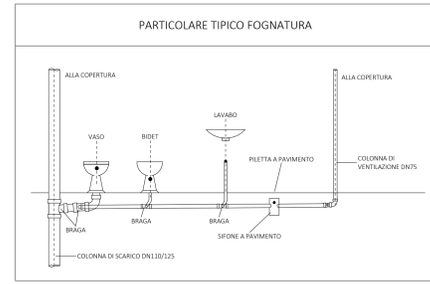
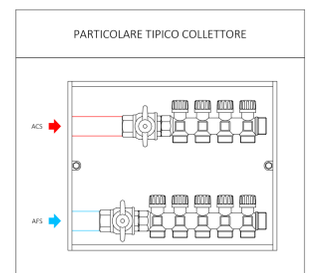


- IMPIANTO AEREAUCO**
M MANDATA
PAE PRESA ARIA ESTERNA
R RIPRESA
EXP ESPULSIONE
- IMPIANTO IDRICO**
CD ACQUA CALDA RISCALDAMENTO
FD ACQUA REFRIGERATA
GM DISTRIBUZIONE GAS METANO
- IMPIANTO IDRICO SANITARIO**
AFSDU ACQUA FREDDA SANITARIA DURA
AFSDC ACQUA FREDDA SANITARIA ADDOLCITA
ACS ACQUA CALDA SANITARIA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

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



DISTRIBUZIONE PIANO TERRA SCALA: 1 : 50

LEGENDA	
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA FREDDA SANITARIA CORRENTE SOTTOTRACCIA CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA CON SPESSORI MINIMI DI LEGGE (CLASSE BI+2,40 DI REAZIONE AL FUOCO)
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA SANITARIA CORRENTE SOTTOTRACCIA CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA CON SPESSORI MINIMI DI LEGGE (CLASSE BI+2,40 DI REAZIONE AL FUOCO)
	TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO INOX AISI 316L COMPLETA DI RACCORDI, STAFFAGGI ANTISISMICI, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE BI+2,40 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESSORE MINIMI DI LEGGE)
	TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA SANITARIA IN ACCIAIO INOX AISI 316L COMPLETA DI RACCORDI, STAFFAGGI ANTISISMICI, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE BI+2,40 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESSORE MINIMI DI LEGGE)
	TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA SANITARIA DI RICIRCOLO IN ACCIAIO INOX AISI 316L COMPLETA DI RACCORDI, STAFFAGGI ANTISISMICI, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE BI+2,40 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESSORE MINIMI DI LEGGE)
	TUBAZIONE PER LA DISTRIBUZIONE DELL'ACQUA CALDA SANITARIA DI RICIRCOLO IN ACCIAIO INOX AISI 316L COMPLETA DI RACCORDI, STAFFAGGI ANTISISMICI, CON COIBENTAZIONE TERMICA ED ANTICONDENSA IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, CLASSE BI+2,40 DI REAZIONE AL FUOCO (SPESSORE MINIMI DI LEGGE)
	COLLETTORE COIBENTATO PER LA DISTRIBUZIONE DALL'ACQUA SANITARIA CALDA E FREDDA DOTATO DI VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA IN OTTONE A PASSAGGIO TOTALE, CASSETTA AD INCASSO
	VALVOLE DI INTERCETTAZIONE A SFERA IN OTTONE A PASSAGGIO TOTALE
	TUBAZIONE IN PEAD PER ACQUA POTABILE PE 100 UNI EN 12201 PN20 SDR 7,4

NOTA BENE
NELL'ATTRAVERSAMENTO DI PARETI E SOLAI REI PREVEDERE LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROTEZIONI ANTINCENDIO CERTIFICATE CON CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO DEL COMPARTIMENTO ATTRAVERSATO

- NOTA BENE:**
1) DISEGNO VALIDO PER LE SOLE DISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE
2) L'INSTALLATORE DOVRA' ESEGUIRE QUANTO DISEGNATO DOPO SUO RILIEVO E CONTROLLO IN CANTIERE
3) NELL'ATTRAVERSAMENTO DEI COMPARTIMENTI REI, I CANALI DOVRANNO ESSERE DOTATI DI SERRANDE TAGLIAFUOCO
4) NELL'ATTRAVERSAMENTO 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 DOVRA' 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

NAVIGATORE

NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

Questo documento è da consultare insieme a:

COB0331-ADM-CF000001-ZZ-MS-A-EA1101

0	PRESENTAZIONE PROGETTO ESECUTIVO	ing. M. LANCONI	04/05/21
REV	COMENTI		
SCALA	SEDE PROGETTO		
Come indicato	Via al Bassone, Como (CO)		NUMERO PROGETTO COB0331
APPROVAZIONE COMMITTENTE	A - APPROVATO		
	B - APPROVATO CON COMMENTI		
	C - NON UTILIZZABILE		
STATO	TIPO DI EMISSIONE		
PROGETTISTA	POLline Srl +39 011 0468949 info@polline.it Corso Marconi, 20, Torino (TO)		
PROGETTO	Ex Aula Bunker		
TITOLO	Impianti meccanici Idrico sanitario - Piano terra		
Agencia del Demanio	Via Barberini, 38 - 00187 Roma www.agenziaedemania.it		
NUMERO DISEGNO	COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-M-EM1007		REV 0
	04/05/2021		