

14feb  
2013

COMUNE DI BASSANO DEL  
GRAPPA (VICENZA)

INTERVENTO

Progetto preliminare per la costruzione di un fabbricato commerciale nell'area UMI B del PUA "Area De Gasperi sud"

COMMITENTE

**UNICOMM S.R.L.**  
Dueville -VI- Via E. Mattei 50  
P.I. 01274580248  
legale rappresentante Mario Cestaro

TAVOLA / REV.  
**3 c.**

VERIFICA PARAMETRI URBANISTICI

pianta piano terra 1 : 500  
pianta piano primo 1 : 500  
sezione - prospetto 1 : 200

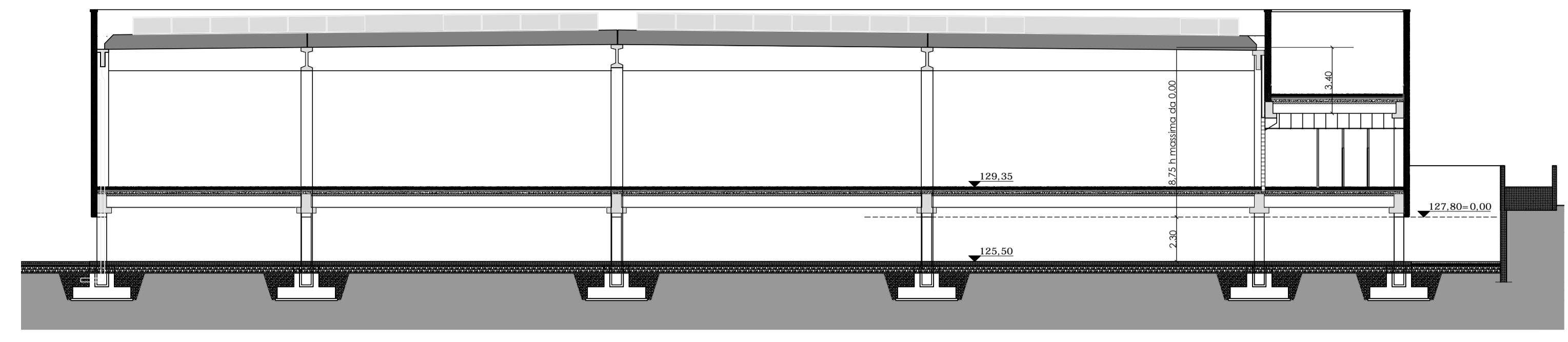
**GRUPPO PROGETTAZIONE**  
ARCH. GIUSEPPE LAZZAROTTO  
ARCH. MICHELE BARBIERO  
Via Piove 36 - 36061 Bassano del Grappa (VI)  
tel. 0424/233620 fax 0424/220948 e-mail info@giuseppezazzarotto.com

**PROG. RETI ELETT. - TELEF. ILLUM.**  
STUDIO ELTEC S.n.C. di Doganetto C. & Lotti L.  
PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI  
Via Veneto 2/A - 36015 Schio (VI)  
Tel. 0445-576117 - Fax 0445-576119 e-mail info@studioeltec.it  
PER. IND. CARLO DEGANELLO

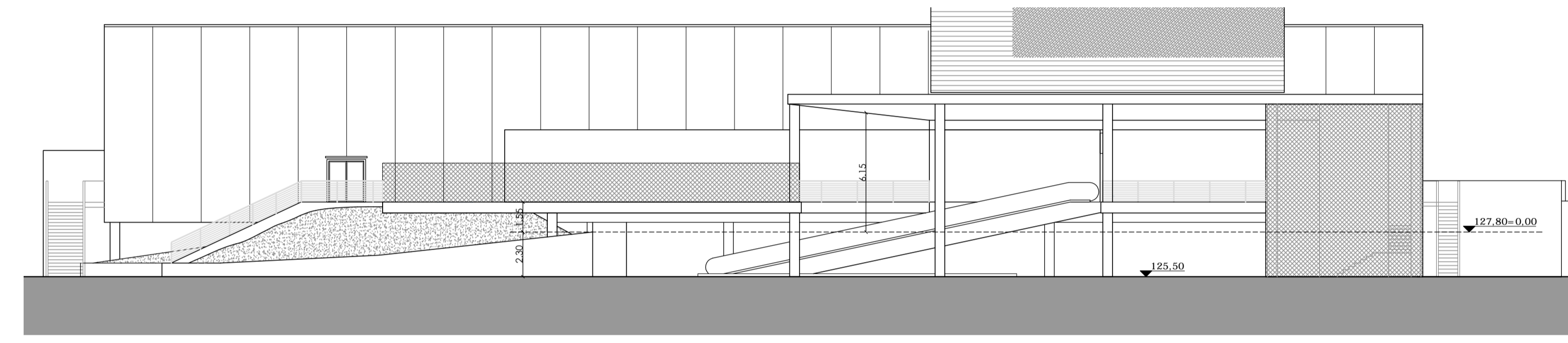
**COORD. SICUREZZA IN FASE DI PROGETT.**  
ING. RENATO BARCARO  
Via PETRARCA n.5 36030 ZANE' (VI)  
TEL. 0445/382466 e-mail: renatobarcaro@libero.it

