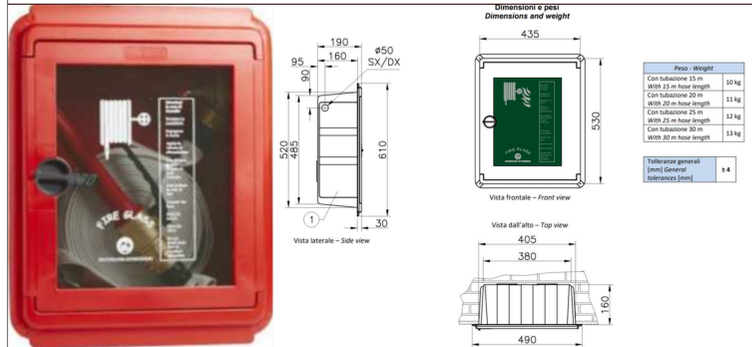


CASSETTA ANTINCENDIO UNI 45 (FUORI SCALA)

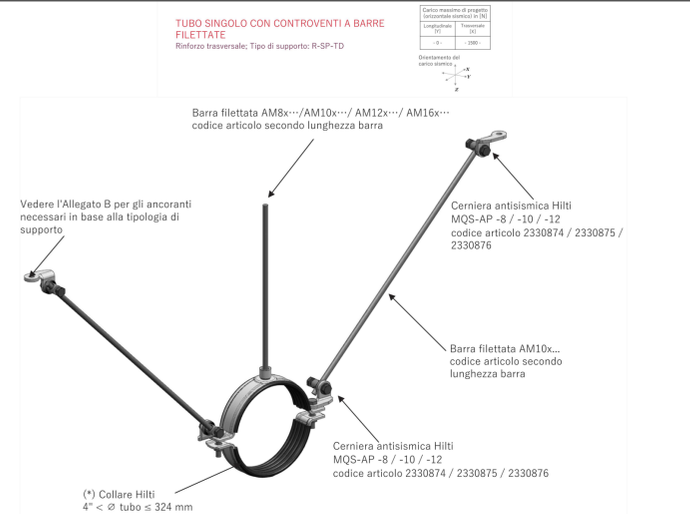


Lancia STARJET ugello Ø 12 - K 72		Lancia STARJET ugello Ø 13 - K 85		Lancia LONGJET-V ugello Ø equiv. 13 - K 85	
COD	m.	COD	m.	COD	m.
3121CE.002	15	3125CE.002	15	3129CE.002	15
3122CE.002	20	3126CE.002	20	3130CE.002	20
3123CE.002	25	3127CE.002	25	3131CE.002	25
3124CE.002	30	3128CE.002	30	3132CE.002	30

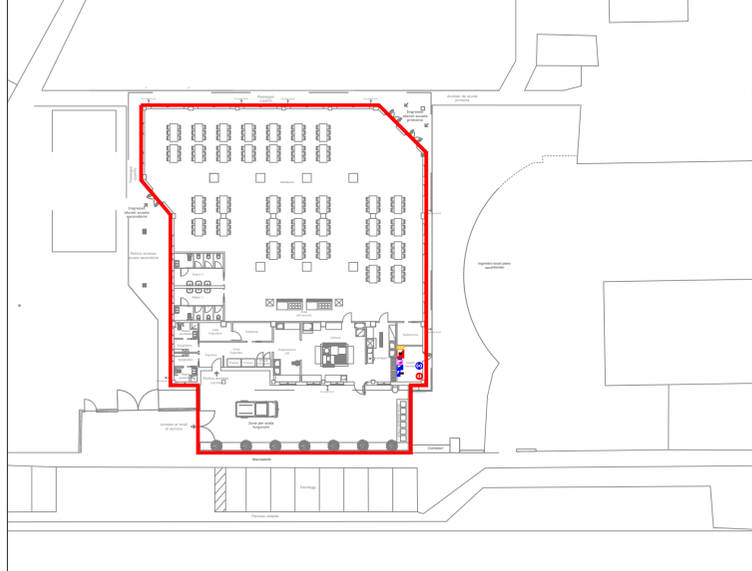
ACCESSORI E RICAMBI

COD.	DESCRIZIONE
2767.002	Applicazione rubinetto 1"1/2 con manometro 0-16 bar
4361.036	Cassetta vuota Poly Incasso per idrante DN 45
M60105	Maniglia per cassetta Poly Mini/Incasso

