

Localizzazione  
 REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
 PROVINCIA DI PORDENONE  
 COMUNE DI PORDENONE

Tavola  
**S12**

Committente  
 COMUNE DI PORDENONE

Lavoro  
 Opera 68.22  
 Realizzazione di mensa scolastica a servizio della Scuola primaria "Michelangelo Grigoletti"  
 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
 CUP B56F22000010006  
 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Oggetto  
**FONDAZIONI, SEZIONE, ASSONOMETRIA** 1 : 50

responsabile di progetto gruppo di progettazione ambito progettuale

PROGETTAZIONE GENERALE, RESPONSABILE DEL COORDINAMENTO ED INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE arch. Antonio Angelucci

PROGETTO ARCHITETTONICO arch. Antonio Angelucci

PROGETTO STRUTTURALE Ing. Roberto Galasso

PROGETTO IMPIANTISTICO Ing. Paolo Campagna  
 A&S Engineering - P.I. Stefano Cibin

arch. Antonio Angelucci arch. Serena Innocente arch. Ferdinand Raxhai

collaborazione e aspetti specialistici

data progetto	rev.	data	motivo
Dicembre 2022	A	Deembre 2022	PROGETTO DEFINITIVO PER DEPOSITO AI SERVIZI TECNICI
	B	Luglio 2023	VARIANTE NON SOSTANZIALE COPERTURA

PROGETTO STRUTTURALE  
 Ing. Roberto Galasso - Via Villastorta 2 - 30026 Portogruaro VE (T) 0421 71687 Email robertogalasso@aruba.it PEC ing.roberto.galasso@pec.it

angelucci architettura  
 Via dei paleoveneti n.66 30023 concordia sagittaria (Italy) tel +39 389 0290038 info@angelucciarchitettura.it antonio.angelucci@archiworldpec.it

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

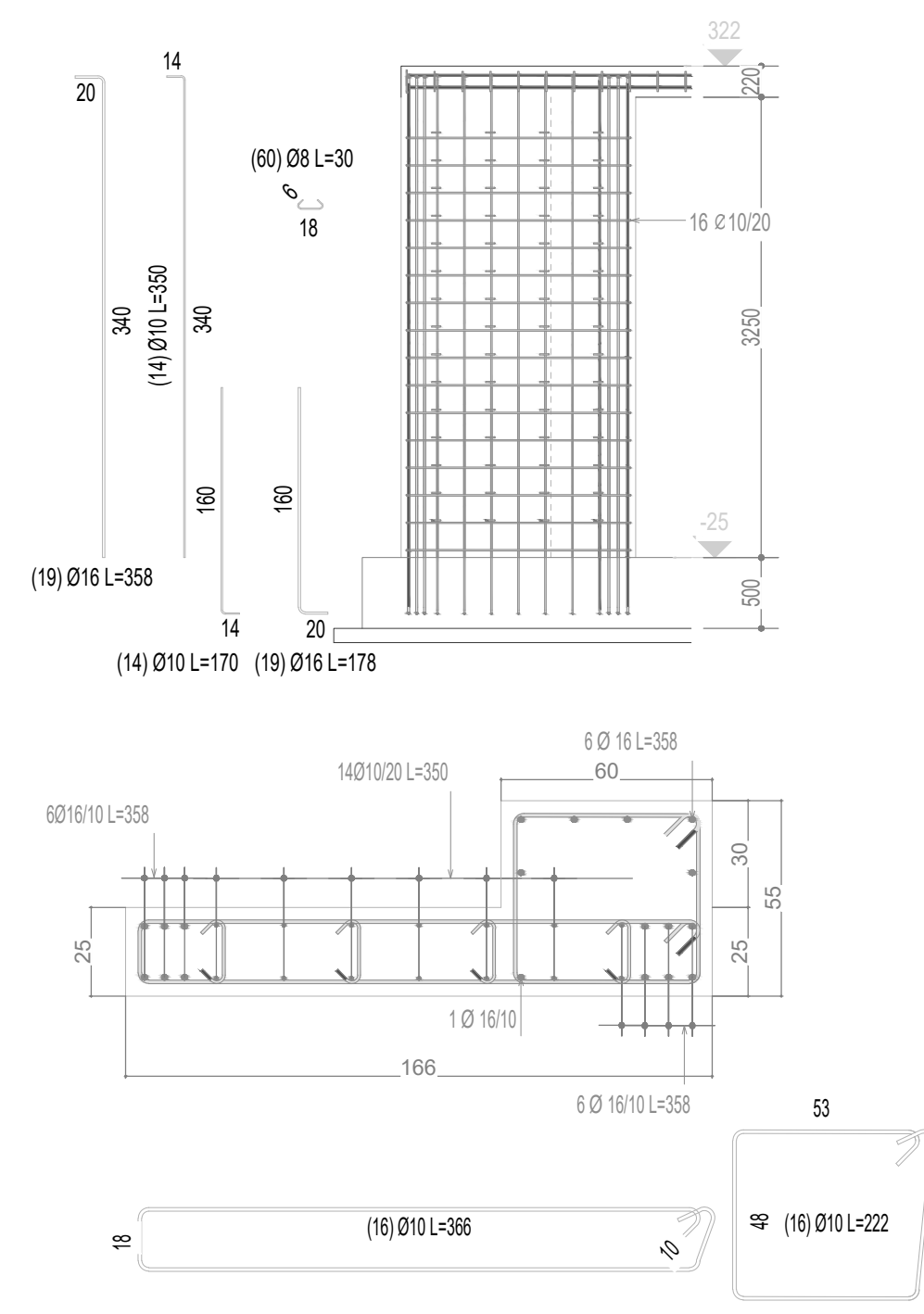
CALCESTRUZZO	PER FONDAZIONI	PER ELEVAZIONI
	CLASSE DI RESISTENZA C30/37	CLASSE DI RESISTENZA C30/37
	CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2	CLASSE DI ESPOSIZIONE XC3
	CLASSE DI LAVORABILITÀ S4	CLASSE DI LAVORABILITÀ S4
	COPRIFERRO MINIMC 35 mm	COPRIFERRO MINIMC 35 mm
	DIAMETRO MASSIMO INERTE 20 mm	DIAMETRO MASSIMO INERTE 16 mm

