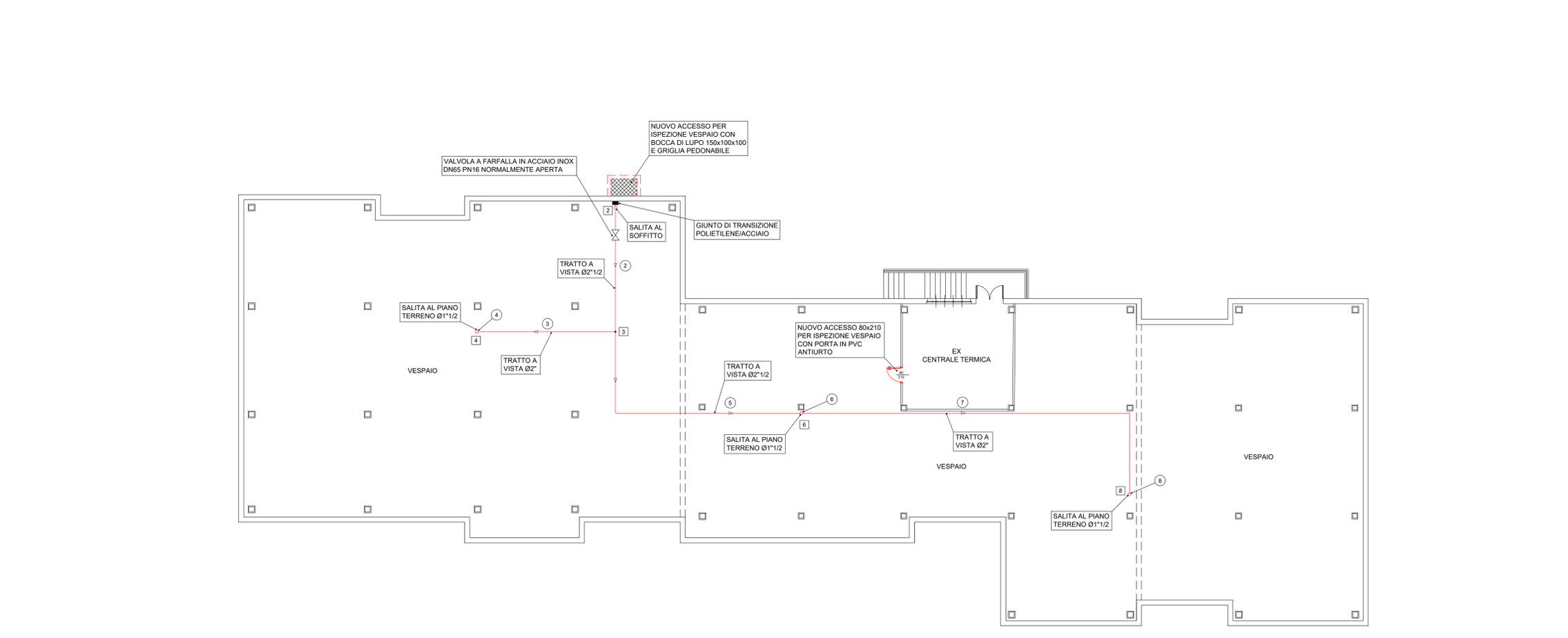


PIANO TERRENO scala 1:100



PIANO INTERRATO scala 1:100

LEGENDA

RETE ANTINCENDIO:
 - TRATTI INTERRATI IN PEHD PN16 CON CONTROTUBO IN PVC
 - TRATTI A VISTA IN ACCIAIO ZINCATO UNI EN 10255 VERNICIATI IN ROSSO

GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA UNI 10779 ORIZZONTALE INSTALLATO IN IN CASSETTA COMPLETO DI SARACINESCHE, VALVOLA DI RITEGNO E VALVOLA DI SICUREZZA TARATA A 12 BAR - 2" 1/2 x DN 70 CON SCARICO ANTIGELO

CASSETTA CON NASTRO ROTANTE, COMPLETA DI SPORTELLI IN LAMIERA CON VERNICIATURA EPOSSIDICA ROSSA, RULLO GIREVOLE VERNICIATO ROSSO, TUBO SEMIRIGIDO DA 25 METRI UNI 25 IN NYLON GOMMATO ED ARMATO CON SPIRALE, VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN ENTRATA IN OTTONE, LANCIA REGOLABILE A TRE EFFETTI (CHIUSO, GETTO PIENO, GETTO NEBULIZZATO) IN LEGA LEGGERA CON UGELLO DI SCARICO IN PLASTICA RESISTENTE AGLI URTI

PARTICOLARE POZZETTO DI SEZIONAMENTO

1. Presa stradale SMAT S.p.A.	4. Rubinetto di prova	7. Gruppo attacco autopompa
2. Indicatore di pressione	5. Valvola di non ritorno	8. Rete antincendio
3. Pressostato bassa pressione	6. Rubinetto di scarico	GT Giunto di transizione polietilene/acciaio

PARTICOLARE TRATTO INTERRATO

DETTAGLIO ATTACCO MOTOPOMPA

Cassetta esterna in acciaio AISI contenente il Gruppo Attacco Motopompa (bocca immissione DN 70) fornito di:
 - attacchi con granello (UNI 808)
 - valvola di sicurezza tarata a 1,2 MPa
 - valvola di non ritorno
 - valvola di intercettazione
 - dispositivo di drenaggio acqua (antigelo)

DETTAGLIO SUPPORTO TUBAZIONI SOSPESSE

DIMENSIONE MINIMA SUPPORTI TUBAZIONI (UNI-10779)

DN	Min. sezione netta dei sostegni [mm ²]	Spessore minimo (*) dei sostegni [mm]	Dimensioni barre filettate dei sostegni
Pro. < 30	15	2,5	M8
30 <= DN < 50	25	2,5	M10
50 <= DN < 100	35	2,5	M12
100 <= DN < 150	55	2,5	M16
150 <= DN < 200	75	2,5	M20

NOTA: la distanza tra due sostegni non deve essere maggiore di 4m per tubazioni di qualsiasi diametro > di DN 40

(*) Per sostegni a collare: 1,5 mm

CITTÀ di MONCALIERI
 Area Territorio e Infrastrutture - Settore Gestione Infrastrutture
 Tel. 011/6401.402- Fax. 011/6401.334

Progetto Definitivo/Esecutivo:
INTERVENTI PER ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI SCUOLA PRIMARIA STATALE "GIOVANNI PASCOLI"
 Strada Vecchia del Moriondo, 6

IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

Oggetto elaborato:
 Pianta piano interrato e piano terreno

Scala: 1:100 Tavola: IM-T01
 Data: Giugno 2017 Aggiornamenti: -

Gruppo di Progettazione:
STUDIO DI INGEGNERIA MATARAZZO
 Dott. Ing. Pasquale MATARAZZO
 Via dei Cristofori, 3 - 10021 Sarmato (CN)
 Tel. 011/4414142 - cell. 335.2049494
 mail: progetto.matarazzo@ingepi.it
 web: www.matarazzoingepi.it

Il Responsabile del Procedimento:
 ing. Giorgia CANTATORE
 Visto:
 Il Dirigente del Settore Gestione Infrastrutture
 dott. Roberto BIANCATO

LESECUZIONE DOVRA' VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI QUALSIASI INTERVENTO. TUTTE LE MISURE SONO RIPORTATE A SUPERFICIE FINITE A PERFETTA REGOLA D'ARTE. I MATERIALI DA UTILIZZARSI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE DESCRIZIONI CONTENUTE NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELLENCO PREZZI.