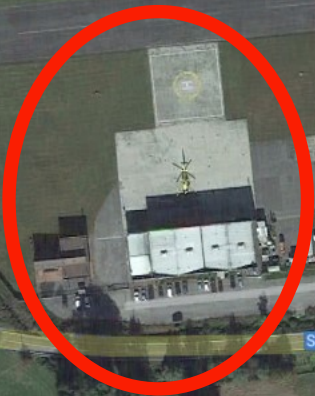


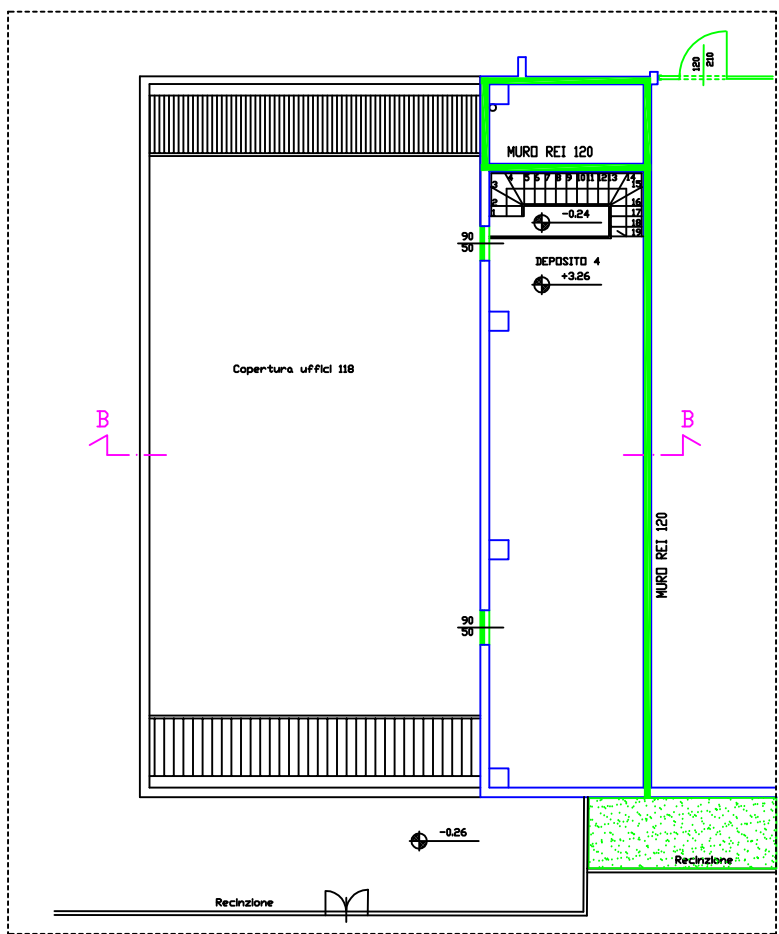
Base HEMS Caiolo



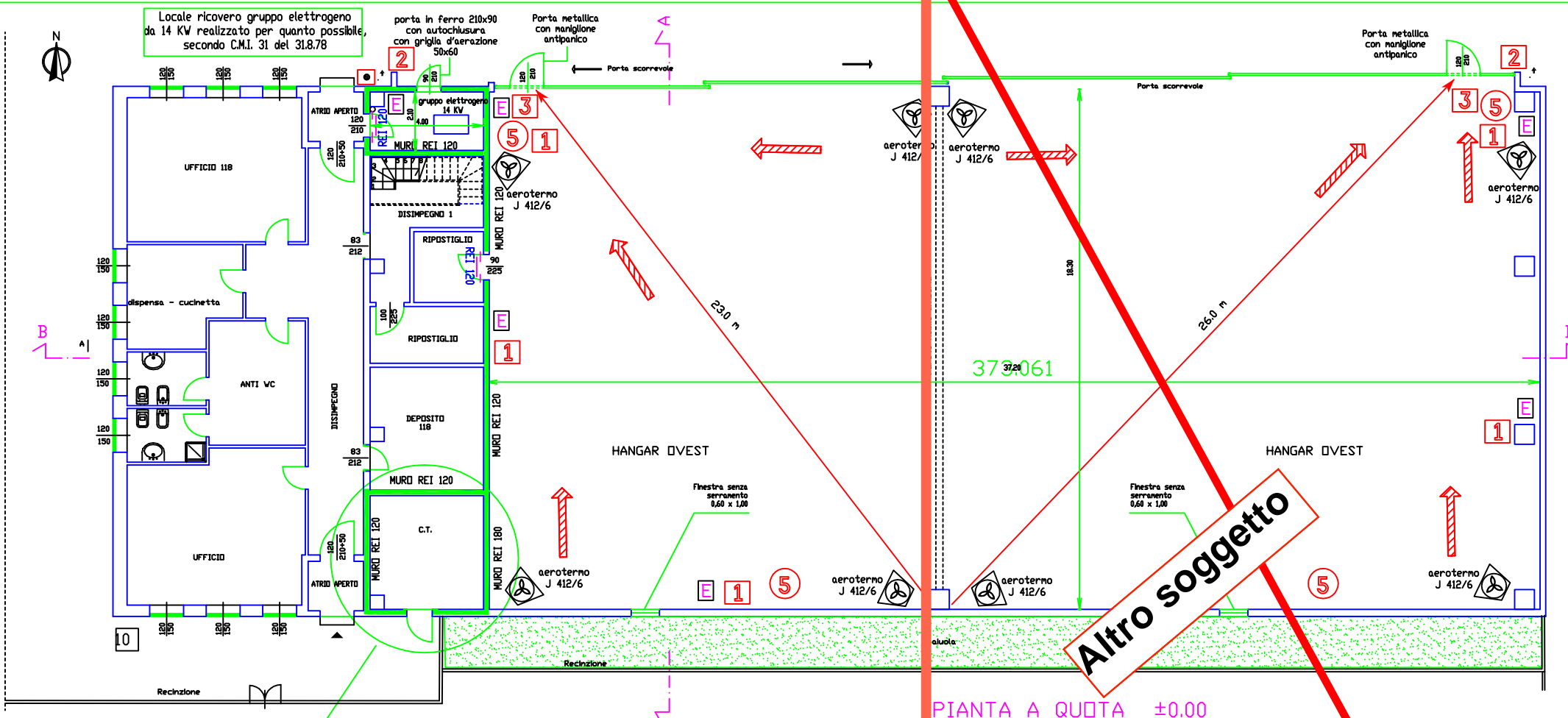
Aviosuperficie Caiolo Sondrio

SP16

Via Patù

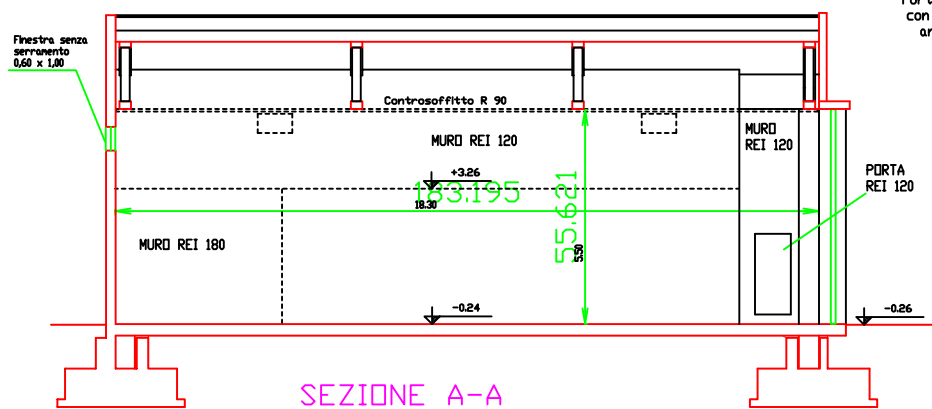


PIANTA A QUOTA +3.26

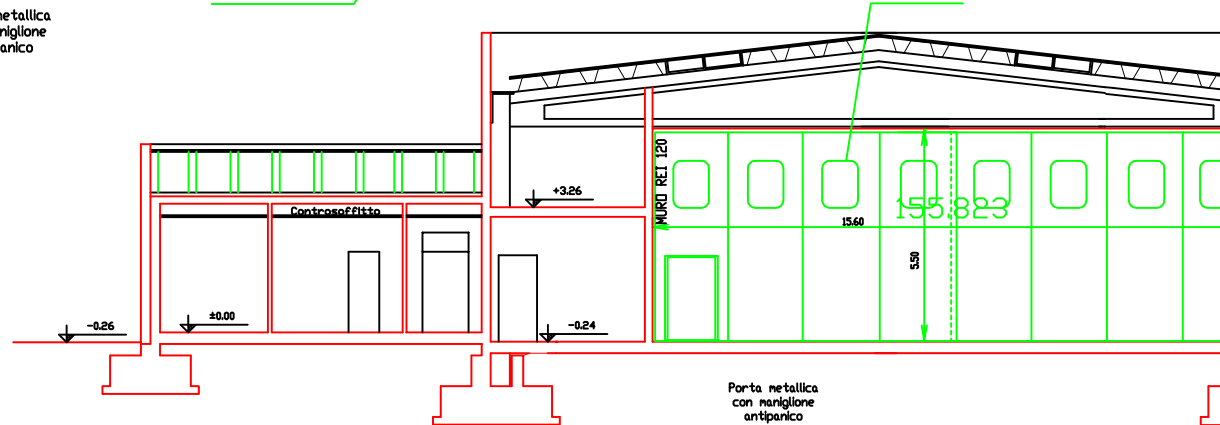


PIANTA A QUOTA ±0.00

Base HEMS



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

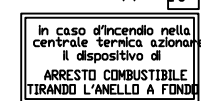
SEGNALITICA DI SICUREZZA AZIENDALE
 SIMBOLIA IN CONFORMITA' ALLE DIRETTIVE DI CUI AL D.P.R. 08.06.'82 N. 524
 (Il titolare dell'attività si impegna ad installare i segnali posizionali indicate nelle planimetrie di progetto)

Riferimento sulle tavole progettuali	1	2	3	4	5
Descrizione del simbolo	ESTINTORE PORTATILE	IDRANTE	USCITA DI SICUREZZA	PERCORSO DI FUGA	VIETATO FUMARE
Segnale codificato DPR n. 524/82					

Segnali di pericolo



Segnale per leva a strappo



Segnali di divieto