**PROG. IMPIANTI AERAILICI-MECCANICI**  
RCS srl PROGETTAZIONI TERMOTECNICHE  
S. FLORIANO 6/B - 36010 VIGARDOLO (VI)  
TEL. 0444/ 596880 - 596896 - FAX 0444/945784 e-mail: rcsprog@tin.it  
PER. IND. BENEDETTI FIDENZIO

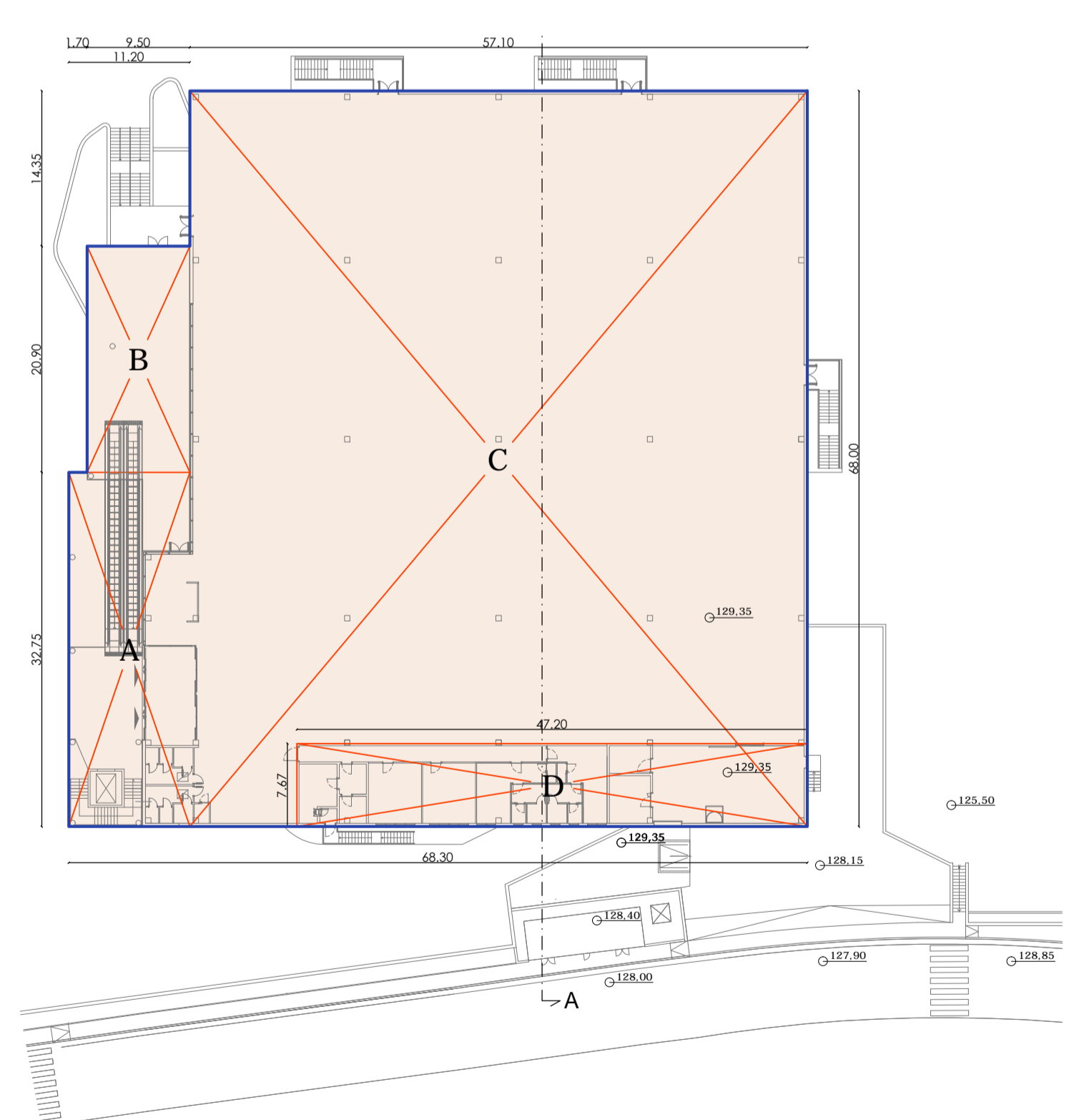
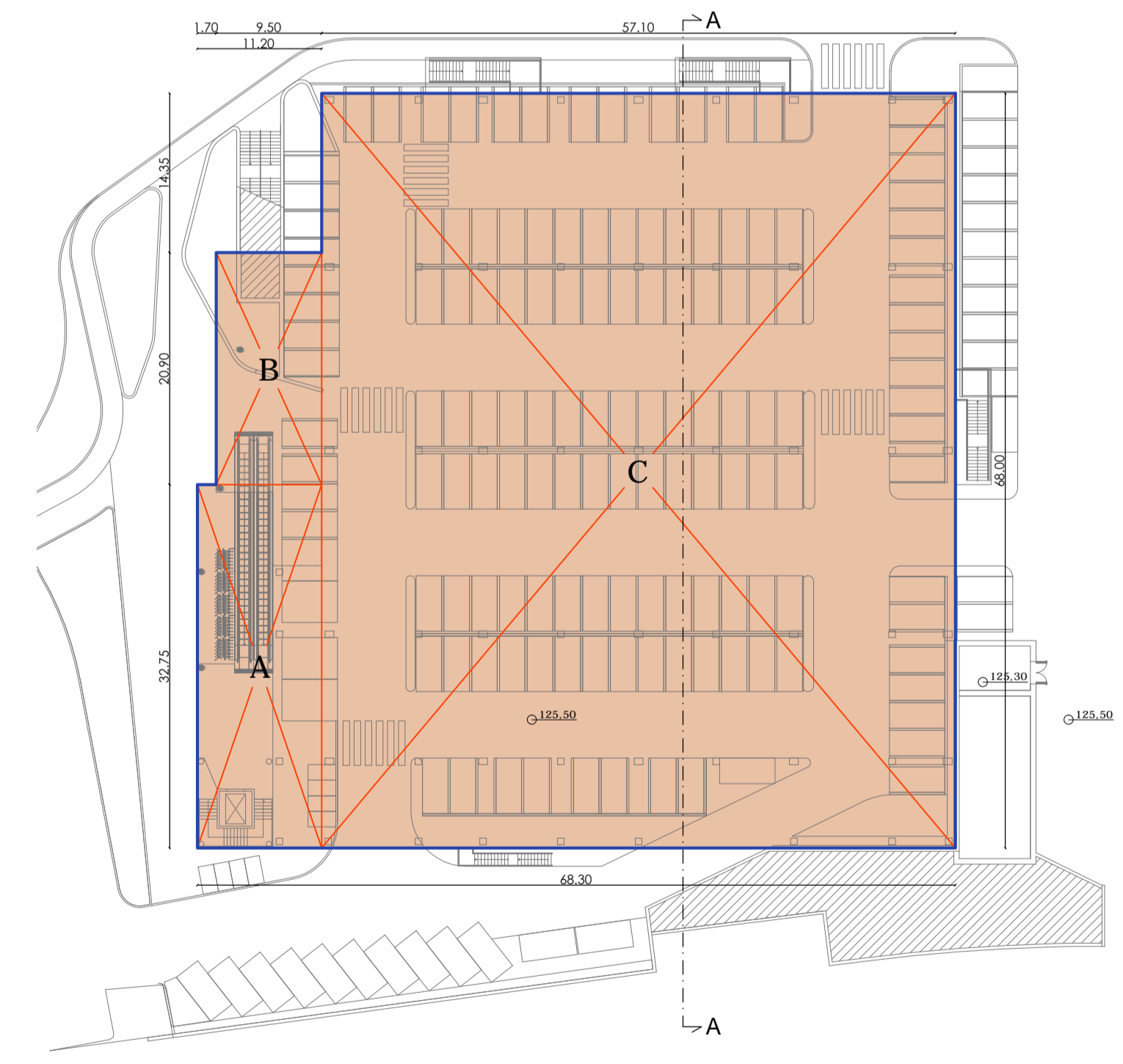
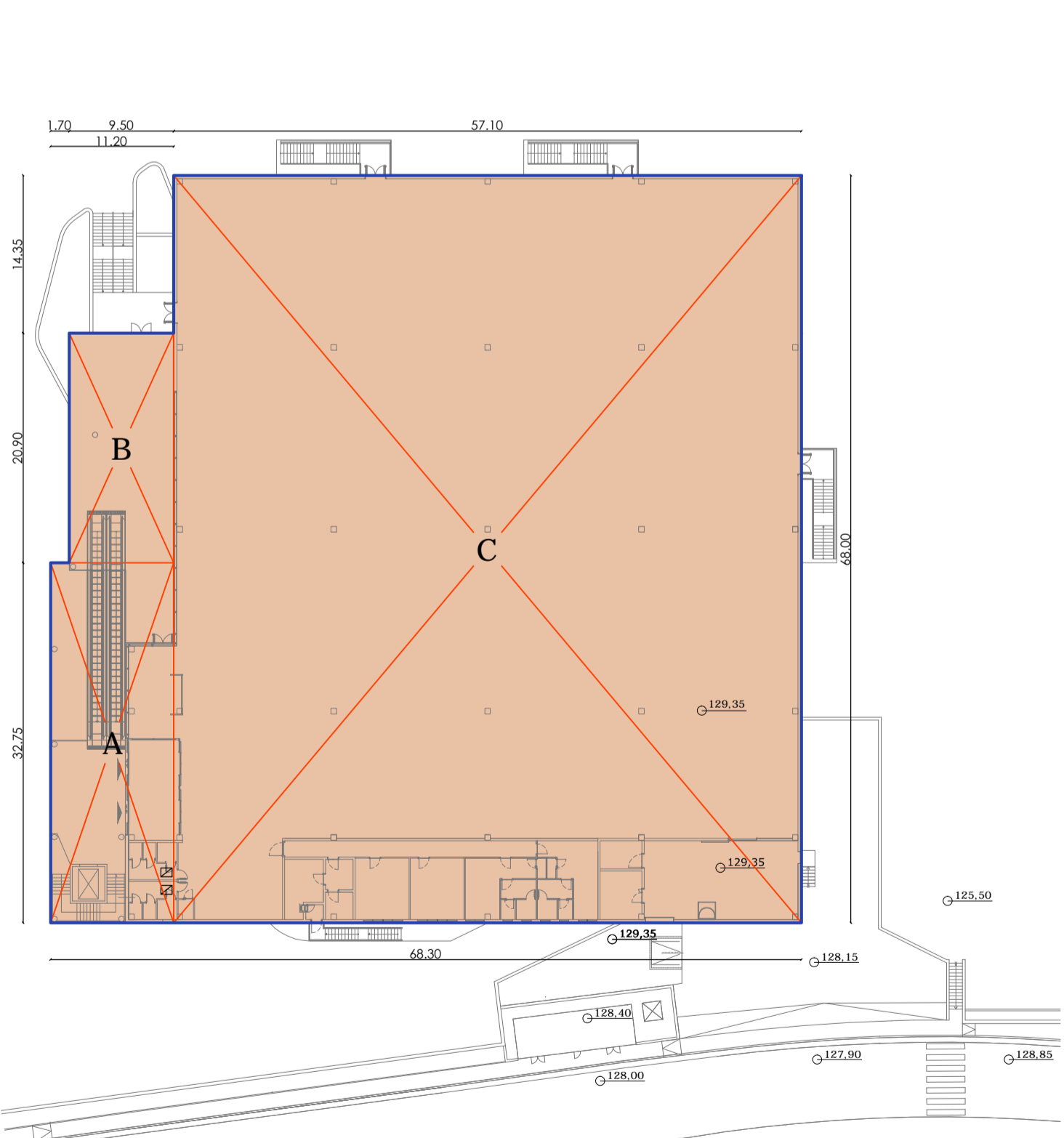
**PROG. STRUTTURALE**  
STUDIO IS TESSAROLO E ASSOCIATI  
ING. FABRIZIO TESSAROLO  
