR	$f_{yk} \geq 2750 \text{ daN/cm}^2$		$f_{tk} \geq 4300 \text{ daN/cm}^2$



CARGHI APPLICATI	
PLATEA	CARICO PERMANENTE $g_1 = 310.0 \text{ daN/m}^2$ CARICO DI ESERCIZIO $q_1 = 400 \text{ daN/m}^2$
PRIMO SOLAIO LATERO-CEM	CARICO PERMANENTE $g_1 = 130.0 \text{ daN/m}^2$ CARICO DI ESERCIZIO $q_1 = 400 \text{ daN/m}^2$
SECONDO SOLAIO LAMIERA+SOELTTA	CARICO PERMANENTE $g_1 = 120.0 \text{ daN/m}^2$ CARICO DI ESERCIZIO $q_1 = 400 \text{ daN/m}^2$

NOTE

Verificare le quote planimetrie prima di procedere ai tracciamenti.

In particolare:

- verificare e tracciare la quota di posa della platea di fondazione in funzione del riferimento generale del cantiere
- verificare la presenza di opere di fondazione preesistenti e, in caso di presenza, verificare la corrispondenza delle dimensioni esecutive con quelle architettoniche prima di procedere al tracciamento della struttura.
- verificare la corrispondenza 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. La presente tavola deve essere considerata le tavole materiali la commessa e qualora sorgessero dubbi sulla interpretazione, consultare il progettista.



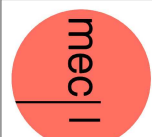
COMUNE DI CALESTANO PROVINCIA DI PARMA

PROGETTO : INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO, MEDIANTE OPERE DI MIGLIORAMENTO SISMICO, ARCHITETTONICO ED AMPLIAMENTO STRUTTURALE. PNRR MAC1 - 1.3.3 MINISTERO ISTRUZIONE CUP I83H19000400001	
UBICAZIONE :	VIA ROMA n. 12 - CALESTANO (PR)
PROGETTO :	ESECUTIVO
OGGETTO :	LOCALE ASCENSORE - PIANTA FONDAZIONI E PIANO TERRA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
TAVOLA :	STR.12.a DATA : 30 SETTEMBRE 2022 SCALA : 1:50 REV : -



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. Pilastrò - 43013 Langhirano (PR)

ARCH. FRANCESCO PAVESI
con studio in Via Paolo, 22 - Loc. Torrefrattara - 43013 Langhirano (PR)

ING. FILIPPO PANICERI
con studio in Via Marconi, 8 - 43035 Fialino (PR)

