

N.1 SISTEMA DI RICIRCOLO ACQUA IMPIANTO AI FINI ANTIGELO, COMANDATO DA
TERMOSTATO ESTERNO, REALIZZATO A MEZZO DI UNA ELETTROPOMPA DI CIRCOLAZIONE;
 CAMINO DI EFFLUSSO DEI GAS DI SCARICO REALIZZATO CON DOPPIA CANNA COIBENTATA

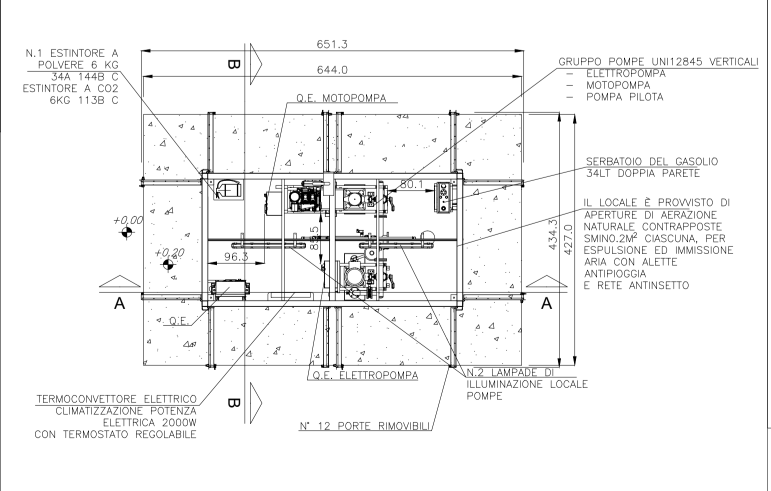
AUTOSOSTENTANTE, AVENTE ALTEZZA DI SBOCCO SUL PIANO DI CAMPAGNA DI 2,40M (CON TERMINALE PARAPIOGGIA);

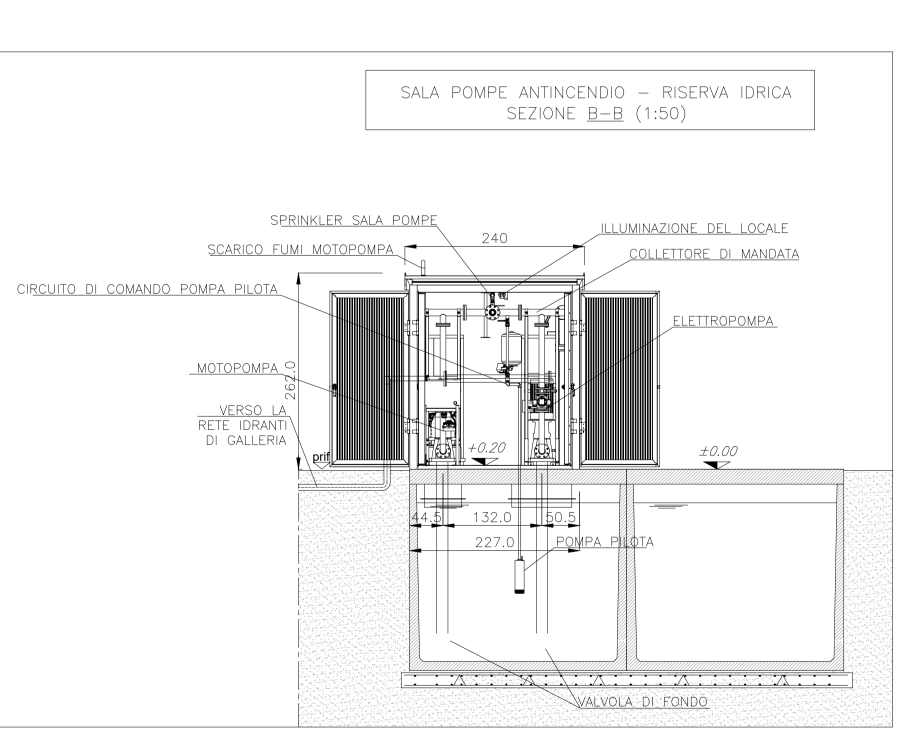
- N.1 ESTINTORE A POLVERE DA 6KG CON CAPACITÀ ESTINGUENTE PARI ALMENO A

 ESTRATTORE D'ARIA AD AZIONAMENTO AUTOMATICO MEDIANTE TERMOSTATO, PER IL MANTENIMENTO DELLA TEMPERATURA INFERIORE A +40°C;