- Percorso d'uscita verso l'alto
- Percorso d'uscita orizzontale
- Percorso d'uscita verso il basso
- Porta resistente al fuoco
- Pareti o pannelli REI 180
- Estintore carrellato
- Estintore portatile
- Idrante a muro con flessibile e lancia UNI 45 mm
- Idrante sottosuolo UNI 70 mm
- Idrante soprasuolo UNI 45 mm
- Interruttore di sgancio per emergenza

SUPERFICIE LORDA PARCAMENTO		VENTILAZIONE NATURALE		CAPACITA' DI PARCAMENTO = 680.76/20 = 35 autovetture	
HANGAR	Superfici verticali	15.60x5.50x0.5=	42.90	IDRANTI NECESSARI = 0	IDRANTI DISPONIBILI = 0
18.30x37.20		20.00x5.50x0.5=	55.00	ESTINTORI NECESSARI : 20/5 + 15/10 = 6	ESTINTORI DISPONIBILI = 6
=		1.0x0.60x2 =	1.20	DENSITA' DI AFFOLLAMENTO : 680.76/10 = 69 persone	
Totale mq. =	680.76	Totale mq. =	99.10	CAPACITA' DI DEFLUSSO = 50	
VERIFICA DELLA VENTILAZIONE NECESSARIA					
680.76/25 = 27.23 < 99.10					
