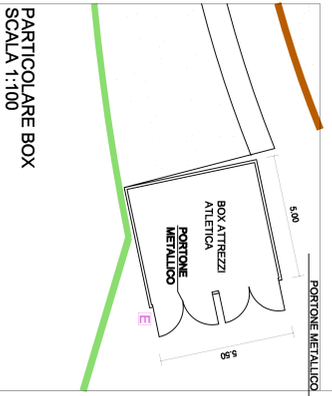


Studio di Ingegneria Dorigna Ing. Claudio		data
Via Torino n. 276 - Alba (CN) 12051 Alba (CN) Tel. n. 0172/428.83.84 e-mail: studiocludio@ingegneriadorigna.com		27/11/2014
Comune di: ALBA		appiomini.
Comittente: Comune di Alba		scala
Oggetto: SCAIA Antinovo CENTRO SPORTIVO SAN CASSIANO silo in: Corso Pieve - 12051 ALBA (CN) Address: piano 0+2.2 c.d. del S.P.A.L. 01.08.2011 n°151 PARTICOLARI - PIANI SERVIZI SPOGLIATOI E SERVIZI		1:100
Il Sindaco:		POS. arch.
Il Tecnico:		travola
		2



- MURI REI 60
- MURI REI 90
- ESTINTORE A POLVERE DA kg 6
- ESTINTORE A CO2 DA kg 5
- VENTILATORE CENTRIFUGO TIPO WOODS SERIE ILC 125
- VENTILATORE: Caratteristiche: Cassa in resina polimerica rinforzata con fibra di vetro. Scocca in alluminio anodizzato. Prolongone in acciaio. Gruppo motore-girante bilanciato dinamicamente. Motore tipo a rotore esterno alimentato a eurovoltaggio 230 V, 50 Hz, monofase protezione elettrica in classe II.
- protezione esterna incorporata nella cassa IP54
- CANALE DI ESPULSIONE IN ACCIAIO ZINCATO SPIRALATO Ø 120
- LOCALI CON AERAZIONE FORZATA



GRADINATE SINO A REALIZZARE UN PARAPETTO DI ALTEZZA h=1,10 metri

GRADINATE DI ACCESSO AI GRADONI

GRADINATE SINO A REALIZZARE UN PARAPETTO DI ALTEZZA h=1,10 metri

GRADINATE SINO A REALIZZARE UN PARAPETTO DI ALTEZZA h=1,10 metri