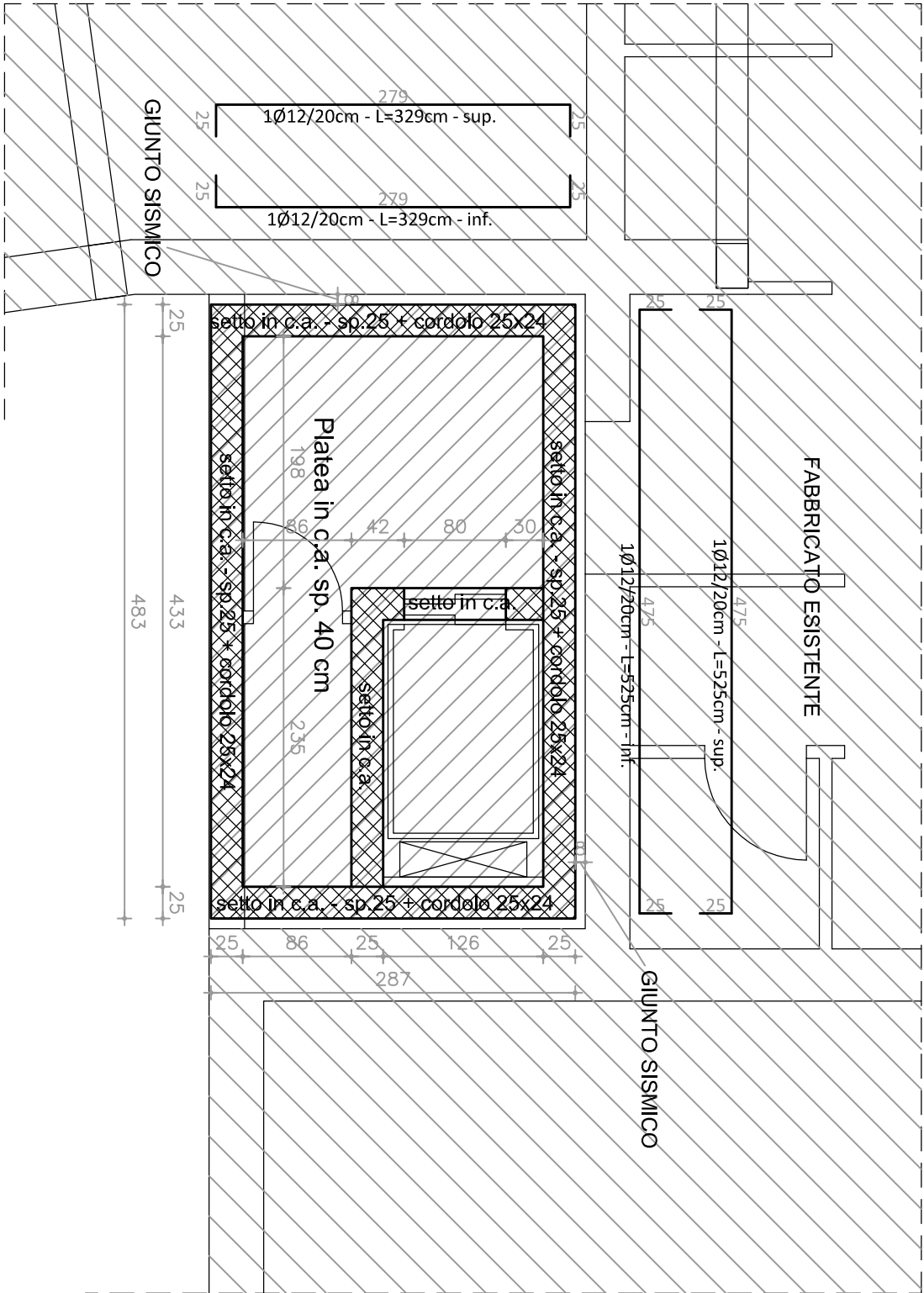
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI :

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

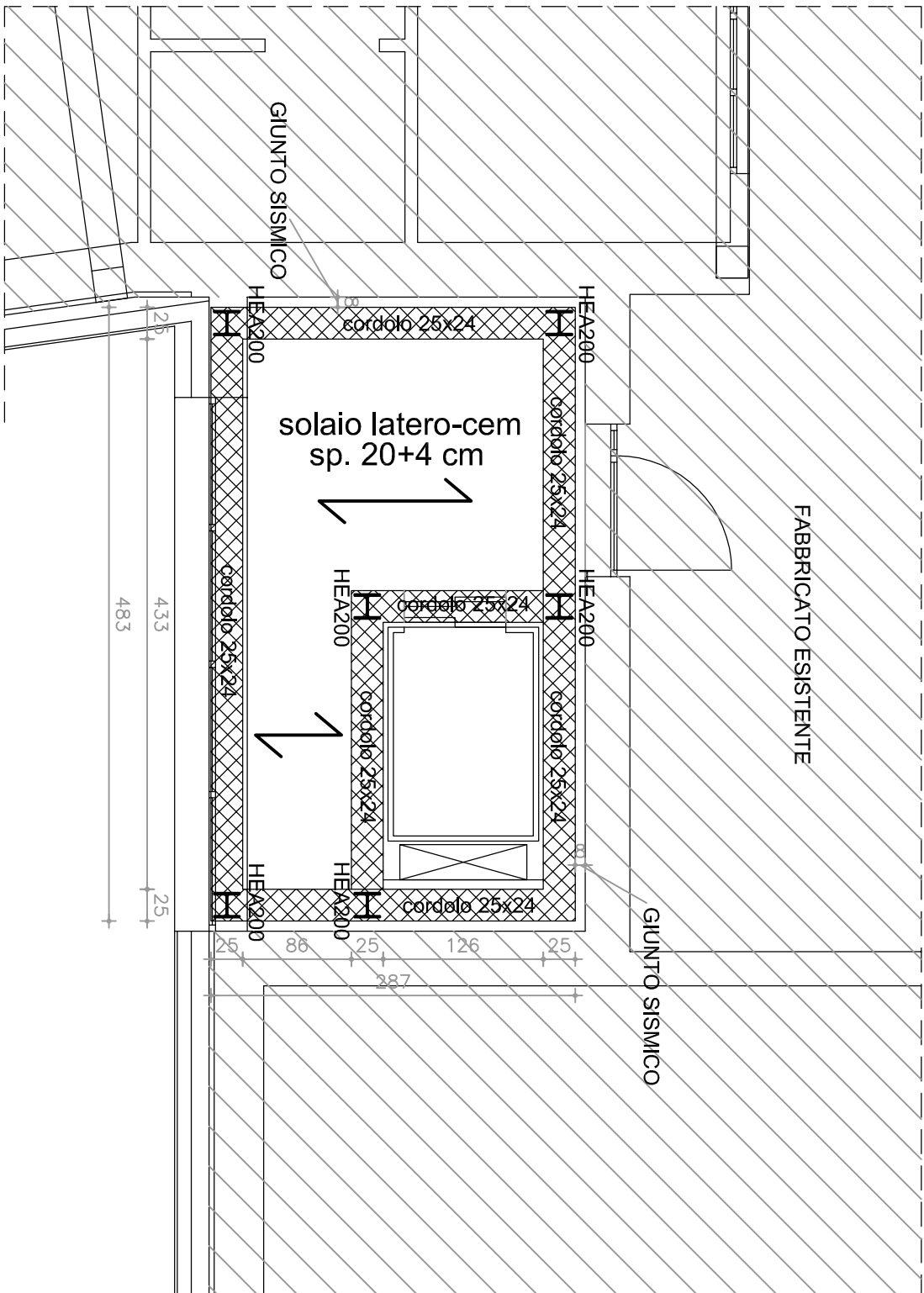
ING. GIAMPAOLO VECCHI
con studio in Via Mazzini, 22 - 43013 Langhirano (PR)