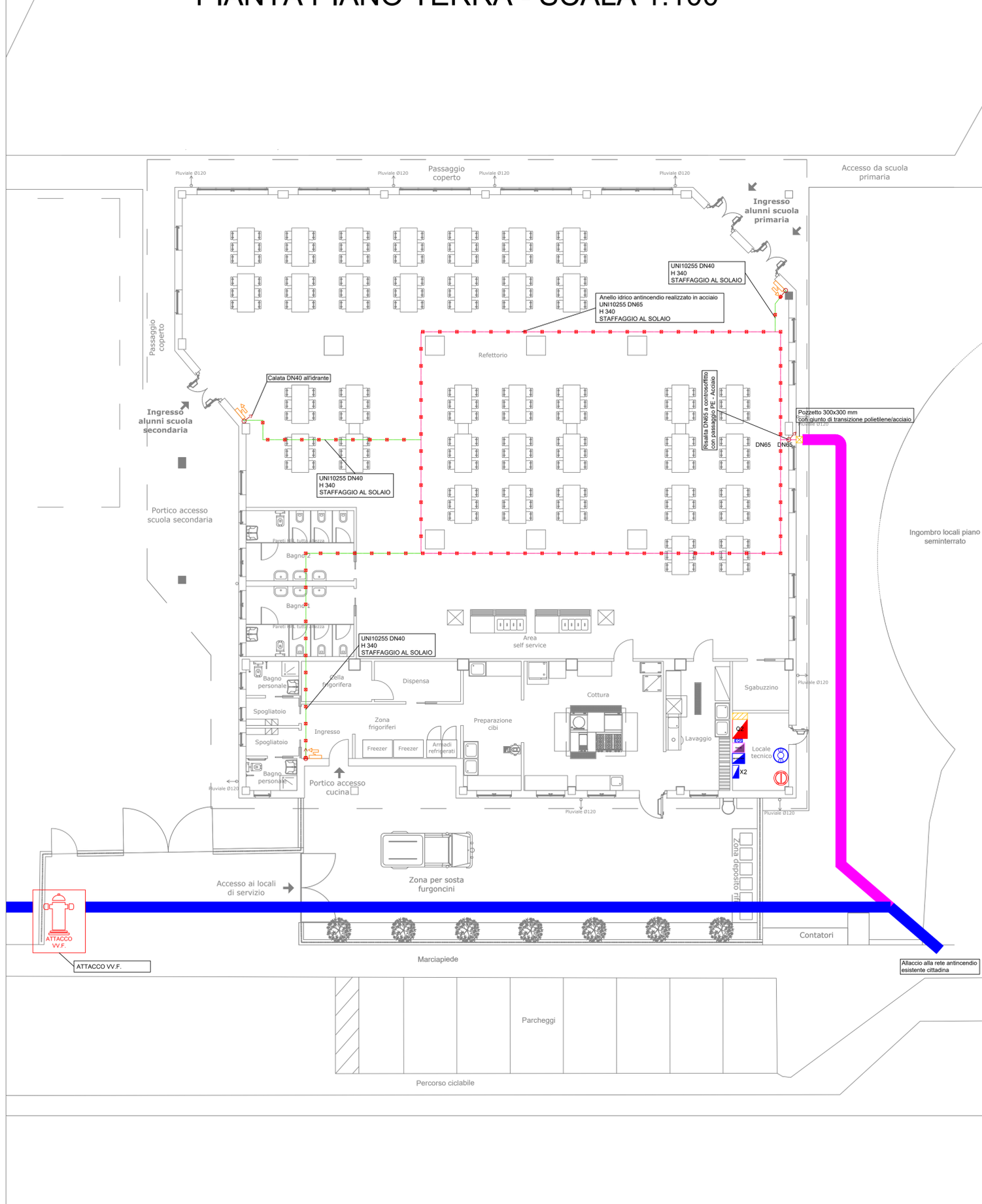
PARTICOLARE TIPICA INSTALLAZIONE STAFFAGGIO ANTISISMICO - ANTINCENDIO



PIANTA PIANO TERRA - FUORI SCALA



PIANTA PIANO TERRA - SCALA 1:100



LEGENDA

	Tubazione antincendio acciaio zincato UNI10255 serie media DN40
	Anello Tubazione antincendio acciaio zincato UNI10255 serie media DN65
	Tubazione antincendio in Polietilene DN90
	Tubazione antincendio in Polietilene (esistente)
	Cassetta antincendio UNI45 a muro installazione da esterno a parete UNI EN 671-2 manichetta 25m
	Punti di salita/discesa
	Tubo Singolo con controventi a barre filettate - staffaggio antisismico

N.B:
- ELABORATO VALIDO SOLO AI FINI IMPIANTISTICI
- PREVEDERE ATTACCO MOTOPOMPA VIGILI DEL FUOCO UNI75
- PREVEDERE STAFFAGGIO TUBAZIONI TRAMITE MODULO ANTISISMICO MARCA HILTI TIPO "TUBO SINGOLO CON CONTROVENTI A BARRE FILETTATE" SIMILARE O EQUIVALENTE " INTERASSE STAFFAGGIO 0.80 CM

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Finanziamento dell'Unione europea - NextGenerationEU. Intervento finanziato con l'avviso n 48038 del 02/12/2021 del PNRR Missione 4: Istruzione e Ricerca Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione:dagli asili nido alla università Intervento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense".

I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia solo quelli degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea e della Commissione europea. Né l'Unione europea né la Commissione europea possono essere ritenute responsabili per essi.

