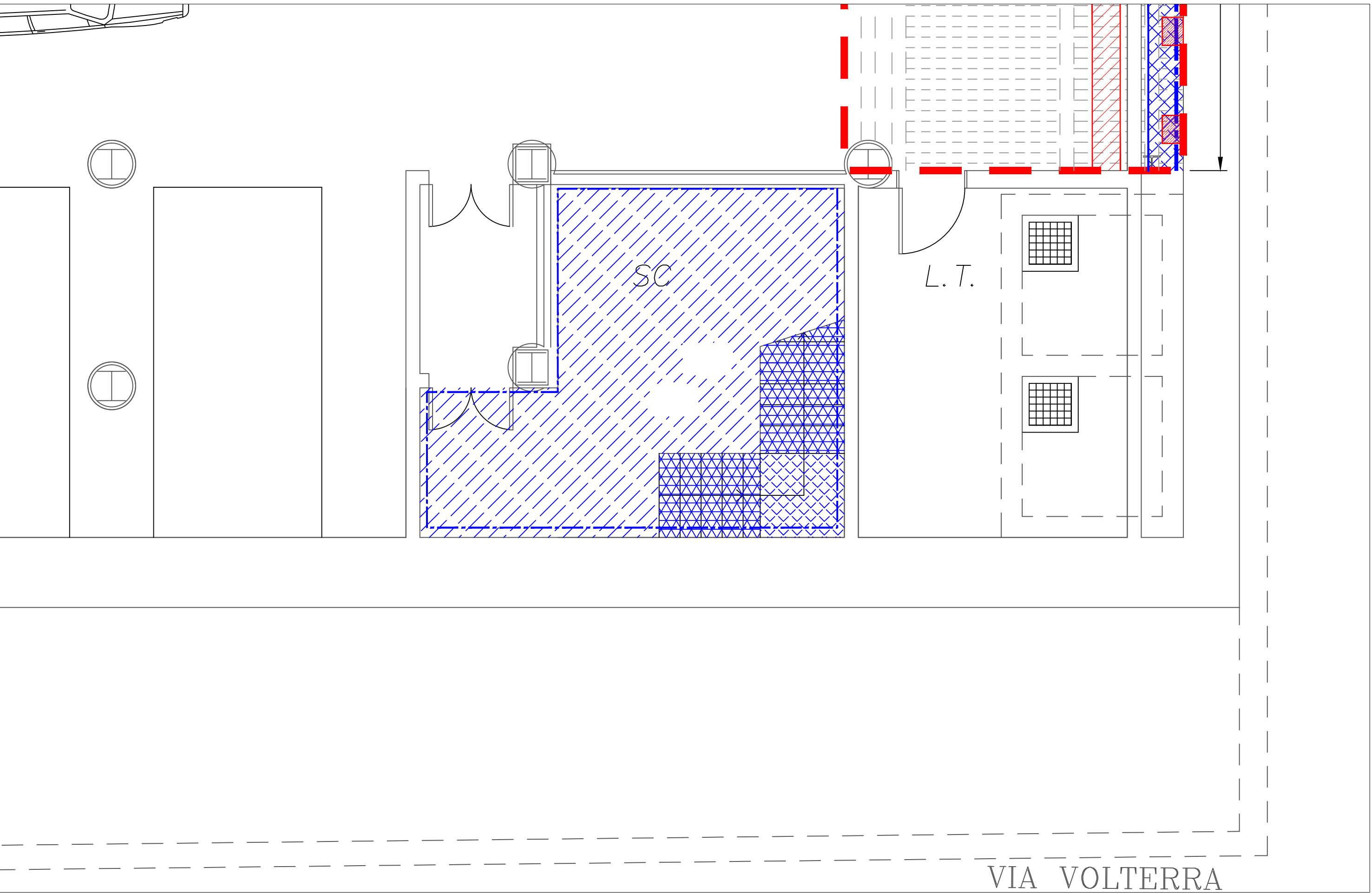