Il progettista si riserva la proprietà di questo disegno con il diritto di riproducarlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.

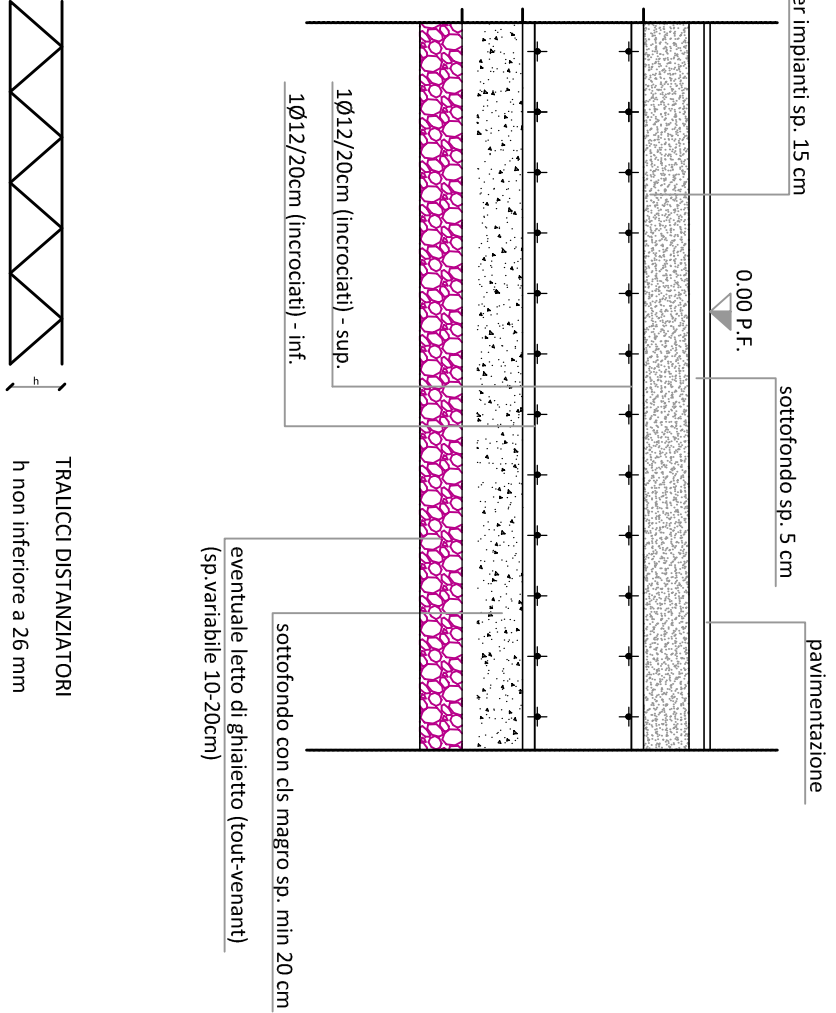
PIANTA FONDAZIONI SPICCATO PIANO TERRA (scala 1:50)