SUPERFICI DI VENTILAZIONE PRIVE DI SERRAMENTO NECESSARIA : 680.76x0.003 = 2.04 mq					
DISPONIBILE : 0.80x1.00x2 + 0.60x1.00x2 = 2.80 mq					
MODULI NECESSARI : 69/50 = 2 moduli					
MODULI DISPONIBILI : 4 moduli					
DISTANZA MASSIMA DALLE USCITE < 30 m					

REV.	MODIFICHE	DATA	DIS.	CONTR.
2				
1				

COMUNE DI CAIDLO PROVINCIA DI SONDRIO

PROGETTO DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI

Attività: Impianto di produzione energia termica alimentato a gasolio con potenzialità superiore a 100.000 Kcal/h e Aviorimesa privata, deposito di combustibile liquido

Individuate al nn. 15, 91 e 92 del D.M.I. del 16.02.1982

	Studio d'Ingegneria 23100 Sondrio Via Parabolli 18 tel. 0342-232117	Dott. Ing. Fulvio PATRONI C.F. n. PTFVLV46823829T P.IVA n. 0852099043	DIS. AVVF.03
COMMITTENTE:	AVIOVALTELLINA S.P.A.		SCALA 1:100
UBICAZIONE:	AVIOSUPERFICE CAIDLO (SD)		DATA Aprile'03
DESCRIZIONE:	PLANIMETRIA E SEZIONI HANGAR OVEST ELILARIO		