

NOTA:
 1. I CANALI DI PRESA ARIA ESTERNA E DI ESPULSIONE ARIA, SARANNO DOTATI DI TERMINALI PARAPIOGGIA CON GRIGLIA ANTIVOLATILE.
 2. LE EMISSIONI ACUSTICHE DELLE APPARECCHIATURE DI CLIMATIZZAZIONE E DI VENTILAZIONE SARANNO CONFORMI AI LIMITI PREVISTI NEL PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO PER LA ZONA ACUSTICA DEL SITO – ZONA IV.

CENTRALE A SERVIZIO LOTTO C.

TERMOFRIGORIFERO IN POMPA DI CALORE
 Potenza utile riscaldamento (7±80°C) : 57 kW
 Potenza utile raffreddamento (35±7°C) : 46,6 kW
 Potenza elettrica assorbita : 23,6 kW - 400/3/50
 Marca : BLUEBOX
 Modello : GANSEK MAX 50

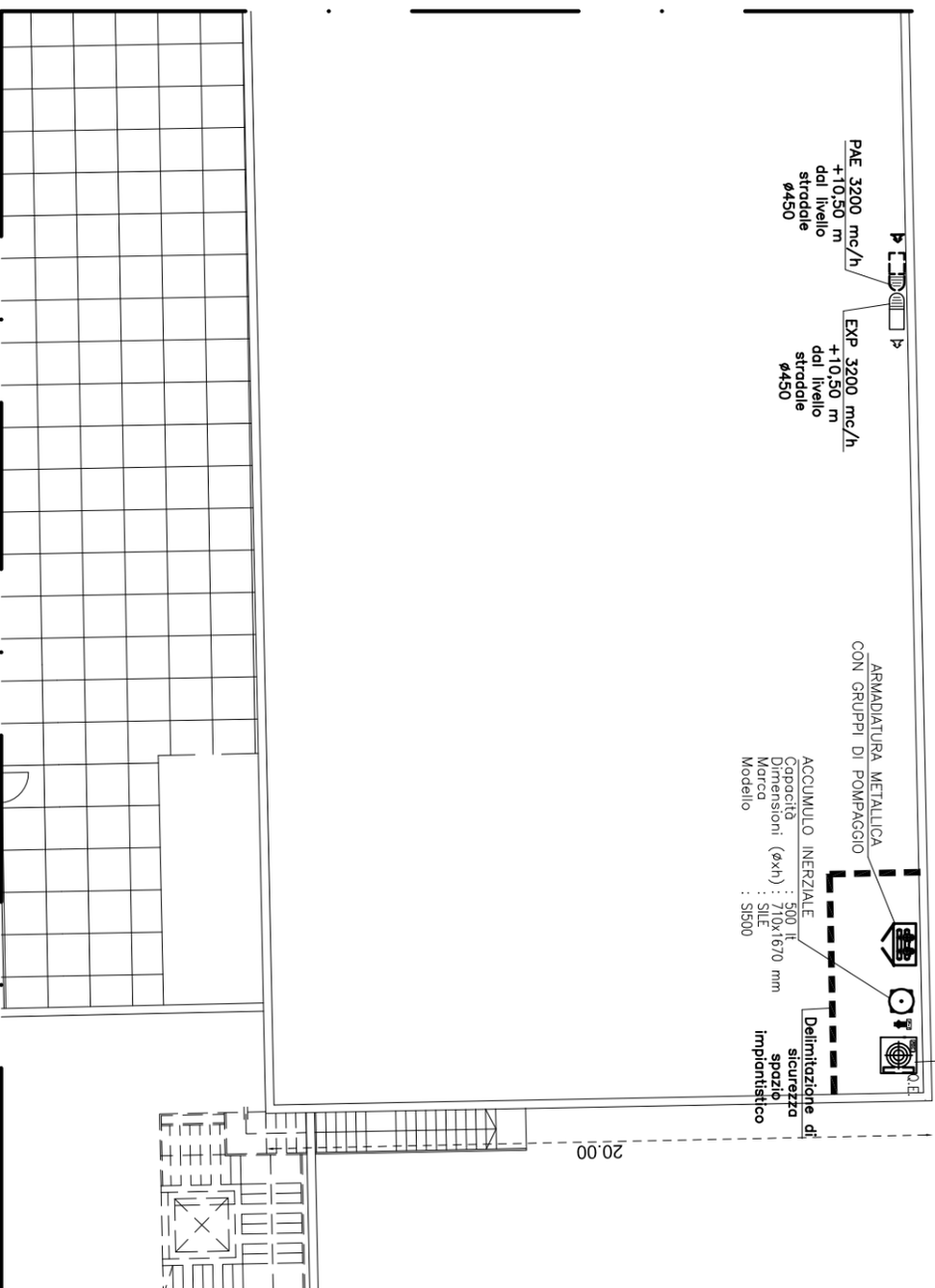
ARMADIATURA METALLICA
 CON GRUPPI DI POMPAGGIO

