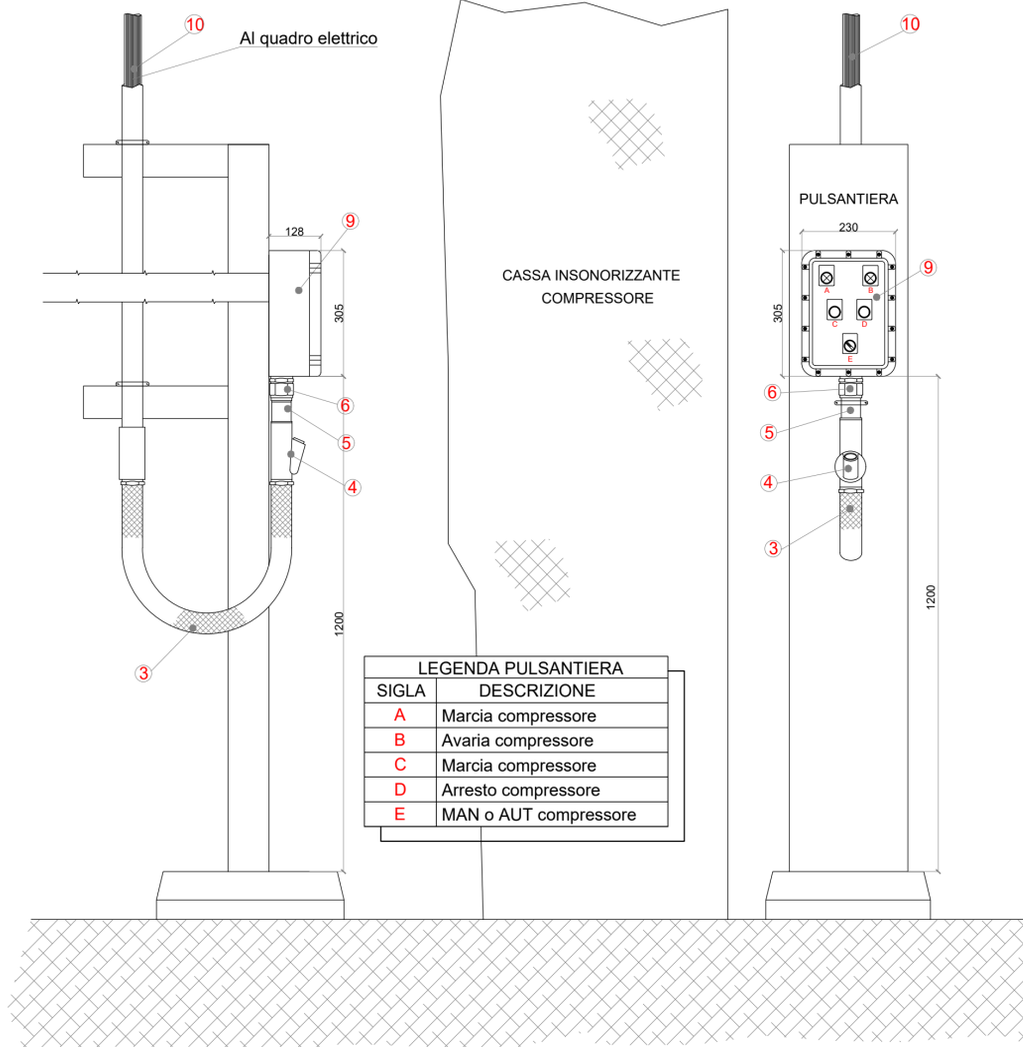


PULSANTIERA COMPRESSORE E POMPE BOOSTER

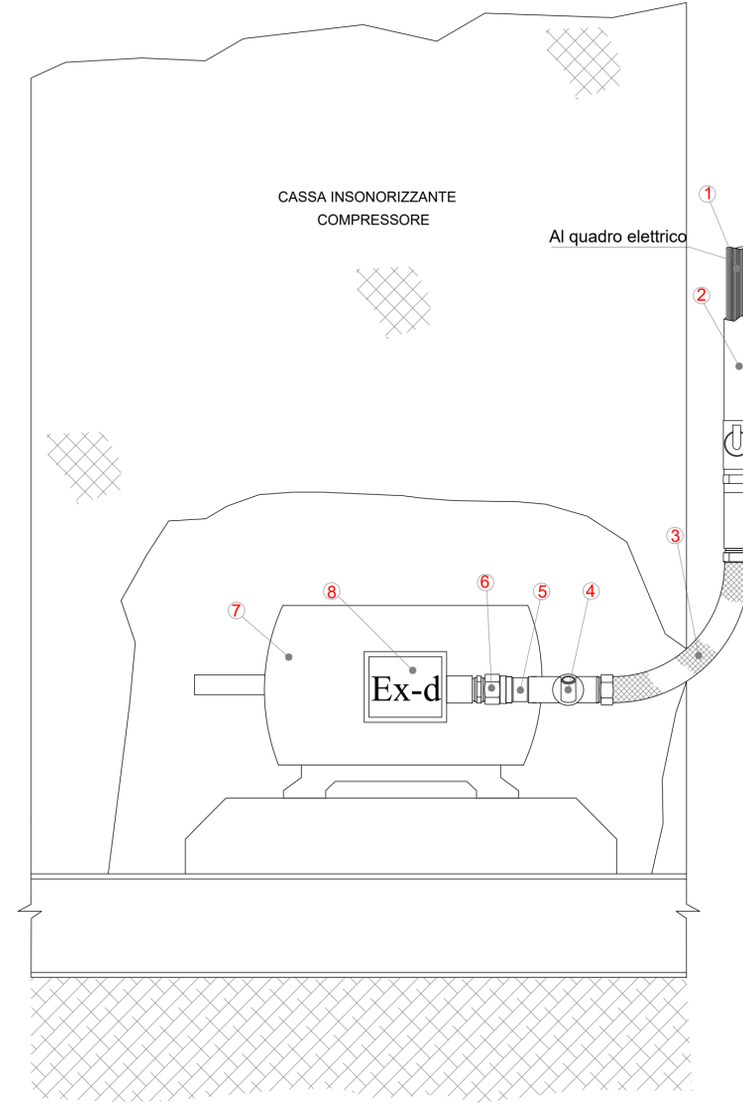
VISTA LATERALE

VISTA FRONTALE