Strada Carfigliana n 125/C - 36061 Bassano del Grappa (VI)  
tel 0424/567926 fax 0424/596742 e-mail info@studiosi.it



SEZIONE A-A  
scala 1:200



PROSPETTO NORD  
scala 1:200



superficie COPERTA

A	11,20 x 32,75 =	366,80 mq
B	9,50 x 20,90 =	198,55 mq
C	57,10 x 68,00 =	3882,80 mq
		4448,15 mq

Volume interrato  
PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:500

VOLUME INTERRATO "V.I."

superficie COPERTA "S.C.":

A	11,20 x 32,75 =	366,80 mq
B	9,50 x 20,90 =	198,55 mq
C	57,10 x 68,00 =	3882,80 mq
		4448,15 mq

V. I. = S.C. x h = 4448,15 x 2,30 = 10230,74 mq

Volume fuori terra  
PIANTA PIANO TERRA  
scala 1:500

VOLUME FUORI TERRA "V.F.T."

Volume fuori terra

A	(11,20 x 32,75) m x 6,15 m = +	2255,82 mq
B	(9,50 x 20,90) m x 1,55 m = +	307,75 mq
C	(57,10 x 68,00) m x 8,75 m = +	33974,50 mq
D	(47,20 x 7,67) m x 3,40 m = -	1230,88 mq
V.F.T. =		35307,19 mq

