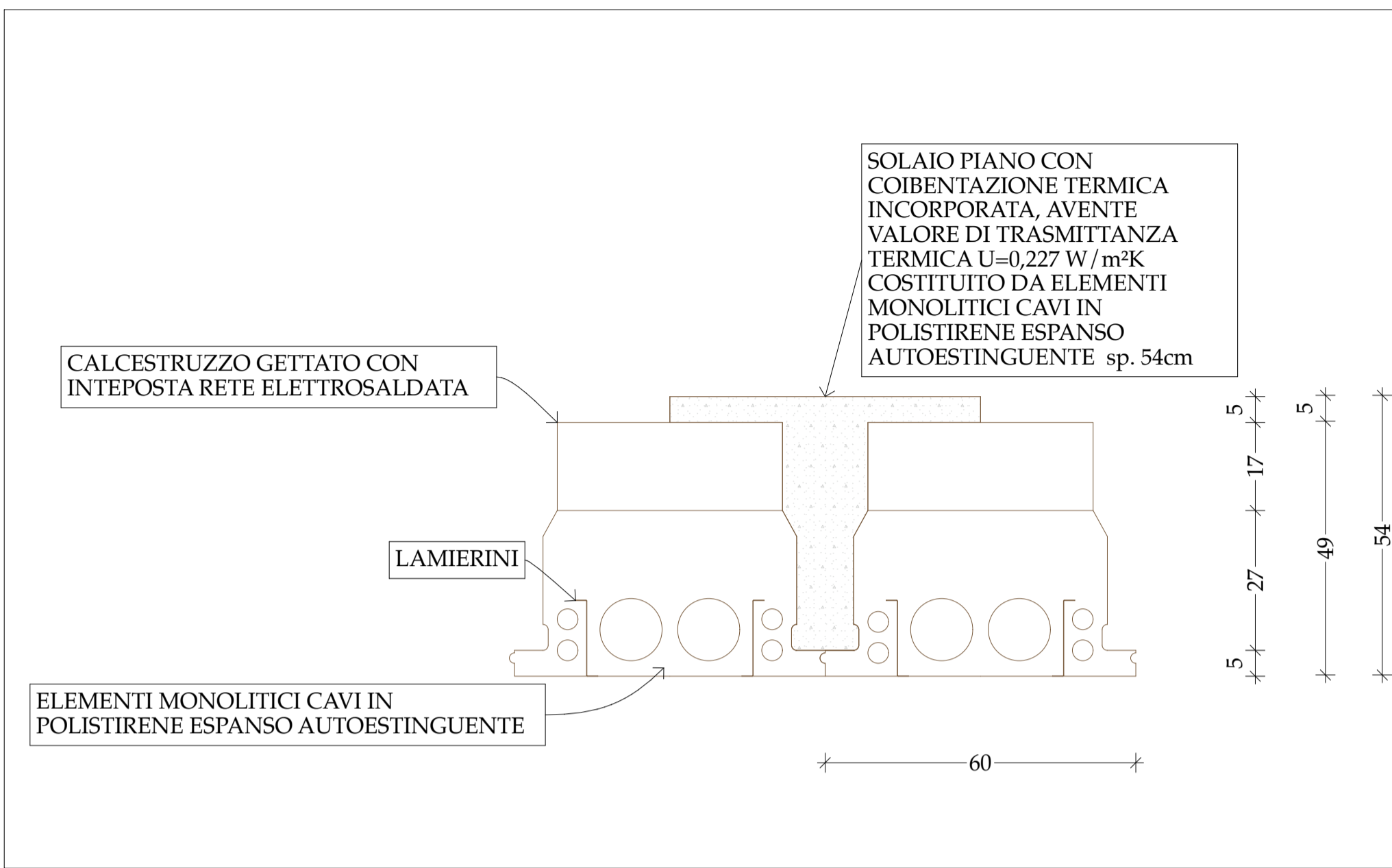
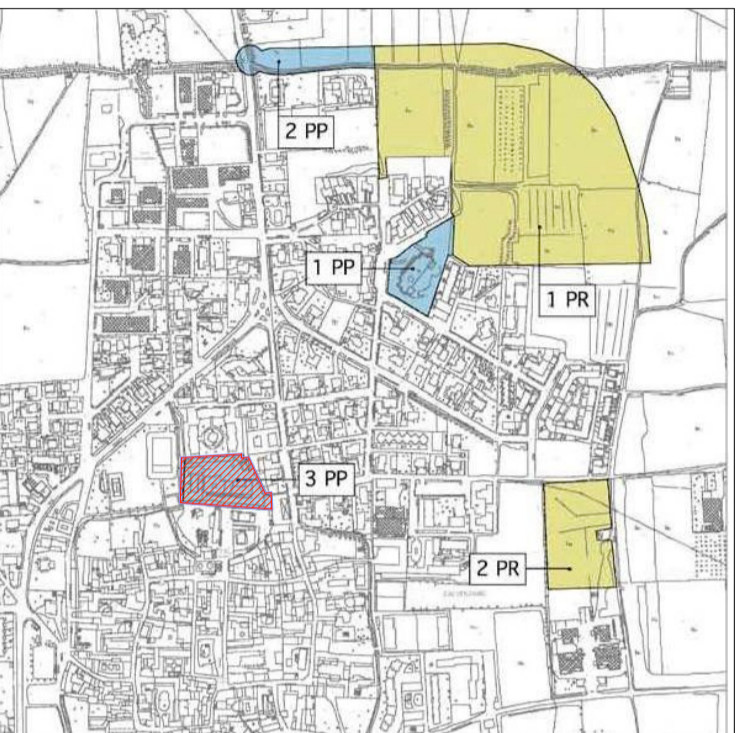


