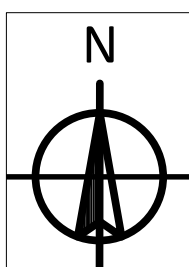


- 1) DISEGNO VALIDO PER LE SOLE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE
- 2) L'INSTALLATORE DOVRÀ ESEGUIRE QUANTO DESIGNATO DOPO SUO RILIEVO E CONTROLLO IN CANTIERE
- 3) L'INSTALLATORE DOVRÀ VERIFICARE IL POSIZIONAMENTO DEI PROPRI IMPIANTI CON QUELLI ESEGUITI DA TERZI
- 4) NELL'ATTRAVERSSAMENTO DEI COMPARTIMENTI REI, I CANALI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SERRANDE TAGLIAFUOCO
- 5) DOVRANNO ESSERE REALIZZATI SCARICHI CONDENSA 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

	<h2 style="text-align: center;">LEGENDA</h2>
---	TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELL' ACQUA FREDDA SANITARIA IN ACCIAIO INOX AISI 316L COMPLETA DI RACCORDI, STAFFAGGI ANTISISMICI, COMPLEMENTI TERMICA ED ANTICONDENSANTE IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLULLE CHIGAT, CLASSI B+K2-0,00 CON REAZIONE AL FUOCO (ESPRESSORE MINIMO DI LEGGE)
---	TUBAZIONE IN PEAD PER ACQUA POTABILE PE 100 UNI EN 12201 PN20 SDR 7,4
---	CANALI IN LAMIERA ZINCATI, COMPLETI DI PEZZI SPECIALI, GRAFFATURE, GIUNZIONI, GUARNIZIONI, SIGILLATURE E STAFFAGGI. COMPLETI DI COIBENTAZIONE con LASTRA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLULE CHIGAT, RESISTENZA ALLA FIAMMA CLASSE B-K2-0,00 NEI TRATTI INTERNI ALL'EDIFICIO, COIBENTAZIONE con MATERASSING IN LANA DI VETRO DENSITA' MINIMA 20 KG/M ³ SU CARTA ALUMINUM E RETE METALLICA ZINCATI e INVESTIMENTO 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 ANTICONDENSANTE IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLULLE CHIGAT, CLASSI B+K2-0,00 CON REAZIONE AL FUOCO (ESPRESSORE MINIMO 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 1555 + 5 SDR 11 MOP 5

IMPIANTO AERALLICO	
M	MANDATA
PAE	PRESSA ARIA ESTERNA
R	RIPRESA
EXP	ESPULSIONE
IMPIANTO IDRONICO	
CD	ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
FM	ACQUA REFRIGERATA
GD	DISTRIBUZIONE GAS METANO
IMPIANTO IDRICO-SANITARIO	
AFSDU	ACQUA FREDDA SANITARIA DURA
AFSDC	ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA
ACSC	ACQUA CALDA SANITARIA
ACSR	RICIRCOLO ACQUA CALDA SANITARIA
IMPIANTO AD ESPANSIONE DIRETTA	
L	DISTRIBUZIONE LIQUIDO
G	DISTRIBUZIONE GAS
IMPIANTO ANTINTENDINO	
ANT	ACQUA RETE ANTINTENDINO
FGNATURA	
FN	SCARICO ACQUE NERE
FG	SCARICO ACQUE GRIGIE

MODELLAZIONE IMPIANTI DA INTENDERSI INDICATIVA.
L'INSTALLATORE DOVRA' PROCEDERE ALLA POSA DEGLI IMPIANTI
SOLO DOPO LO SVILUPPO DEL PROGETTO COSTRUTTIVO



Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultare insieme a:

COB0331-ADM-CF0000001-ZZ-M3-A-EA1101

0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO ing. M. LANCINI 04/05/21								
REV	COMMITTEE DISEGNATO DA DATA CONTROLLATO DA DATA APPROVATO 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

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

PROGETTO

Ex Aula Bunker

TITOLO

Impianti meccanici
Idronico - Planimetria

TAVOLA

Me.01

Agenzia del Demanio

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

NUMERO DISEGNO

COB0331-ADM-CF0000001-GF-DR-M-EM1001

REV

04/05/2021