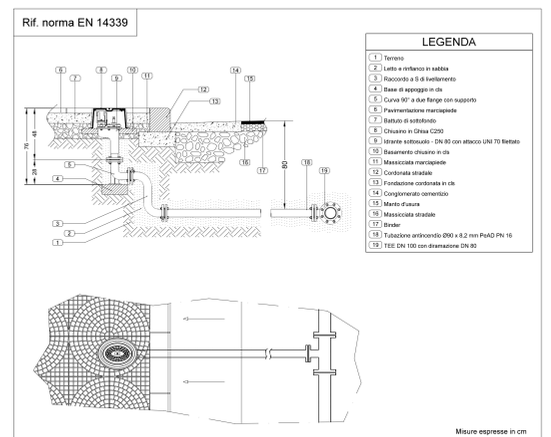


PIANTA DISTRIBUZIONE PIANO TERRA
scala 1:300

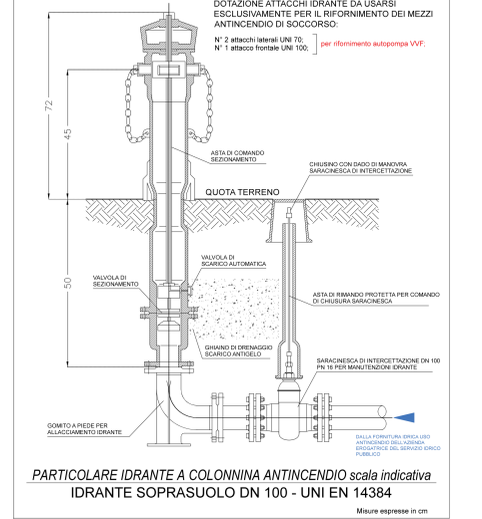
LA REALIZZAZIONE E LA POSA IN OPERA DELLA RETE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO AD IDRANTINASPI DOVRA' ESSERE REALIZZATA SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA NORMA UNI 10779

LA REALIZZAZIONE E LA POSA IN OPERA DELLA RISERVA IDRICA E DEL GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO DOVRA' ESSERE REALIZZATA SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA NORMA UNI-EN 12845

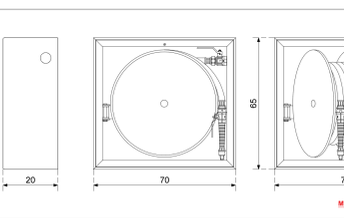
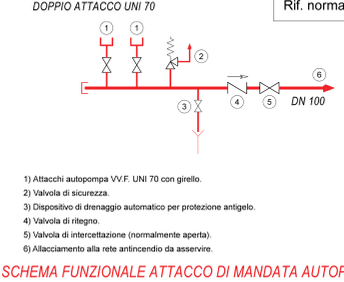
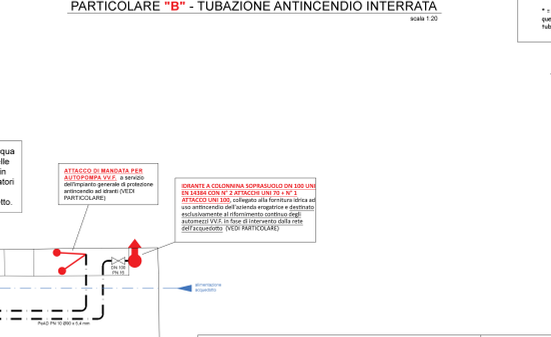
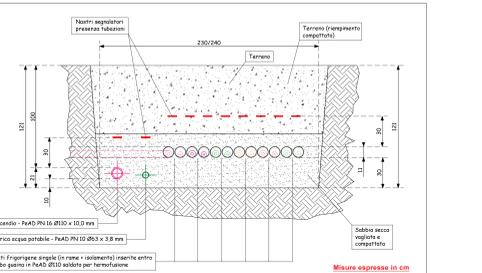
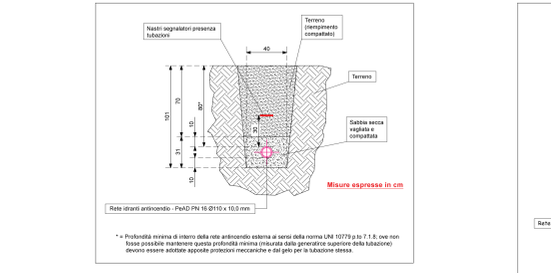
IL LOCALE DESTINATO A CONTENERE IL GRUPPO DI SPINTA ANTINCENDIO E TUTTA LA RELATIVA COMPONENTISTICA DOVRA' ESSERE RISPONDENTE ALLE PRESCRIZIONI DI CUI ALLA NORMA UNI 11292



PARTICOLARE "C" - SCHEMA FUNZIONALE INSTALLAZIONE IDRANTE UNI 70 SOTTOSUOLO
scala INDICATIVA



PARTICOLARE IDRANTE A COLONNINA ANTINCENDIO scala indicativa
IDRANTE SOPRASUOLO DN 100 - UNI EN 14384



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

COMUNE DI PADOVA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE MSC2 - COMPONENTE C2 - AMBITO INTERVENTO INVESTIMENTO 2.1
"PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA"

RESTAURO DEL CASTELLO DEI CARRARESI ALA NORD
CUP: H99F2100270001

PROGETTO DEFINITIVO

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/102	DATA FEBBRAIO 2023
DESCRIZIONE ELABORATO PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI: DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI PROTEZIONE IDRICA ANTINCENDIO E ADDUZIONE ACQUA POTABILE PIANO TERRA	NUMERO APPR.55
SCALA 1:100 / indicativa	CODICE ELABORATO IT_09
I PROGETTISTI coordinamento e progettazione generale: STUDIOMAS ARCHITETTI 31020 Padova via Faloppa 39 - +39 049 8794231 - www.studiomas.com - info@studiomas.com progetto strutturale e modellazione BIM: BIM DESIGN GROUP srl 31020 Padova via Faloppa 39 - +39 049 8794231 - info@bimdesigngroup.com coll. progetto architettonico: arch. Riccardo Betin 31020 Padova via Forattini Bar - +39 0429258446 - info@riccardobetin.com	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Domenico Lo Bosco
prevenzione incendi: p. ind. Enrico Boscaro 31020 Padova via Faloppa 39 - +39 049 8794231 - info@boscaro.com	IL CAPO SETTORE Ing. Matteo Barfi