



- NOTA BENE:**
- 1) DISEGNO VALIDO PER LE SOLE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE
 - 2) L'INSTALLATORE DOVRÀ ESEGUIRE QUANTO DISEGNATO DOPO SUIO RILIEVO E CONTROLLO IN CANTIERE
 - 3) L'INSTALLATORE DOVRÀ VERIFICARE IL POSIZIONAMENTO DEI PROPRI IMPIANTI CON QUELLI ESEGUITI DA TERZI
 - 4) NELL'ATTRAVERSAMENTO DEI COMPARTIMENTI REI, I CANALI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SERRANDE TAGLIAFUOCO
 - 5) DOVRANNO ESSERE REALIZZATI SCARICHI CONDENZA SECONDO DISPOSIZIONI DELLA D.L.
 - 6) LA RETE DI CANALIZZAZIONI DOVRÀ ESSERE CERTIFICATA CON CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA TIPO A COME DA UNI EN 15242
 - 7) TUTTE LE TUBAZIONI IN COPERTURA DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CAVO SCALDANTE CON FUNZIONE ANTIGELO

LEGENDA	
	TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO INOX ASI 316L COMPLETA DI RACCORDI, STAFFAGGI ANTISISMICI, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE BI-42,40 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESORE MINIMI DI LEGGE)
	TUBAZIONE IN PEAD PER ACQUA POTABILE PE 100 UNI EN 12201 PN20 SDR 7,4
	CANALI IN LAMIERA ZINCATO, COMPLETI DI PEZZI SPECIALI, GRAFFIATURE, GIUNZIONI, GUARNIZIONI, SIGILLATURE E STAFFAGGI. COMPLETI DI COIBENTAZIONE CON LASTRA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, RESISTENZA ALLA FUMIGLIA CLASSE B-42,40. NEI TRATTI INTERNI ALL'EDIFICIO, COIBENTAZIONE CON MATERASSINO IN LANA DI VETRO DENSITA' MINIMA 20 KG/M³ SU CARTA ALLUMINIO E RETE METALLICA ZINCATO E RIVESTIMENTO IN ALLUMINIO NEI TRATTI ESTERNI ALL'EDIFICIO
	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURA SERIE MEDIA A NORMA 10255 GIUNZIONI CON SALDATURA, COMPLETE DI PEZZI SPECIALI, STAFFAGGI ANTISISMICI, ELIMINATORI D'ARIA, VERNICIATURA, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE BI-42,40 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESORE MINIMI DI LEGGE)
	TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO SENZA SALDATURA SERIE MEDIA A NORMA 10255 GIUNZIONI CON SALDATURA, COMPLETE DI PEZZI SPECIALI, STAFFAGGI ANTISISMICI E VERNICIATURA
	TUBAZIONI IN PEAD PER METANO PE 80 UNI EN 15555 SDR 11 MOP 5

IMPIANTO AEREAUCO	M	MANDATA
PAE	R	PRESA ARIA ESTERNA
R	R	RIPRESA
EXP	EXP	ESPANSIONE
IMPIANTO IDRONICO	CD	ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
FD	FD	ACQUA REFRIGERATA
GM	GM	DISTRIBUZIONE GAS METANO
IMPIANTO IDRO-SANITARIO	AFSDU	ACQUA FREDDA SANITARIA DURA
AFSDC	AFSDC	ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA
ACS	ACS	ACQUA CALDA SANITARIA
ACSR	ACSR	RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA	L	DISTRIBUZIONE LIQUIDO
G	G	DISTRIBUZIONE GAS
IMPIANTO ANTINCENDIO	ANT	ACQUA RETE ANTINCENDIO
COGNATURA	FN	SCARICO ACQUE NERE
FG	FG	SCARICO ACQUE GRIGIE

MODELLO IMPIANTI DA INTENDERS INDICATIVA. L'INSTALLATORE DOVRÀ PROCEDERE ALLA POSA DEGLI IMPIANTI SOLO DOPO LO SVILUPPO DEL PROGETTO COSTRUTTIVO



NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultare insieme a:

COB0331-ADM-CF000001-ZZ-M3-A-EA1101

0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	ing. M. LANCINI	04/05/21
REV	COMMITTI		
DESIGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA
SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO	
Come indicato	Via al Bassone, Como (CO)	COB0331	

APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO

B - APPROVATO CON COMMENTI

C - NON UTILIZZABILE

STATO

TIPO DI EMISSIONE

PROGETTISTA

POLLline Srl
+39 011 0466949
info@polline.it
Corso Marconi, 20, Torino (TO)

www.polline.it

PROGETTO

Ex Aula Bunker

TITOLO

Impianti meccanici
Idronico - Planimetria

Me.01

AGENZIA DEL DEMANIO

Via Barberini, 38 - 00187 Roma
www.agenziademanio.it

NUMERO DISEGNO

COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-M-EM1001

REV

0

04/05/2021

LA PROSPETTIVA DI QUESTO LAVORO APPARTIENE ALL'AMBITO DEL SERVIZIO TECNICO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA. IL PRESENTE DOCUMENTO È UN ESTRATTO DEL PROGETTO E NON HA VALORE CONTRACTUALE. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE DISPOSIZIONI DELLA LEGGE N. 462/99.