ACCIAIO	PER FONDAZIONI	PER ELEVAZIONI
	B450C	B450C
	S355JR ZINCATO A CALDO (spessore minimo 140 g/m <sup>2</sup> )	S355JR ZINCATO A CALDO (spessore minimo 140 g/m <sup>2</sup> )
	CLASSE DI ESECUZIONE EXC3	CLASSE DI ESECUZIONE EXC3
	BULLONI Cl. 8.8	BULLONI Cl. 8.8
	SALDATURA CORDONE D'ANGOLO sez 0.7 x spessore min	SALDATURA CORDONE D'ANGOLO sez 0.7 x spessore min
	TAVOLATO DI COPERTURA C24	TAVOLATO DI COPERTURA C24

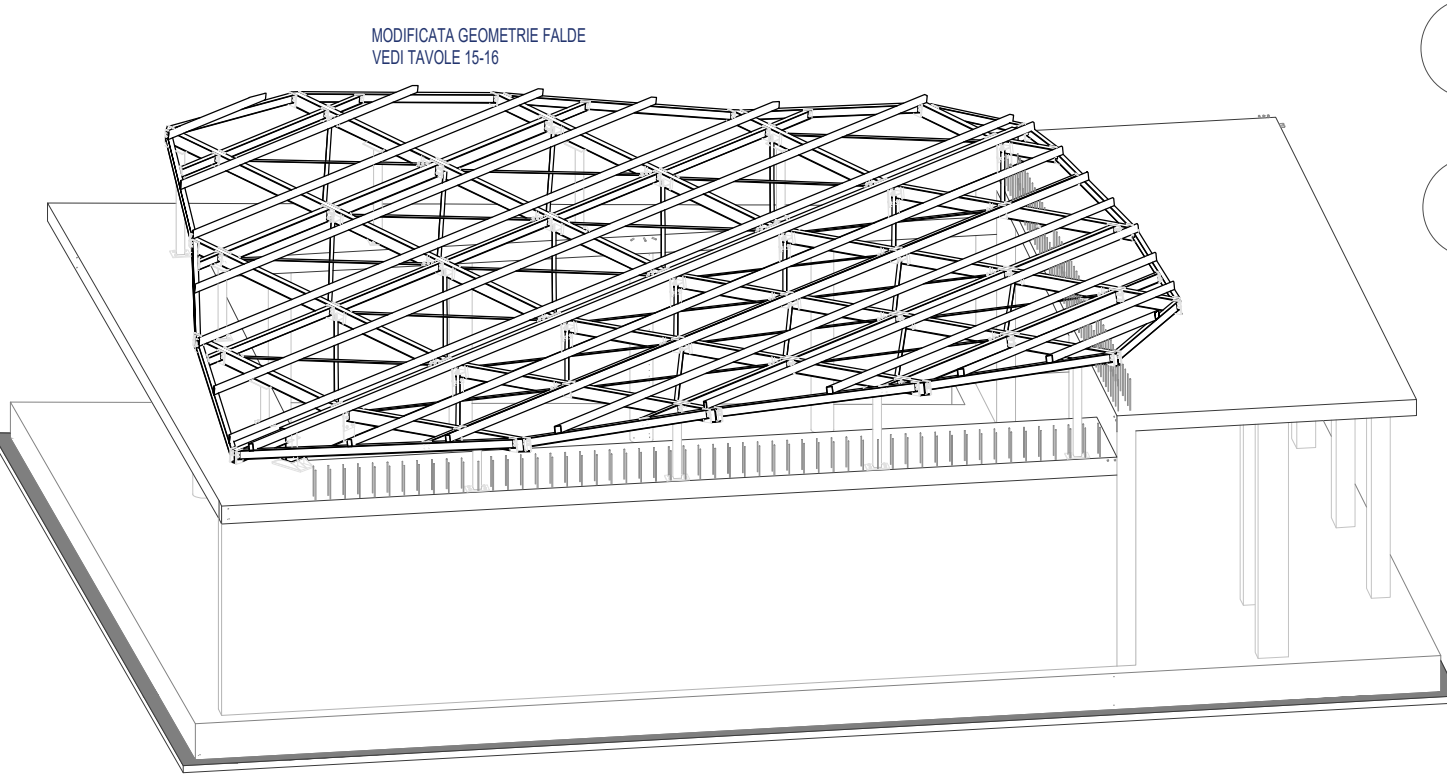
CARICHI DI PROGETTO

COPERTURA METALLICA	GZ	L	Σ	Sovraccarico Permanente	Impianti/Controsoffitto	Neve
	0.8C	0.5C	1.5C			

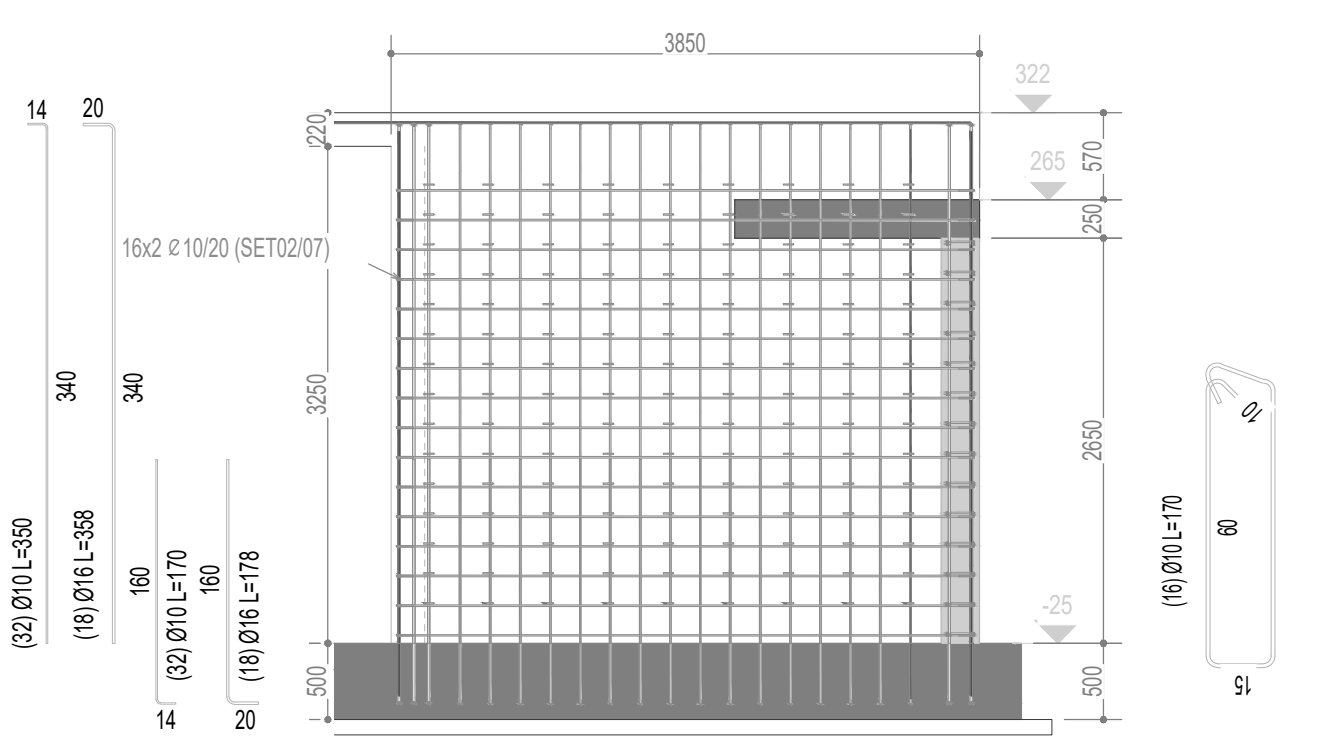
COPERTURA MONOLITICA	GZ	L	Σ	Sovraccarico Permanente	Impianti/Controsoffitto	Neve
	1.5C	0.5C	1.5C			