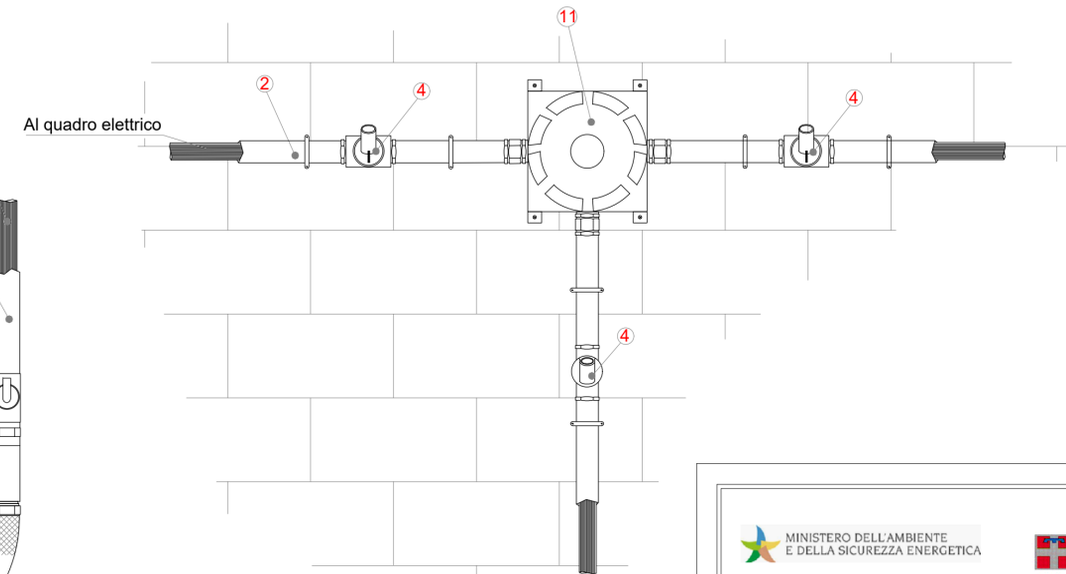


LEGENDA PULSANTIERA	
SIGLA	DESCRIZIONE
A	Marcia compressore
B	Avaria compressore
C	Marcia compressore
D	Arresto compressore
E	MAN o AUT compressore