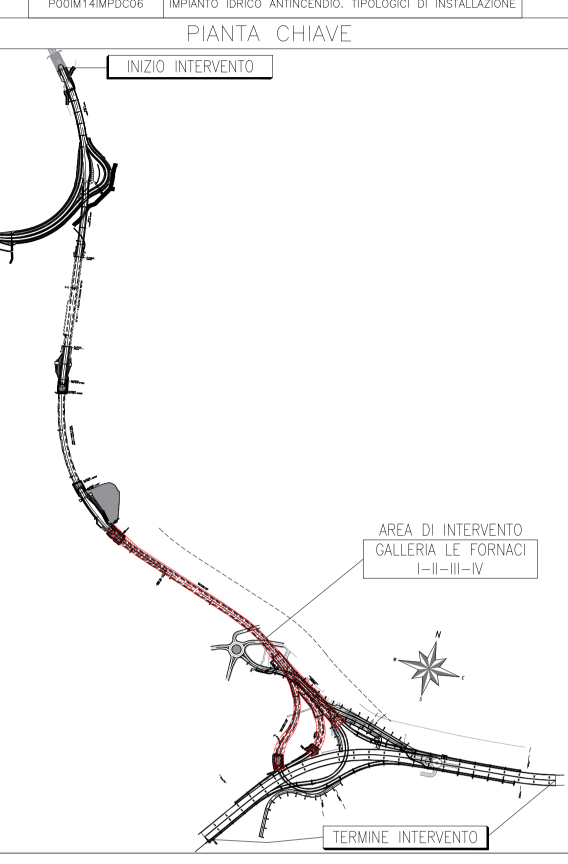
34A-144BC;

N.B. — IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI MOTORE ENDOTERMICO INSTALLATO, PREVEDERE IDONEO SISTEMA DI CONVOGLIAMENTO DELL'ARIA DI RAFFREDDAMENTO ALL'ESTERNO DEL LOCALE, IN CONFORMITÀ ALLA UNI 11292.













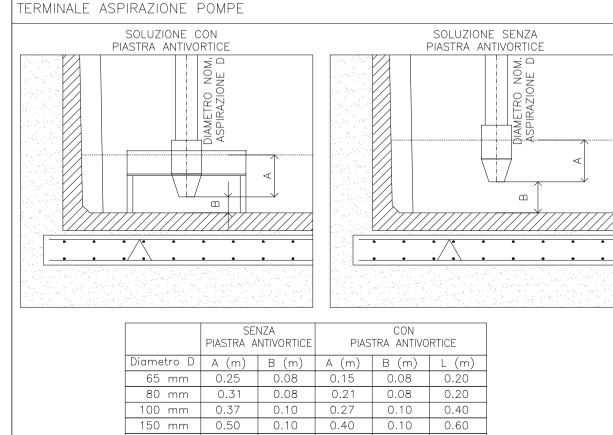
NOME FILE

CODICE PROGETTO

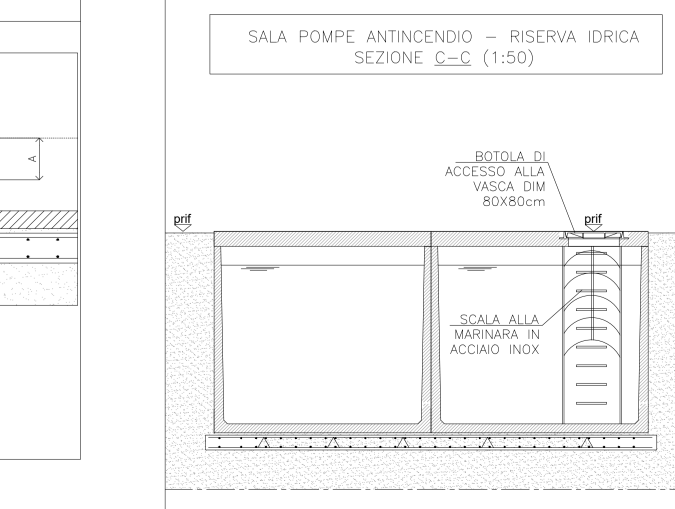
REV. DESCRIZIONE

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		P00IM09IMPPL02			REVISION	E SCALA:	
DPGE	0265 E 20	CODICE POOIMO	9 I MP PL	02	A	1:50)/1:25
						·	
С							
В							
Α	EMISSIONE		Marzo 2021	F. L	uraghi	G. Cassetti	D. Morgera

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO



200 mm 0.62 0.15 0.31 0.15 0.80



RISERVA IDRICA INTERRATA

(CONFORME A UNI EN 12845)

COSTRUZIONE PREFABBRICATA IN C.A. VIBRATO. COPERTURA CARRABILE CON

ASPIRAZIONE CONFORMI A UNI EN 12845.

CHIUSINI DI ISPEZIONE. PRESE DI

CAPACITÀ MINIMA UTILE 100 MC.