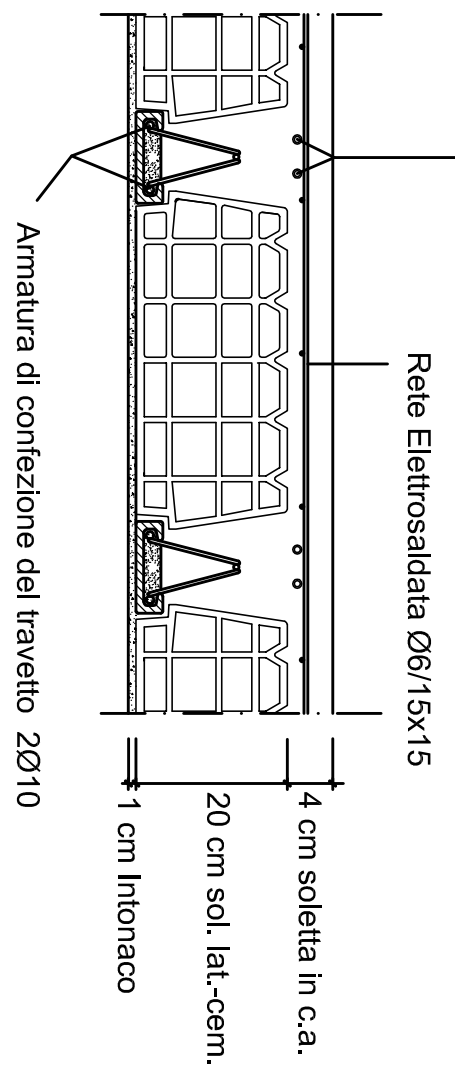
PIANTA PRIMO SOLAIO SPICCATO PIANO PRIMO (scala 1:50)



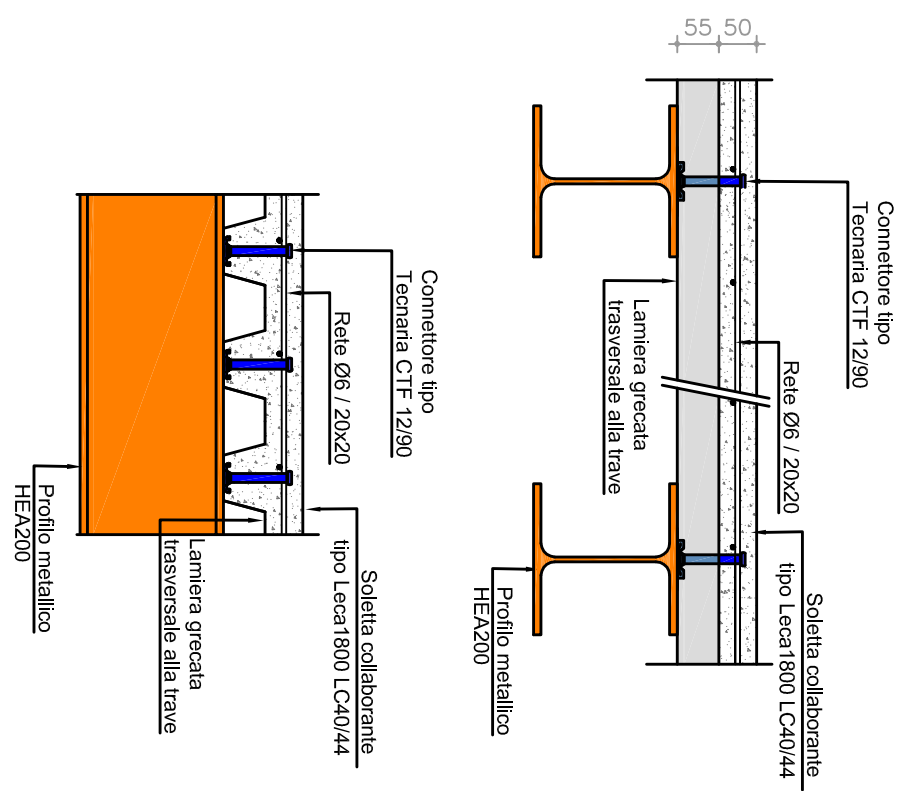
PARTICOLARE PACCHETTO PAVIMENTAZIONE (scala 1:25)



PARTICOLARE FERRI SOLAIO IN LATERO CEMENTO 20+4 (scala 1:25)



PARTICOLARE CONNETTORI SOLAIO (scala 1:10)



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