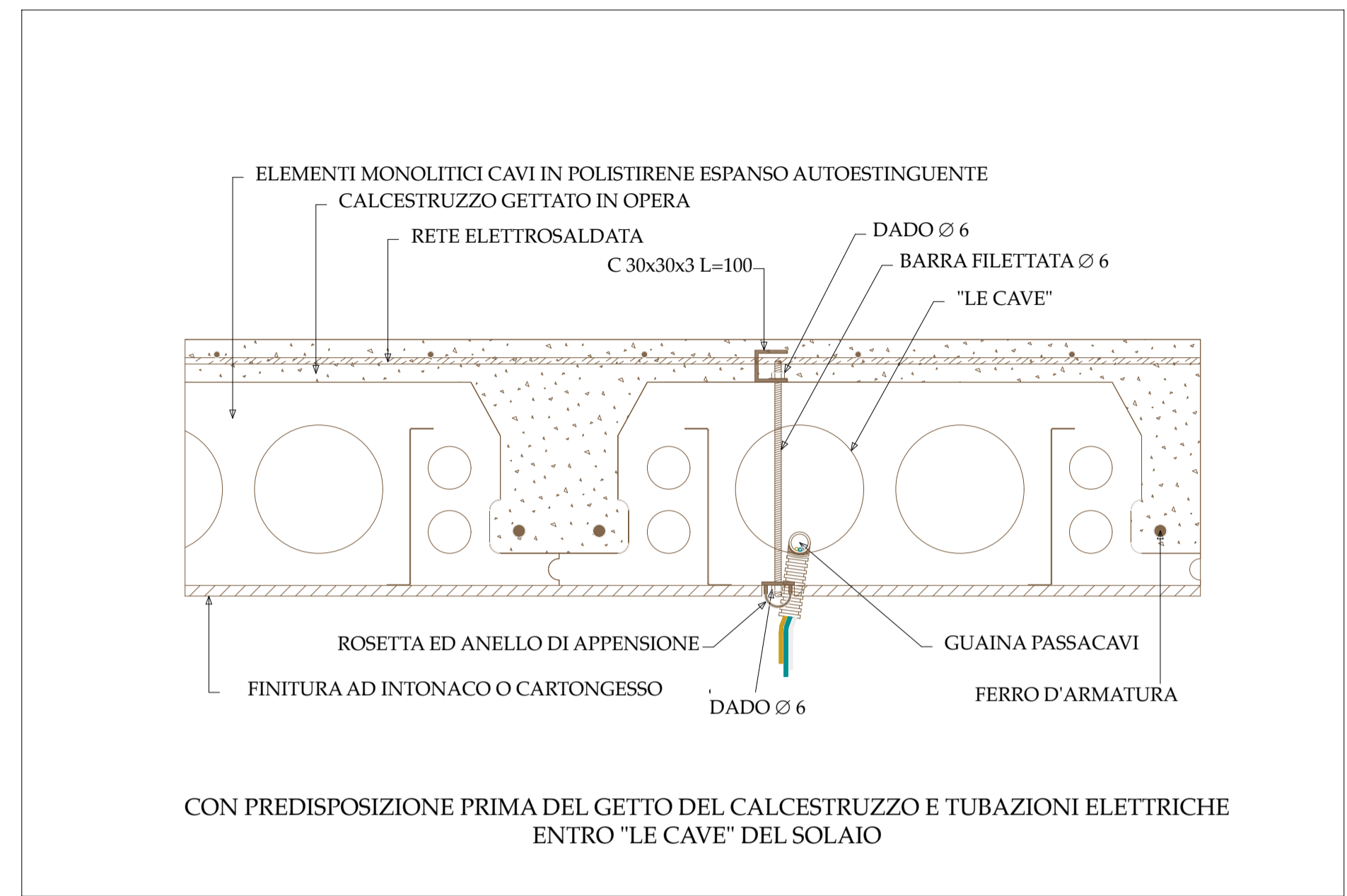
Soggetti attuatori: VARI OPERATORI PRIVATI e COMUNE DI CALVENZANO