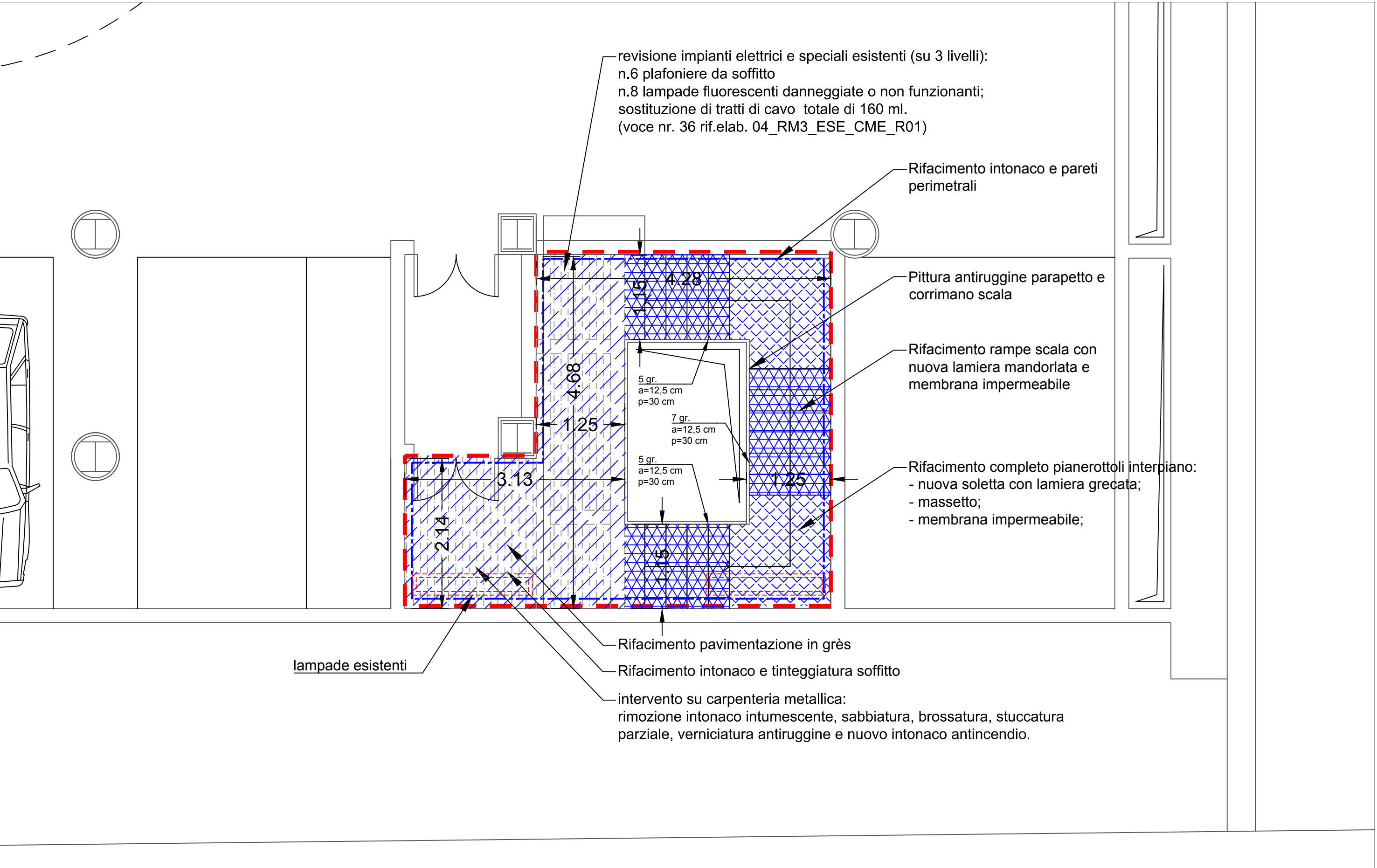


