

pianta piano terra - scala 1:50

PARTICOLARE CAMINO - FUORI SCALA

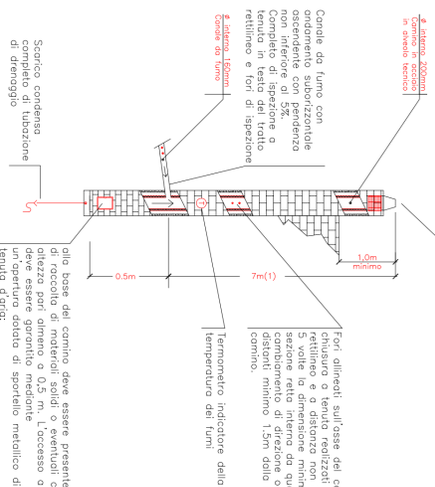
GENERALITÀ:
Camino singolo a servizio di caldaia pressurizzata a condensazione, portata termica maggiore di 35kW, combustibile utilizzato metano, rispetto del D.lgs. 152/06
Dimensionamento: UNI EN 13394

CANALE DA FUOCO DIAMETRO INTERNO 160mm
CAMINO MONO FASCELE DIAMETRO INTERNO 200mm INSERITO IN ALVEOLO TECNICO

DESCRIZIONE CAMINO:
Elementi componibili monoporrete /rispondenti alle norme UNI EN 1885-1 con designazione T200-F1-M-V2-L50
Realizzato in ceramica refrattaria, rivestimento in ceramica refrattaria, spessore 2mm, rivestimento in ceramica refrattaria, spessore 0,4 o 0,5 mm. Doppia collantura con guarnizione di tenuta a triplo labbro e guarnizione con fascio di sicurezza a compressione meccanica.

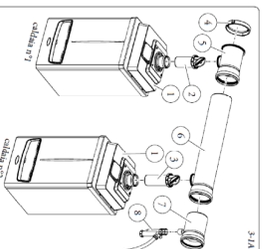
PER CALDAIE A CONDENSAZIONE
SEBECO CAMINO SECONDO

IN OGNI CASO:
Il camino deve risultare più alto di almeno 1m rispetto al comignone del tetto, parapetto o qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di 10m.



- (1) Alzo presunta, verificare in caso di esecuzione lavori il rispetto della quota di sbocco del camino.
- (2) Ripetere caratteristiche caldai.

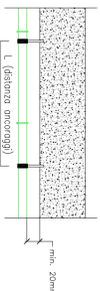
PARTICOLARE COLLETTORE FUMI



Composizione del collettore Ø 160 secondo finiti

REF.	QTA	Descrizione
1	1	Tronchetto verticale con valvola di speg per condensa prima caldaia Ø 80
2	1	Tronchetto verticale con valvola di speg per condensa prima caldaia Ø 160
3	1	Tronchetto verticale con valvola di speg per condensa prima caldaia Ø 160
4	1	Tronchetto verticale con valvola di speg per condensa prima caldaia Ø 160
5	1	Tronchetto verticale con valvola di speg per condensa prima caldaia Ø 160
6	1	Caldaiole con valvola di speg Ø 160
7	1	Caldaiole con valvola di speg Ø 160
8	1	Sistema tirante condensa Ø 160

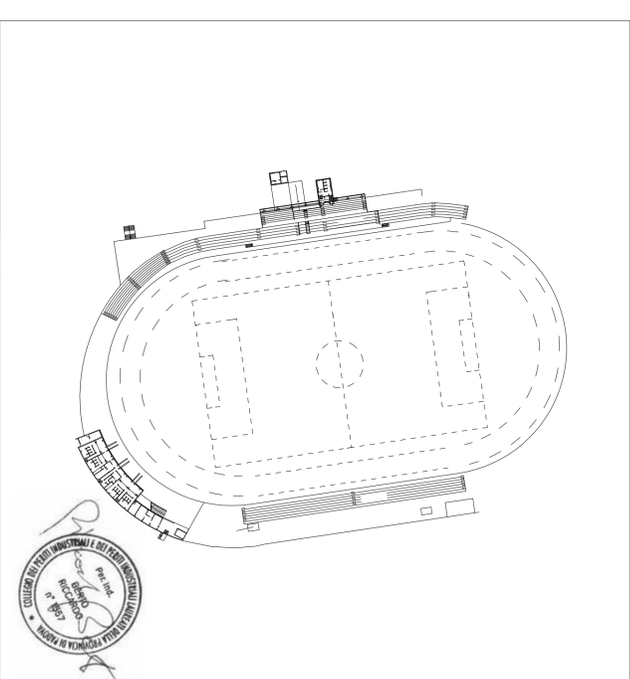
PARTICOLARE 'G1'



Di elementi di ancoraggio devono essere dotati i fumi dell'altro non più di 2mm per i diametri sino a 33,7mm e di 3,0m per i diametri maggiori.
Le condotte devono distare almeno 2cm dal rivestimento delle pareti o dal filo esterno del solito

LEGENDA

	Fari di sezione (vedi relazione tecnica per posizione e dimensionamento)
	Rubinetto di intercettazione manuale-UNI EN331
	Presso pressione
	Tubo metallico flessibile continuo (per il collegamento dell'impianto interno finale e inizio D.M. 16/04/96)
	Realizzazione parete RE60
	Estintore portatile a polvere capacità estinguento 34A-2335C Kg9.
	Interruttore elettrico di sgancio centrale tecnico



studio
ERREBI

- PROGETTAZIONE
- IMPIANTI TERMOTECNICI
- ELETTRICI
- ENERGIE ALTERNATIVE
- PREVENZIONE INCENDI
- AMBIENTE E SICUREZZA
- PERIZIE

TEL. 0429-784981
info@errestudio.com
www.errestudio.com

01	PROGETTO ESECUTIVO	25-11-16	N.R.	B.R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	VISTO
<p>COMUNE DI MIRA CITTA' D'ARTE - PROVINCIA DI VENEZIA</p> <p>IMPIANTO SPORTIVO DEL CALCIO DI VIA VALMARANA, 7 A MIRA PORTE TRIBUNA COPERTA - SPOGLIATOI - ANTISTADIO</p> <p>PROGETTO IMPIANTO TERMOTECNICO</p>				
COMAL. N°	127-16			
TAU. N°	I.1			
SCALA				
FILE				