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO
"VIA SORDE - VIA VESTURE - VIA ROMA"

AMBITO 3PP: EDIFICIO SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE
II° STRALCIO: AMPLIAMENTO PALESTRA E SALA MENSA

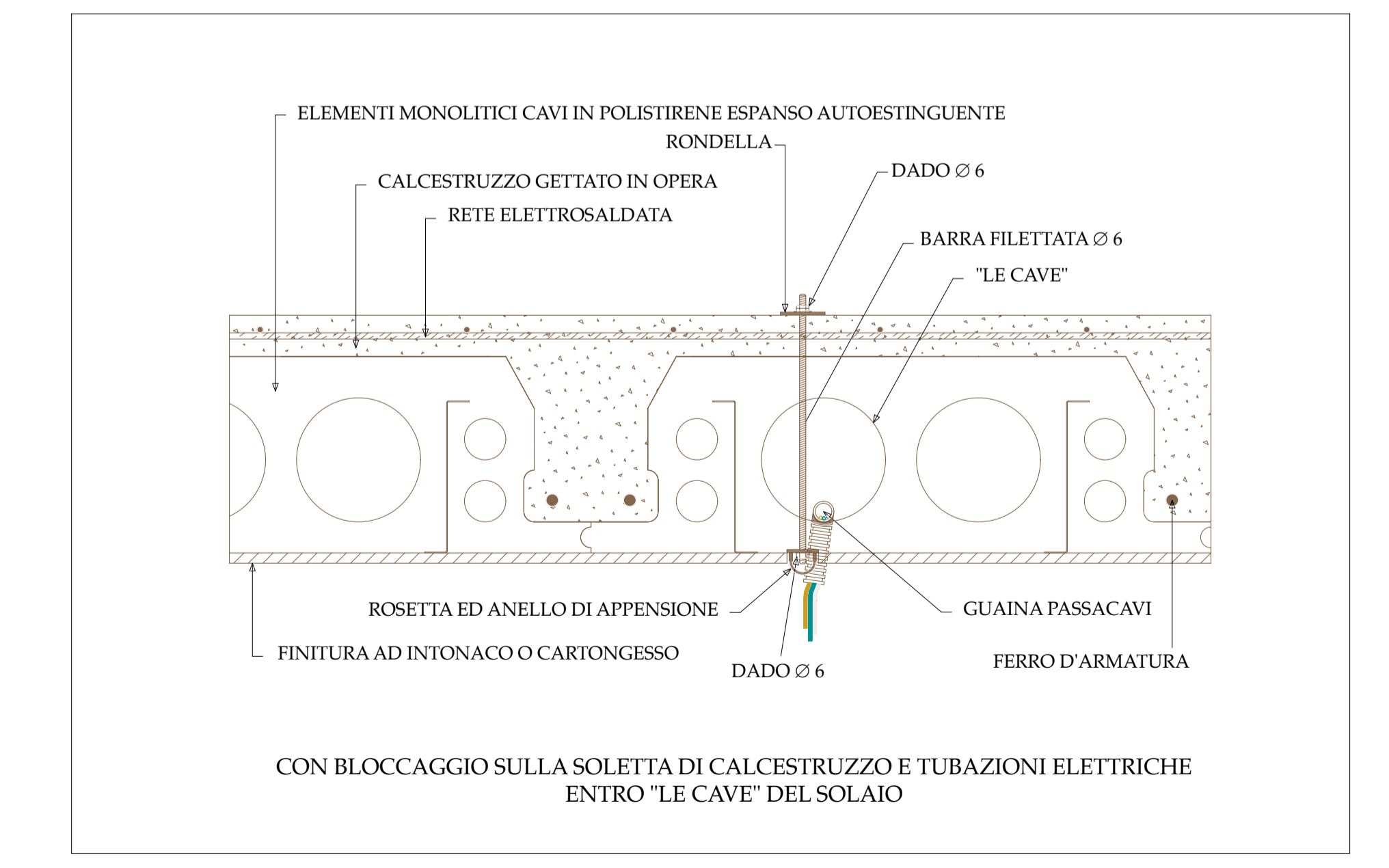


DETTAGLIO ULTIMO IMPALCATO 1:10

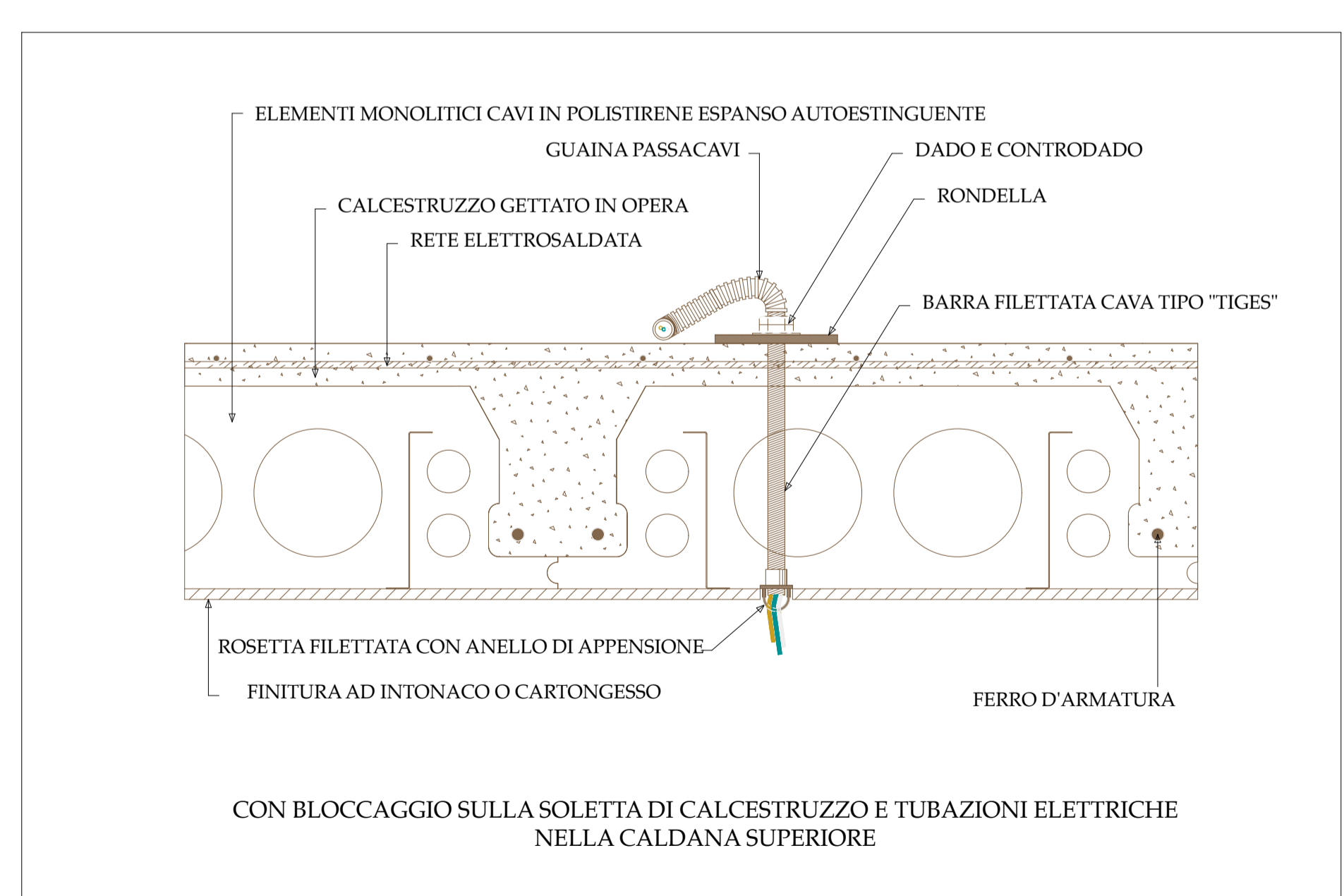


METODOLOGIE PER L'APPENSIOINE DEI CORPI PESANTI 1:10

00	Emissione disegno	2011-12-12
REVISIONE	MOTIVO	DATA
N. commessa	Oggetto	Tavola / Elaborato
11049	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	011
Rif. File	11049-C0	Scala Disegno
Software	ArchCAD 14 2006	1:10
PARTICOLARI COSTRUTTIVI -SOLAIO 2° IMPALCATO-		