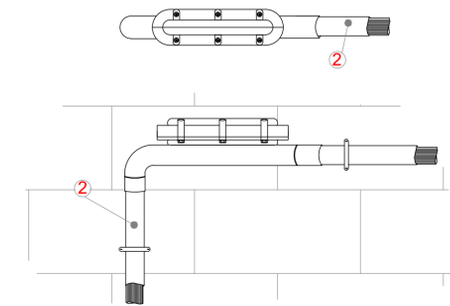
ALIMENTAZIONE MOTORE



CASSETTA DI DERIVAZIONE



CASSETTA DI INFILAGGIO



SPECIFICHE COMPONENTI		
SIGLA	DESCRIZIONE	MODO DI PROTEZIONE
1	Cavo elettrico di alimentazione motore compressore 3P - sezione 25 mmq - 16 mmq	
2	Tubo protettivo in acciaio inox AISI 304, con filettatura interna ISO 7/1 in conformità alla norma EN50014	CE Ex II 2GD EEx-d IIB
3	Tubo protettivo flessibile in acciaio inox AISI 304, dotato di raccordi, in conformità alla norma EN 60079.10	CE Ex II 2GD EEx-d IIB
4	Raccordo di bloccaggio realizzato in acciaio inox AISI 304, filettatura ISO 7/1, in conformità alla norma EN 50281-1-1	CE Ex II 2GD EEx-d IIB
5	Nipplo realizzato in acciaio inox AISI 304, con filettatura ISO 7/1, in conformità alla norma EN 50019	CE Ex II 2GD EEx-d IIB
6	Bocchettone, per imbocco maschio-femmina, realizzato in acciaio inox AISI 304, in conformità alla norma EN 50018	CE Ex II 2GD EEx-d IIB
7	Motore elettrico compressore alimentato in corrente alternata trifase a 380 V	CE Ex II 2GD EEx-d IIB
8	Custodia realizzata in acciaio inox AISI 304, contenente morsettiera di alimentazione motore elettrico	CE Ex II 2GD EEx-d IIB
9	Custodia realizzata in acciaio inox AISI 304 - adatta per l'installazione di pulsanti, lampade e selettori	CE Ex II 2GD EEx-d IIB
10	Cavi elettrici di segnalazione - pulsanti - lampade - selettori	
11	Scatola di derivazione realizzata in acciaio inox AISI 304, filettatura ISO 7/1, in conformità alla norma EN 50281-1-1	CE Ex II 2GD EEx-d IIB

NOTE TECNICHE

All'interno dei raccordi di bloccaggio inserire della resina di bloccaggio al fine di impedire il passaggio di gas, vapori di fiamme attraverso i sistemi di tubi.
Inoltre inserire all'interno dei raccordi di bloccaggio della fibra di vetro per evitare che la resina coli nella tubazione

	PROVINCIA DI CUNEO COMUNE DI GOVONE				
PNRR - AVVISO M2C1.1.I1.1- LINEA DI INTERVENTO C - ID PROPOSTA MTE11C 00000732					
Realizzazione Nuovo Digestore secondario presso Linea Fanghi dell'impianto di Depurazione di Govone					
PROGETTO DEFINITIVO					
COMMITTENTE					
	SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l. P.zza Risorgimento, 1 - 12051 ALBA (CN) tel. +39 0173.440366 - fax: +39 0173.293467 http: www.sisiacque.it				
IL PROGETTISTA					
	SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l. Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN) tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599 sagliettoengineering@pec.it Dott. Ing. Fabrizio Saglietto				
DESCRIZIONE					
PARTICOLARI IMPIANTISTICA ANTIDEFLAGRANTE					
DATA	SCALA	ALLEGATO			
13/04/2023	Varie	3.16			
COMMESSA	livello categoria tipologia revisione				
2021_038	PD PC DWG 01				
01	13/04/2023	CORREZIONE INTESAZIONE COME DA RICHIESTA SISI S.R.L.	CI.NI.	BH.FR.	SA.FA.
00	24/01/2022	EMMISSIONE PER CONSEGNA	CI.NI.	BH.FR.	SA.FA.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SAGLIETTO ENGINEERING S.R.L. CON SISTEMA CONFORME AI REQUISITI ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 E ISO 45001:2018 VALUTATI DA BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A E COPERTO DAI CERTIFICATI N° IT310186, N° IT250310/UK-1 E IT300072					