ACCUMULO INERZIALE
 Capacità : 500 T
 Dimensioni (øxh) : 710x1670 mm
 Marca : SILE
 Modello : S1500

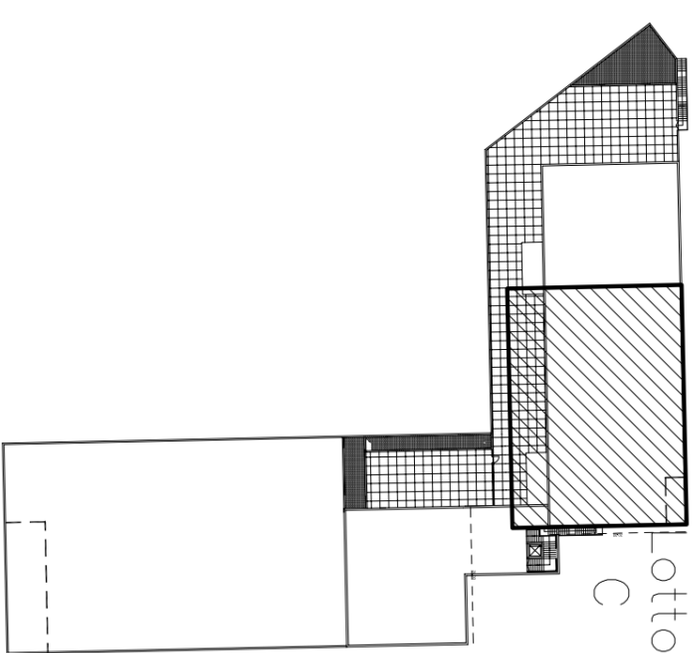
Delimitazione di
 sicurezza
 spazio
 impiantistico

PAE 3200 mc/h
 +10,50 m
 dal livello
 stradale
 ø450

EXP. 3200 mc/h
 +10,50 m
 dal livello
 stradale
 ø450



**STRALCIO PIANTA PIANO COPERTURA
 SCALA 1:200**



**PIANTA PIANO COPERTURA
 SCALA 1:1000**

il Progettista il Committente



STUDIO TERMOTECNICO ASSOCIATO
 VIA FAVARON, 68 - 20834 NOVA MILANESE (MB)
 TEL./FAX 0362.450550 E-mail: info@progetto-clima.it
 www.progetto-clima.it

Data:	Settembre 2010	Committente:	BISEI s.r.l. - Lotto C	Tavola:	M15
Aggiornamento:	Febbraio 2011	Edificio sito in via Stelvio Ang. via Monterosa 20039 - Varedo (MB)		Scala:	1:200
Commissa	10214	Titolo: Impianto di climatizzazione Posizionamento canalizzazioni e apparecchiature Stralcio pianta piano copertura		Disegnato:	RR