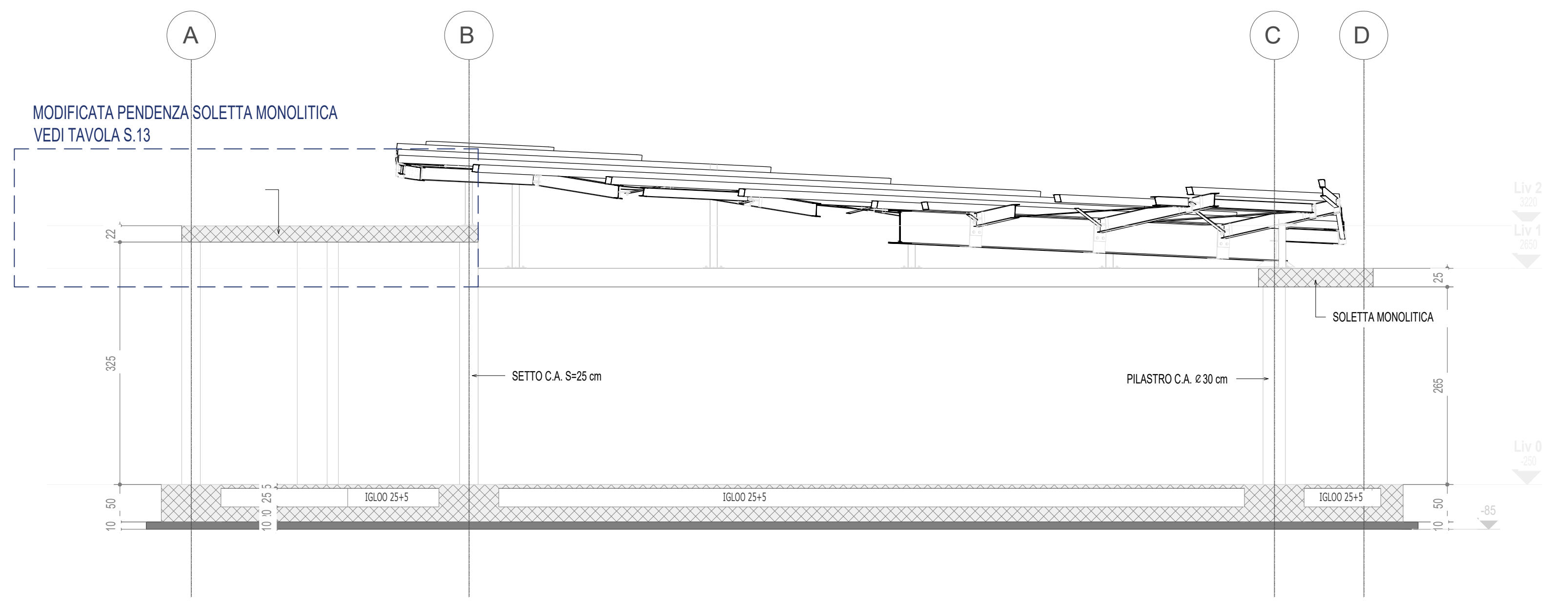
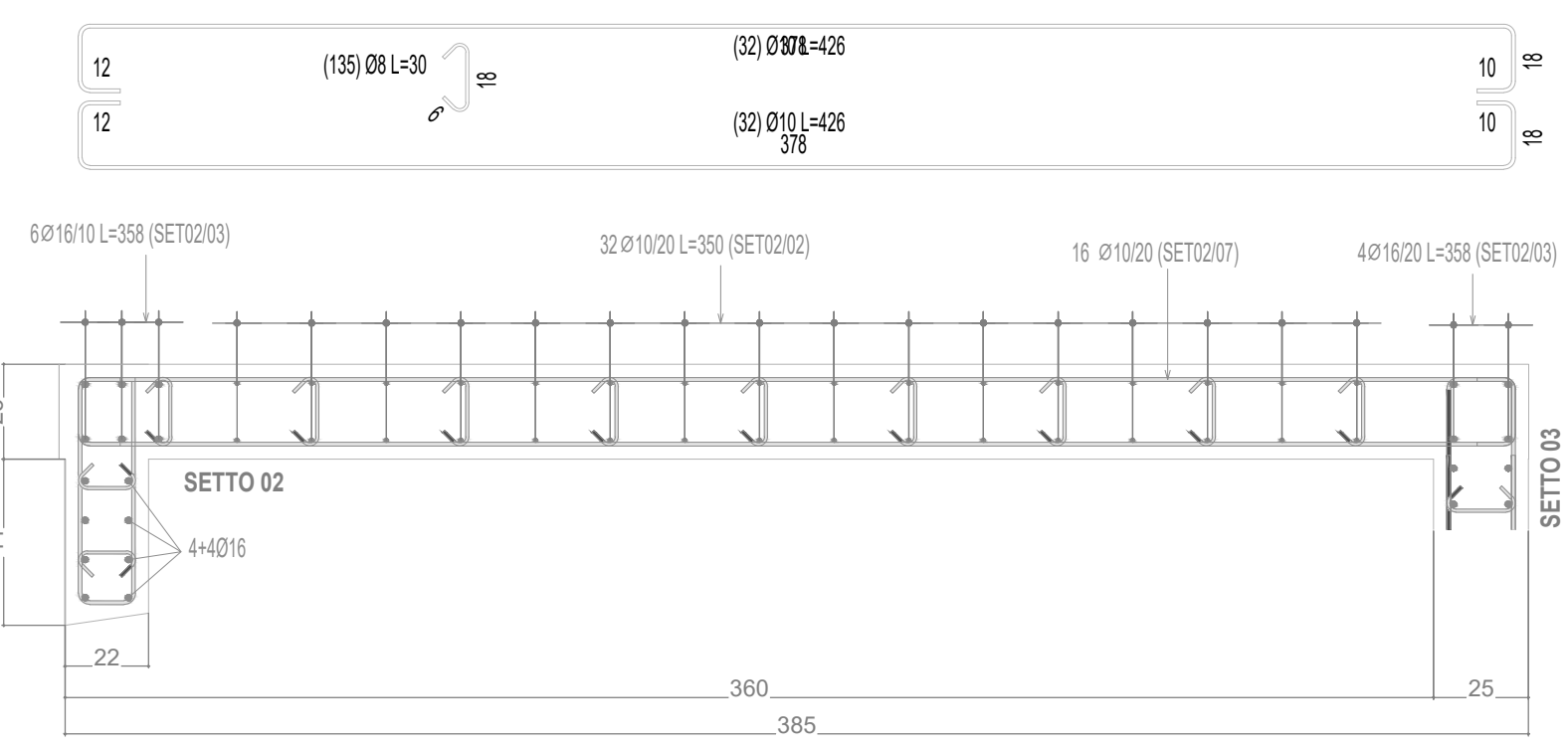
4 Setto 01 (variata geometria)  
 1 : 50/20



