



PLANIMETRIA GENERALE COPERTURE - scala 1:200

APERTURA D'AERAZIONE
RICHIEDA
 $S \geq k \cdot z \cdot Q = (0,0010 \cdot 0,8 \cdot 250) = 0,20 \text{ mq}$
areazione filo soffitto sopra porta $1.20 \times 0.25 \text{ ml} = 0.3 \text{ mq}$

IL LOCALE DEVE AVERE ELEMENTI DI DIVISIONE
VERSO ALTRI LOCALI SUPERIORE A REI 120

PERIMETRO INTERNO LOCALE PARI A 26,45 ml
PERIMETRO PARETE VERSO ESTERNO 7,52 ml
7,52 ml > 3,96 (15% del perimetro interno)

NOTA:

- LE TUBAZIONI ALIMENTAZIONE CALDAIA SARANNO INTERCETTATE A VALLE DEL CONTATORE GAS ED ALL'INTERNO DELLA SINGOLA UNITA' IMMOBILIARE IN POSIZIONE FACILMENTE MANOVRABILE
- LE TUBAZIONI INTERRATE IN PE AVRANNO QUOTA DI INTERRAMENTO MINIMA DI 80 cm DALLA GENERATRICE SUPERIORE DELLA TUBAZIONE E SARANNO POSATE SECONDO LE NORME UNI CIG 7129
- TRA LE TUBAZIONI IN PE E LE TUBAZIONI IN ACCIAIO SARA' INSTALLATO UN GIUNTO DI TRANSIZIONE PRIMA DELL'USCITA DAL TERRENO AVENTE ANCHE LA FUNZIONE DI GIUNTO DIELETTRICO
- LE TUBAZIONI GAS NEGLI ATTRaversamenti DELLE STRUTTURE SARANNO FATTE PASSARE IN GUAINA APERTA ESTERNAMENTE E SIGILLATA VERSO L'INTERNO

MENSA	
CODICE	C01
Superficie	600 mq
Quota del compartimento	0.00 ml
Altezza interna	3.60 ml
Carico di incendio specifico	$Q_f < 900 \text{ MJ/mq}$
Affollamento	290 pax
Occupanti con disabilità	SI
Sostanze/Miscele pericolose	NO
Lavorazioni pericolose	NO

CELLE/DISPENSA/SERVIZI	
CODICE	C04
Superficie	66 mq
Quota del compartimento	0.00 ml
Altezza interna	3.60 ml
Carico di incendio specifico	$Q_f < 900 \text{ MJ/mq}$
Affollamento	SENZA PERMANENZA
Occupanti con disabilità	NO
Sostanze/Miscele pericolose	NO
Lavorazioni pericolose	NO

CUCINA	
CODICE	C02
Superficie	39 mq
Quota del compartimento	0.00 ml
Altezza interna	3.60 ml
Carico di incendio specifico	$Q_f < 900 \text{ MJ/mq}$
Affollamento	MAX 7 PAX (già ricompreso)
Occupanti con disabilità	NO
Sostanze/Miscele pericolose	NO
Lavorazioni pericolose	NO

LOCALE TECNICO	
CODICE	C05
Superficie	10 mq
Quota del compartimento	0.00 ml
Altezza interna	3.60 ml
Carico di incendio specifico	$Q_f < 900 \text{ MJ/mq}$
Affollamento	SENZA PERMANENZA
Occupanti con disabilità	NO
Sostanze/Miscele pericolose	NO
Lavorazioni pericolose	NO

LAVAGGIO	
CODICE	C03
Superficie	18 mq
Quota del compartimento	0.00 ml
Altezza interna	3.60 ml
Carico di incendio specifico	$Q_f < 900 \text{ MJ/mq}$
Affollamento	MAX 7 PAX (già ricompreso)
Occupanti con disabilità	NO
Sostanze/Miscele pericolose	NO
Lavorazioni pericolose	NO

SEGUIMENTO AI SOGGETTI INTERESSATI ANTICIPANDO


**Finanziato
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
COSTRUZIONE DELLA NUOVA MENSA SCOLASTICA
 L'ISTITUTO COMPRENSIVO "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

25	TAV. N. IM.08 REV 01	CONTENUTO TAVOLA Prevenzione incendi-sistema di gestione delle emergenze
VATO AGLI UFFICI		IL COMMITTENTE Comune di Ornago (MB)

DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA/CSP
po mandataria

GINEERING S.R.L.
di Ingegneria
e tecnico dott. Ing. Gianfranco Autorino
Ingegneri di Napoli N° 15756

Giuseppe Angri
Moro, 13
Nola (NA)
azione@pec.studioangri.it
Ingegneri di Napoli N° 15587

Gi Corcione
Bellamare, 92
Nola (NA)
gi.corcione@ingpec.eu
Ingegneri di Napoli N° 21312

Domenico Cassese
via Mautone, 89
Marigliano (NA)
domenico.cassese@ingpec.eu
Ingegneri Napoli N° 22459

IN INGEGNERIA INTEGRATA S.R.L.
ovembre, 91
Barzanò (LC)
roni.srl@pec.it

Cooperativa Sociale ARL
Menotti, 19
Arcore (MB)
ac@legalmail.it







5E24000360006