COMITENTE
COMUNE DI ORNAGO
Provincia di Monza e Brianza

DESCRIZIONE
CONSTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA PER L'ISTITUTO COMPRESIVO "ALESSANDRO MANZONI" DI ORNAGO E BURAGO - SEDE DI ORNAGO - PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: " Piano di estensione del tempo pieno e mense"

Progetto Esecutivo

DATA Settembre 2025	TAV. N. IM.07	CONTENUTO TAVOLA Impianto idrico antincendio
SCALA 1:100	REV. 03	

RISERVATO AGLI UFFICI
IL COMMITTENTE
Comune di Ornago (MB)

INCARICATI DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSIP
Capogruppo mandataria

KBM ENGINEERING S.R.L.
Società di Ingegneria
Direttore tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15756

Ing. Giuseppe Angri
Via Aldo Moro, 13
80035 Nola (NA)
PEC: direzione@pec.studioangri.it
Ordine Ingegneri di Napoli N° 15587

Ing. Luigi Corcione
Via Castellammare, 92
80035 Nola (NA)
PEC: luigi.corcione@ingpec.eu
Ordine Ingegneri di Napoli N° 21312

Ing. Domenico Cassese
Via Masseria Mastrone, 89
80034 Marigliano (NA)
PEC: domenico.cassese@ingpec.eu
Ordine Ingegneri di Napoli N° 22459

MERONI INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.
Via IV Novembre, 91
23891 Barzano (LC)
PEC: meroni.srl@pec.it

DEPAC
Società Cooperativa Sociale ARL
Via Cirò Menotti, 19
20090 Arcore (MB)
pec: depac@legalmail.it

CUP: B85E24000360006