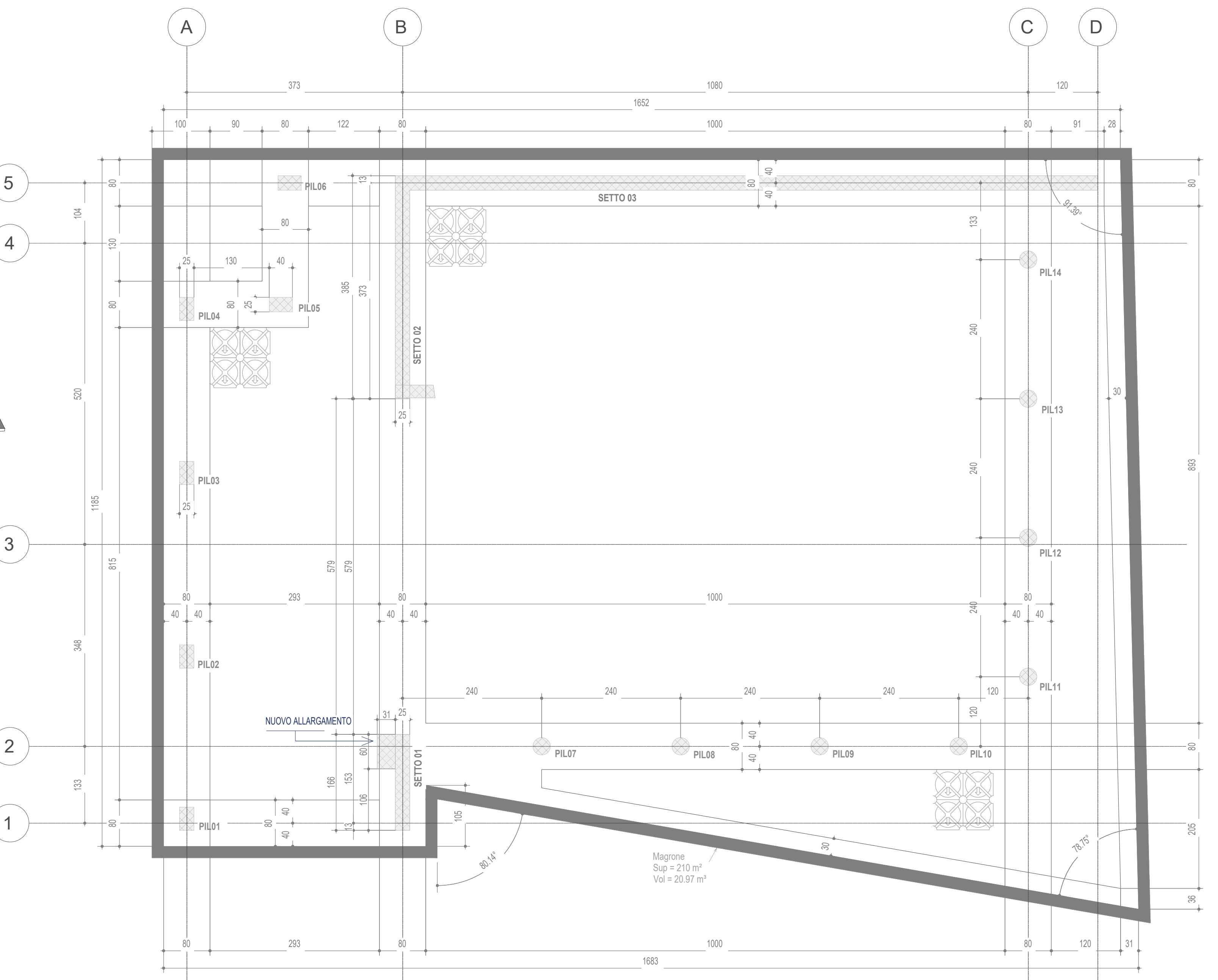
3 ASSONOMETRIA



5 Setto 02 (variata geometria)  
 1 : 50/20



2 Sezione 1  
 1 : 50



1 PIANO TERRA  
 1 : 50