

COMMITTENTE

UNIONE MONTANA ALTO CANAVESE

Corso Ogliani n° 9
10080 Rivara (TO)

OGGETTO

Manutenzione straordinaria della centrale termica a servizio della Scuola dell'Infanzia e Primaria Via Roma n° 25 - 10080 Pratiglione (TO)

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI CENTRALE TERMICA

PROGETTO

STUDIO TECNICO ing. VOTTERO Luigi
Via Dell'Industria n° 14 - 10070 Villanova Canavese (TO)
Tel. +39.333.4090748 - Fax +39.011.19823835
E-mail: info@studioingvottero.it
E-mail certificata (PEC): info@pec.studioingvottero.it
Iscr. n° 9452 N Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
C.F. VTTL6U73S28C722M - P.IVA 10087290010

PROPRIETA'

COMUNE DI PRATIGLIONE
Via Roma n° 1 - 10080 Pratiglione (TO)
Tel. +39.0124.7184 - Fax +39.0124.77886
E-mail: info@comune.pratiglione.to.it
E-mail certificata (PEC): pratiglione@cert.ruparpiemonte.it
C.F. 01871460018 - P.IVA 01871460018

Ing. VOTTERO Luigi

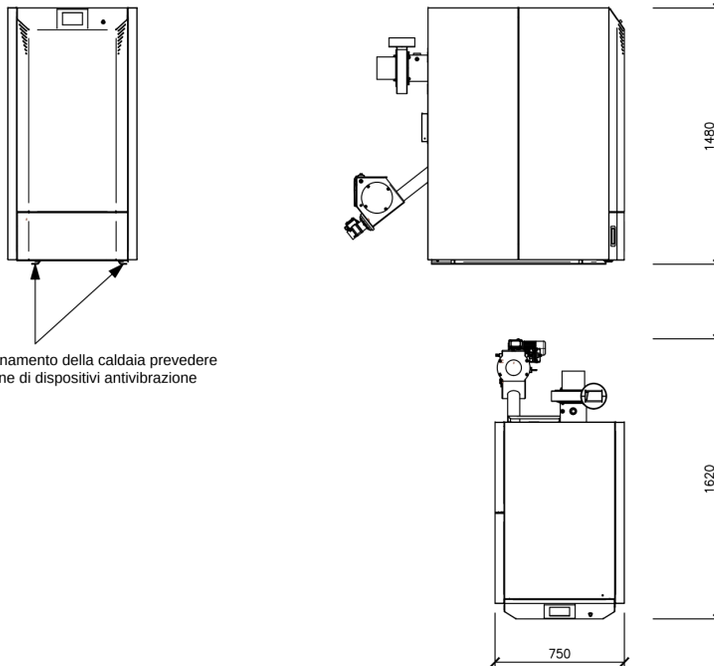
Il Responsabile del Procedimento
Geom. CONRADO Andrea

Rev.	Modifiche	Data	Disegnato	Approvato	Nome File
00	Prima emissione	08/06/2018	L.V.	L.V.	ESE_SE-PRA_IT.06
					Scala

					Elaborato
					IT.06

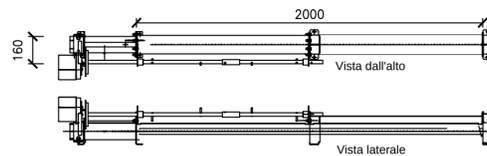
Questo elaborato è di proprietà dello Studio Tecnico Ing. VOTTERO Luigi. Qualsiasi divulgazione o riproduzione, anche parziale, deve essere espressamente autorizzata.

DISEGNO COSTRUTTIVO CALDAIA



Nel posizionamento della caldaia prevedere l'installazione di dispositivi antivibrazione

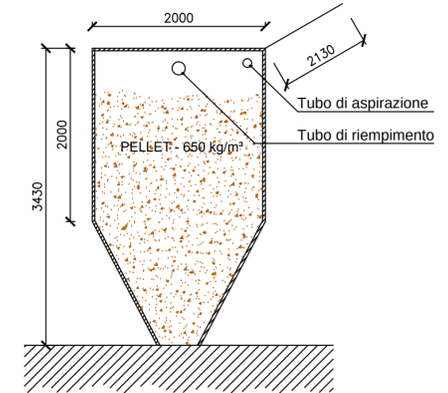
DISEGNO COSTRUTTIVO ESTRATTORE DA FONDO SILO