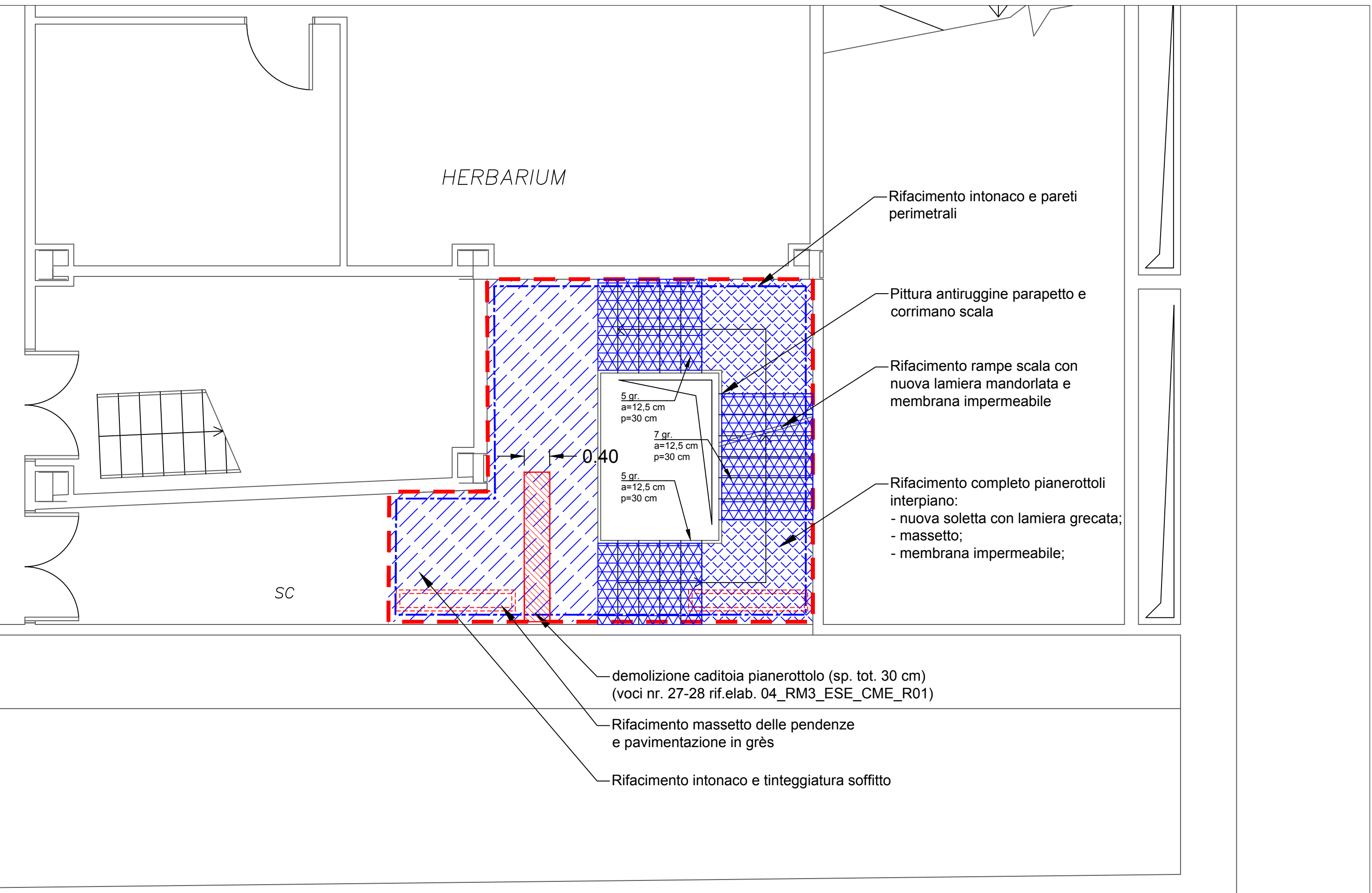
STRALCIO Pianta Piano -3



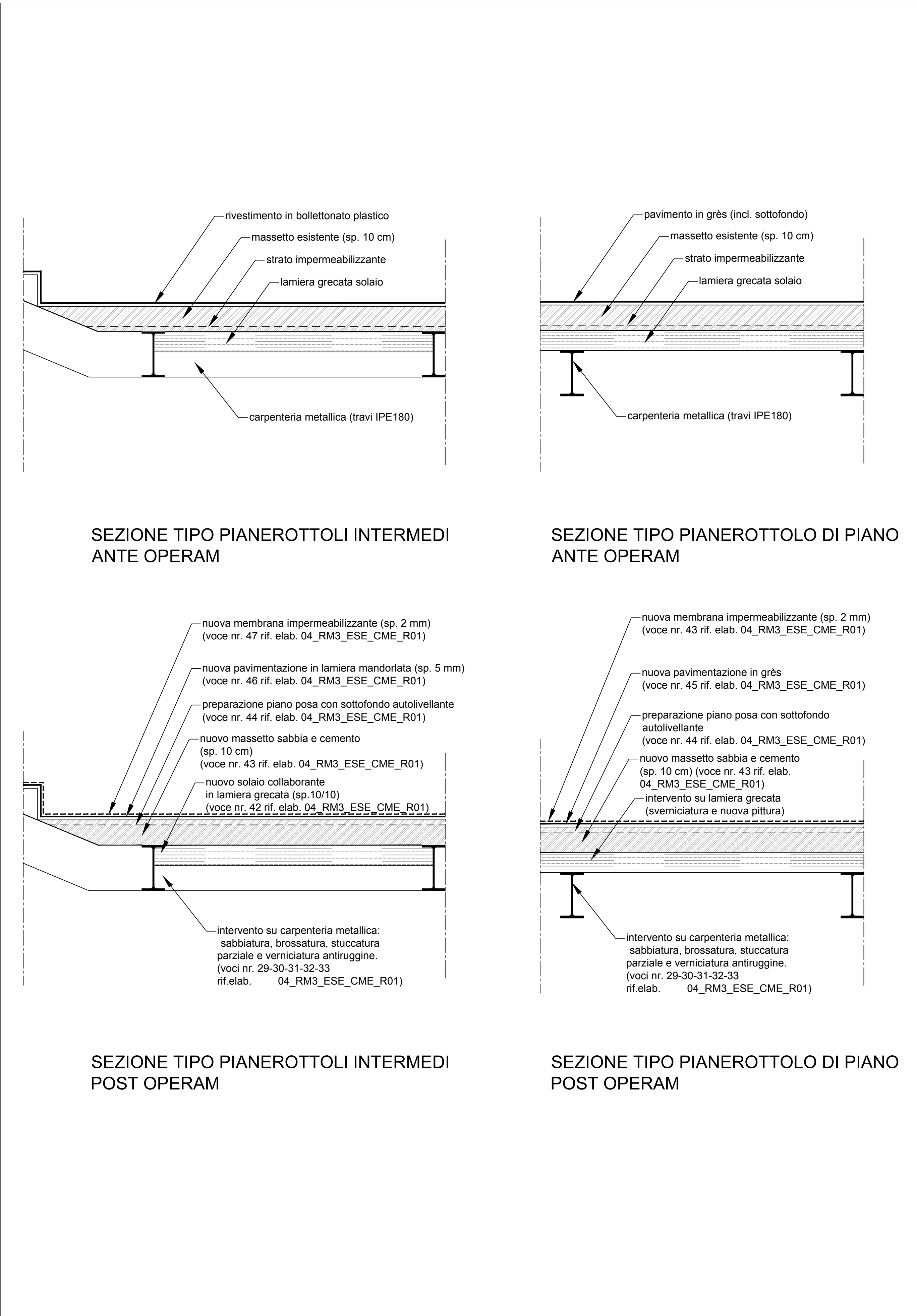
STRALCIO Pianta Piano -2



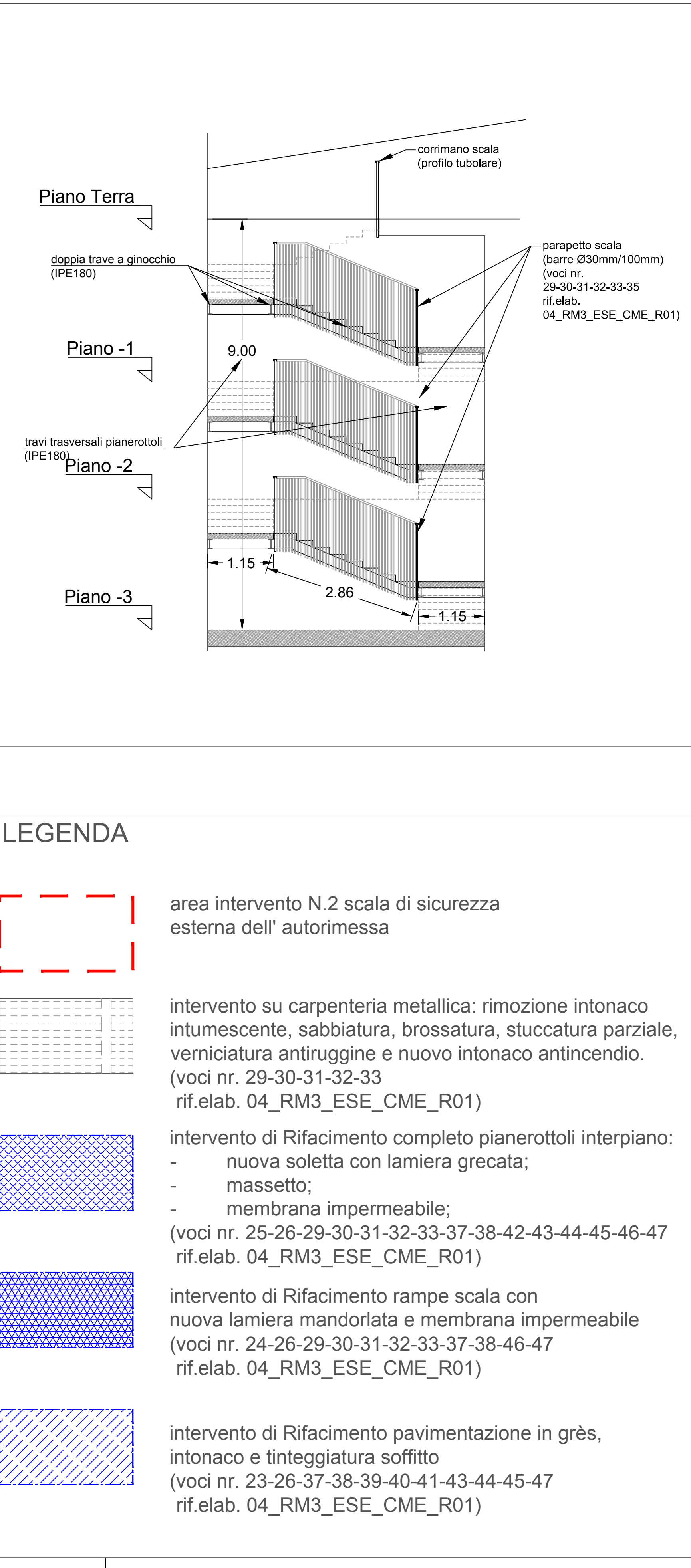
STRALCIO Pianta Piano -1



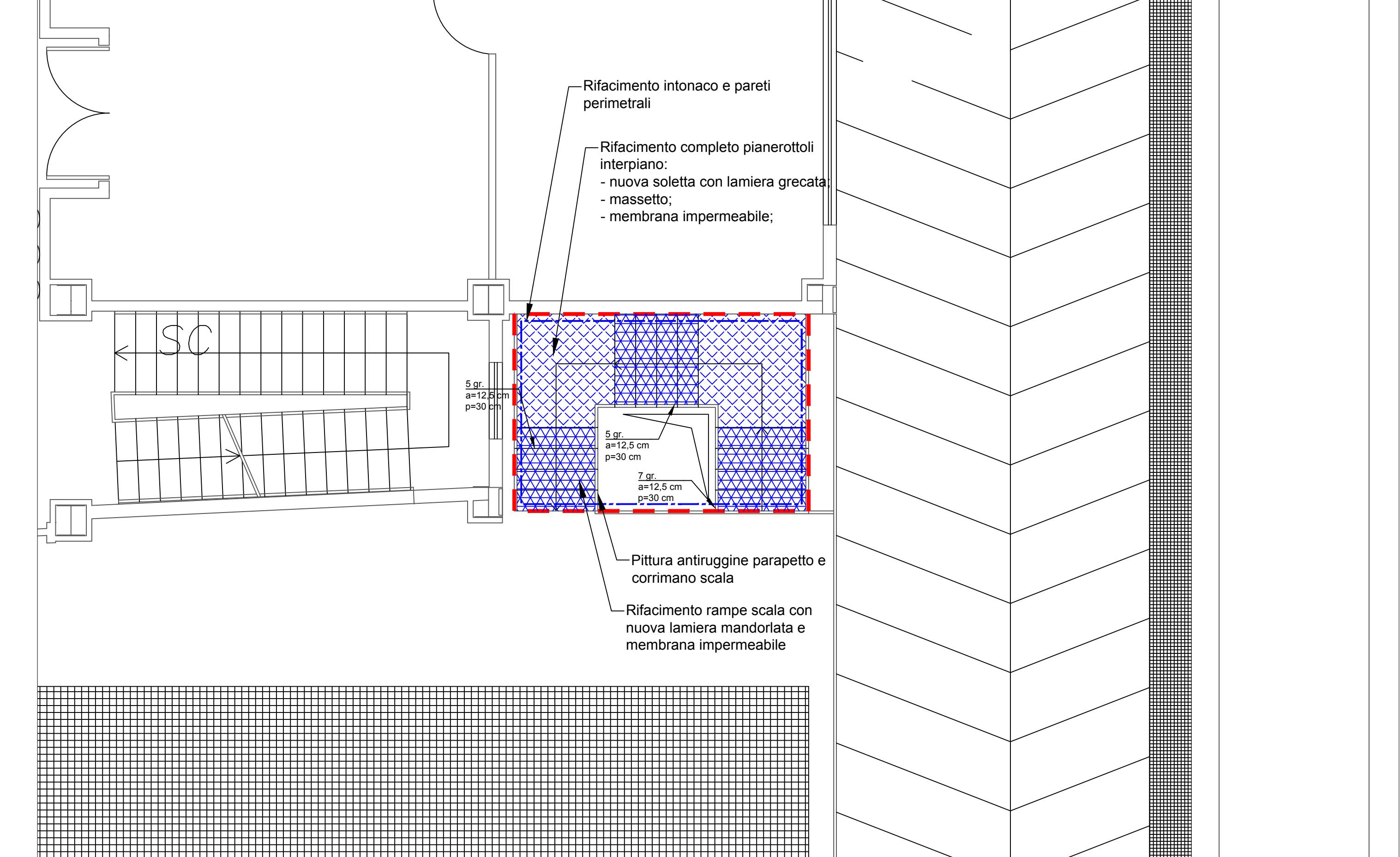
PARTICOLARI COSTRUTTIVI (SCALA 1:10)



SEZIONE S01



STRALCIO Pianta Piano Terra



ROMA
TRE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI
Via Ostiense, 159 - Roma

INTERVENTO DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI DUE SCALE METALLICHE
DI SICUREZZA ESTERNE E DELLA PROTEZIONE INTUMESCENTE
DELL'AUTORIMESSA DELLO STABILE DI VIALE MARCONI 446

ENTE APPALTANTE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 3
Via Ostiense, 159 - Roma

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Arch. Floriana Padini

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO:

HD Engineering S.r.l.
Via Lepanto 100 - 00196 Roma (RM)
Tel. 06/49811111 - Fax 06/49811112
www.hd-engineering.it

Progettista incaricato:
Ing. Roberto Di Piro

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Massimo Motolese

COLLABORATORE:
Ing. Piero Capocaccia

Titolo elaborato			DATA	SCALA
SCALA SICUREZZA AUTORIMESSA: PLANIMETRIE INTERVENTI, SEZIONE S01 E PARTICOLARI COSTRUTTIVI			OTT 2019	1:50
			TAVOLA	
			15_RM3_ESE_03	

Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Approvato
	OTT 2019	EMISSIONE	P.C.	R.D.P.
R01	NOV 2019	Istruttoria RM3		

IL PROGETTISTA

IL DIRETTORE DEI LAVORI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO