

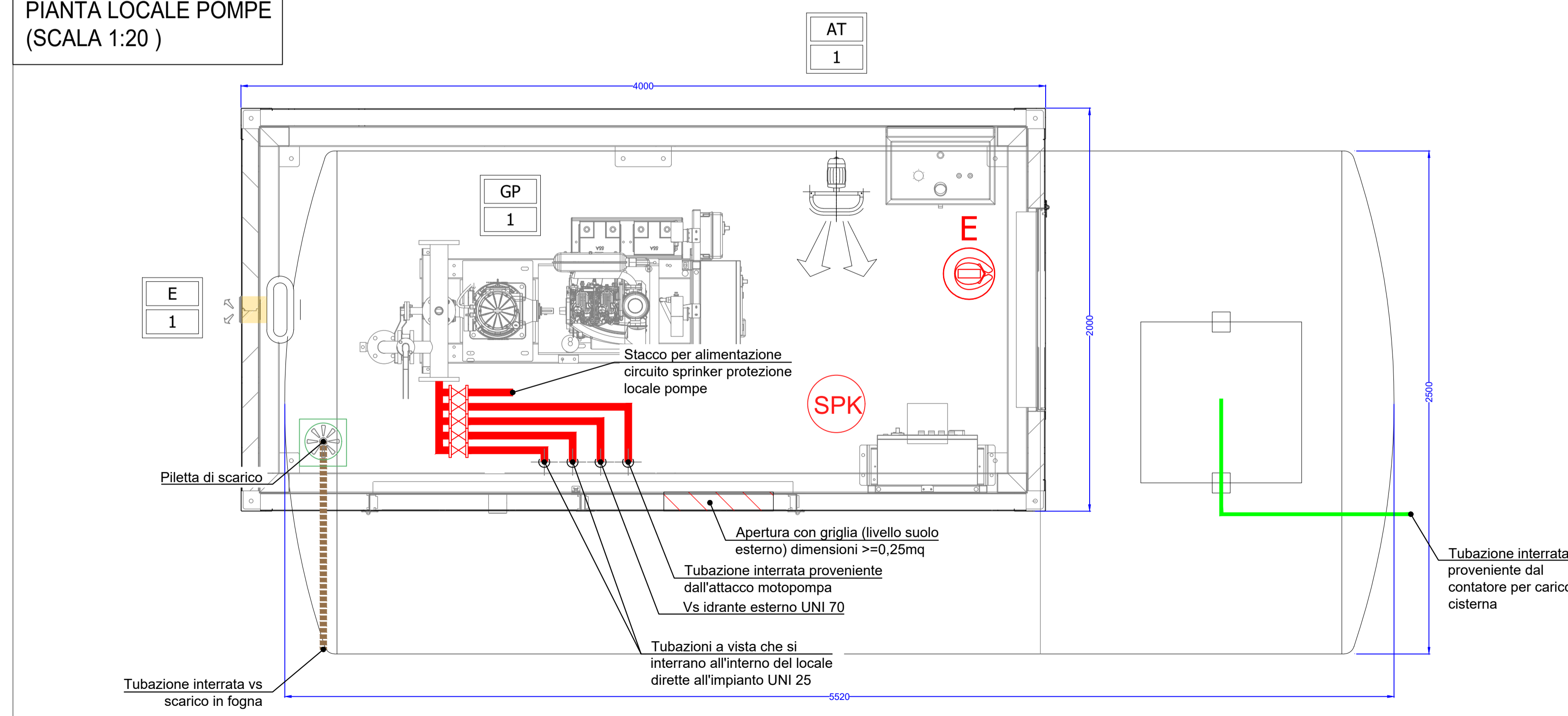
- TABELLA LOCALE POMPE ANTINCENDIO -

RIF.	DESCRIZIONE TECNICA:	CARATTERISTICHE:
VTA 1	Vano tecnico prefabbricato da ESTERNO comprensivo di montaggio del gruppo di pressurizzazione antincendio, escluso l'equipaggiamento tra linea di serie e motore diesel/elettrico. Contiene: 1) Gruppo elettrico ad idraulico.	Caratteristiche pompe: Motopompa tipo verticale: portata: 32,4 m ³ /h - pres.: 60 m.c.a. Elettropompa a linea sommersa: portata: 2,2 m ³ /h - pres.: 7,5 m.c.a. Dimensioni locali (LxPxH): 3.00x2.40x2.650 mm.
CS 1	Cassa elettrica da INTERRI per accumulo carica per uso antincendio costituita da fondo e fascine in lamiera di acciaio al carbonio FE360B S235JR. Il materiale della lamiera è verniciato esternamente tramite l'applicazione di vernice epossidica di colore grigio Ra7015 ad idroresistenza con sistema spessatura antiruggine.	Capacità: 25 m ³ Diametro int.: 2.500 mm - Lunghezza totale: 4.900 mm - peso: 2.500 kg (circa) - spessore lamiera: 5 mm
E 1	Estintore di calore con alette a gravità.	Portata area: 600 m ² h - 150 Pa Potenza: 6,12 kW
AT 1	Sistema di riscaldamento composto da radiatore elettrico.	Potenza termica: 4,5 kW

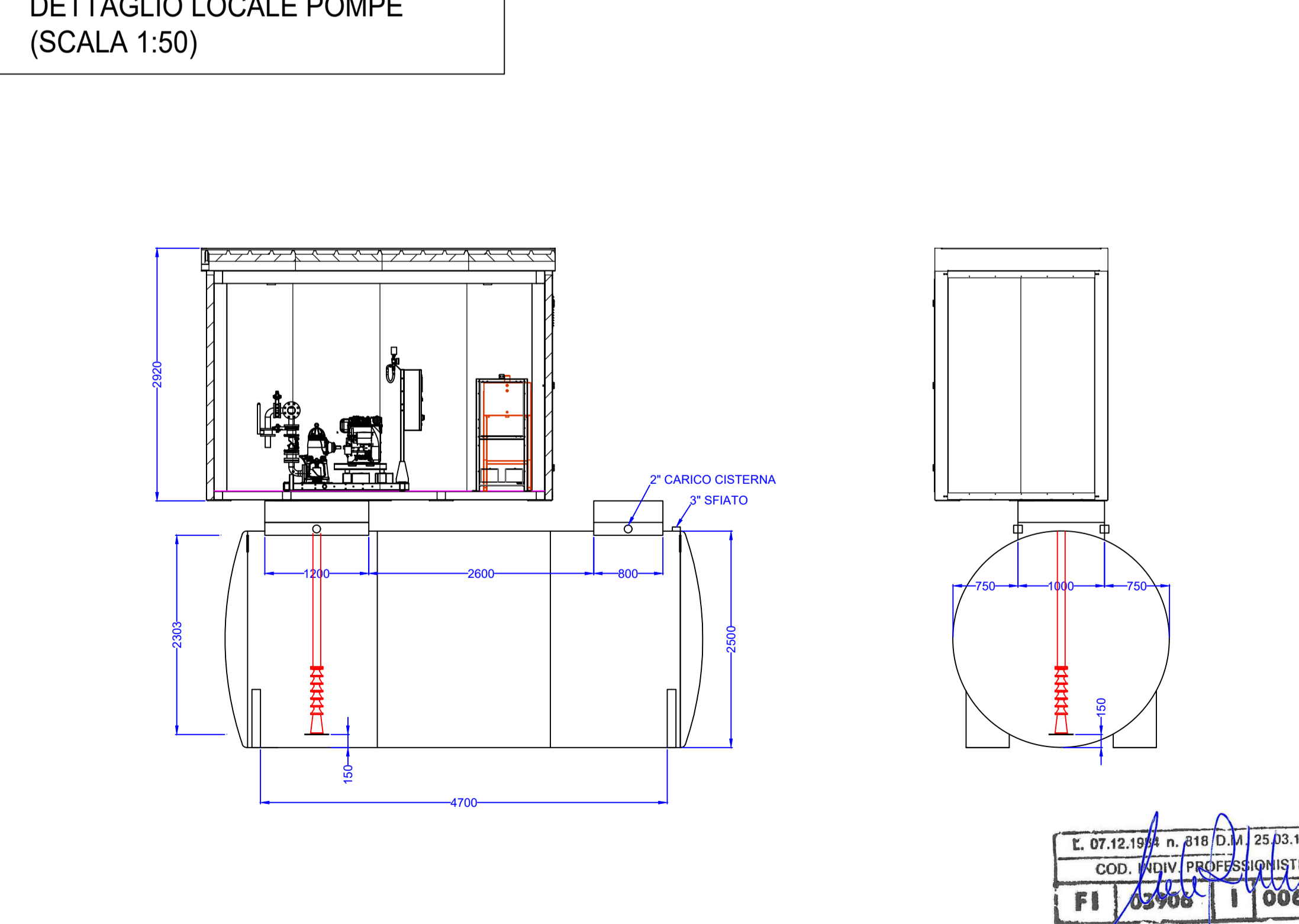
- TABELLA SIMBOLOGIA ANTINCENDIO -

SIMBOLO	DESCRIZIONE:
	ESTINTORE A POLVERE ABC 6 kg CAPACITÀ ESTINGUENTE MINIMA 13A
	ESTINTORE A CO ₂ 5 kg
	NASPIO UNI 25
	AREA COPERTURA NASPI (paggio 20,0 mt.)
	SVILUPPO MANICHETTA 30 m
	AREA PROTETTA DA UCELO/E SPRINKLER
	MANOMETRO CONFORME UNI 15779

PIANTA LOCALE POMPE (SCALA 1:20)



DETTAGLIO LOCALE POMPE (SCALA 1:50)



Area tecnica - Servizio assetto e gestione del territorio
Intervento di nuova costruzione per sostituzione edilizia di due fabbricati sede dell'istituto secondario superiore "Niccolò Copernico" di Prato
 PNRR MAC1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università - 3.3: Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica
 R.U.P. : Rossella Bonciolini



PRT_PD_PI_005 IMPIANTO NASPI UNI 25 ED ESTINTORI - Pianta Piano Terra
 AGOSTO 2022

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI:

SETTANTA7
 arch. Daniele Rangone arch. Elena Rionda ing. Manuele Petranelli

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
 arch. DANIELE RANGONE n° 7547 arch. ELENA RIONDA n° 6459 ing. MANUELE PETRANELLI n° 3906

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
 ing. Maurizio Follesa ing. Davide Vassallo

INGEGNERI DELLA REGIONE DELLA TOSCANA
 DOT. ING. MAURIZIO FOLLESA n° 4208 INGEGNERE E AMBIENTALE DAVIDE VASSALLO n° 627

E. 07.12.19/A n. 210/D.M. 25/03/1985
 COD. PROF. PROFESSIONISTI
 FI 03908 1 00617



Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU

REVISIONE N°

Firmato da:

Rangone Daniele

codice fiscale RRGDNL77M04L219D

num.serie: 109497435882403980802744237610063810262

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 15/04/2021 al 15/04/2024