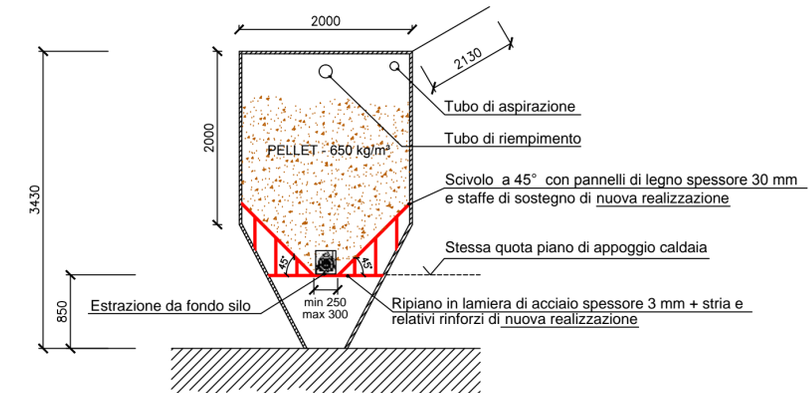
Scala 1:25

SILO DI CONTENIMENTO PELLETT

STATO DI FATTO

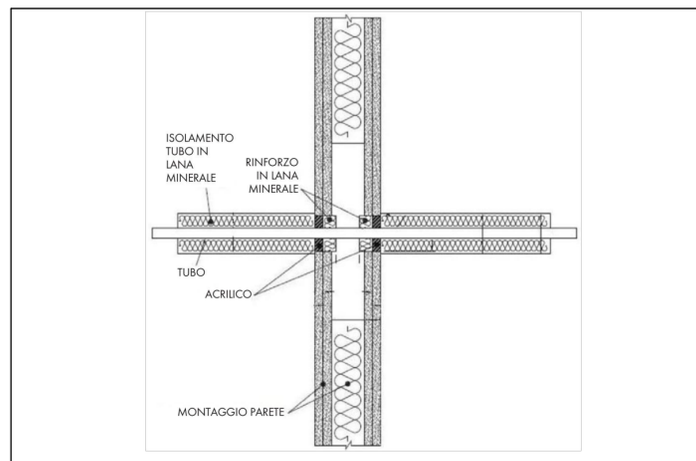


STATO DI PROGETTO



Scala 1:50

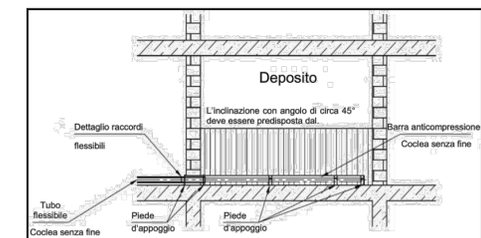
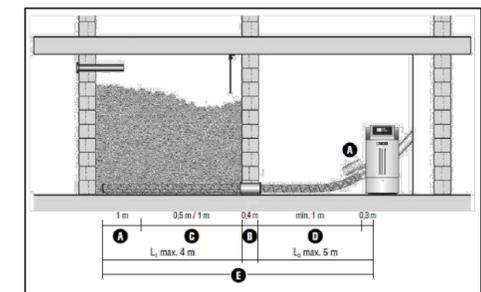
SIGILLATURA ATTRAVERSAMENTI IMPIANTISTICI



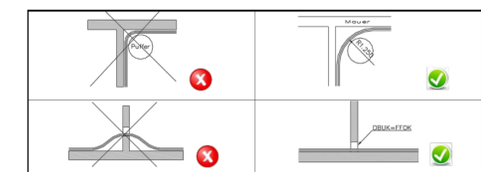
Realizzare sigillatura EI 120 di ciascun attraversamento impiantistico realizzato con tubo metallico con isolamento termico localmente interrotto, posizionato centralmente all'interno dell'apertura circolare ricavata nel muro di spessore pari a 100 mm, per mezzo di sigillante acrilico antifluo su entrambi i lati della parete (larghezza della sigillatura intorno al servizio da definirsi), con rinforzo di isolante in lana di roccia.

MONTAGGIO DEL SISTEMA DI ESTRAZIONE

INSTALLAZIONE COCLEA DI ESTRAZIONE FLESSIBILE



INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE DEL TUBO FLESSIBILE



Evitare piegature del tubo; raggio di curvatura minimo 1250 mm.