 GIEFFEMME Studio Associato Arch. A. Franco Forcella - Ing. Paolo Manzoni Ing. Paolo Recalcati - Arch. Massimo Grechi Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/40420 - Fax 0363/45881 - email: info@gfmasassociati.it	 ar STUDIO DI ARCHITETTURA ARCH. GIOVANNI GALIMBERTI PIAZZA INSURREZIONE, 5 - TREVIGLIO (BG) - TEL 0363 301789	Antonio Reduzzi Studio tecnico Tel/Fax: 0363 85 0 10 mail: antonio.reduzzi@yahoo.it 24047 calvenzano (bg) 24047 calvenzano (bg) 0363/7060163 C.F. RD/NTN50814H130E STUDIOARCHITETTURACALVI Associazione Professionale via C. Battisti, 53 - 26027 Rivolta d'Adda (CR) info@studioarchitetturacalvi.it tel. 0363/79947
 BARUFFI STUDIO TECNICO ASSOCIATO Geom. Corrado Baruffi - Dott. Arch. Riccardo Baruffi - Geom. Giovanni Baruffi 24043 CARAVAGGIO - BG- Città Porta Nuova, 5 - Tel. 0363/51212 - Fax 0363/350290 - e-mail studio.baruffi@libero.it	Impianti meccanici Impianti elettrici Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Delbini Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/419208 - Fax 0363/303498 - email: info@delbini.it	Impianti elettrici Studio tecnico Dott. Ing. Luigi Tamborini Via Abate Gian Battista Crippa, 9 - 24047 Treviglio (BG) Tel. 0363/304684 - Fax 0363/308840 - email: studiotamborini@virgilio.it



METODOLOGIE PER L'APPENSIOINE DEI CORPI PESANTI 1:10



METODOLOGIE PER L'APPENSIOINE DEI CORPI PESANTI 1:10