

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

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

NAVIGATORE

NOTE

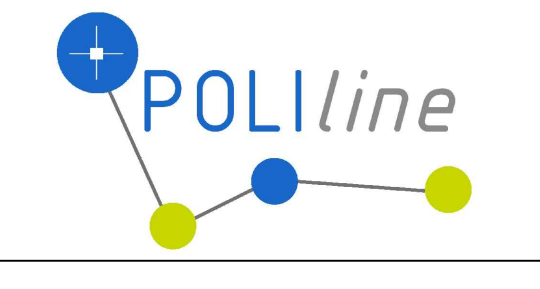
Questo documento contiene riferimenti ai seguenti file:

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				
SCALE	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@polline.it
Corso Marconi, 20, Torino (TO)



PROGETTO
Ex Aula Bunker

TITOLO
**Impianti meccanici
Fognatura nera - Piano terra**

Me.08

Agenzia del Demanio
Via Barberini, 38 - 00187 Roma
www.agenziademanio.it



NUMERO DISEGNO
COB0331-ADM-CF000001-GF-DR-M-EM1008

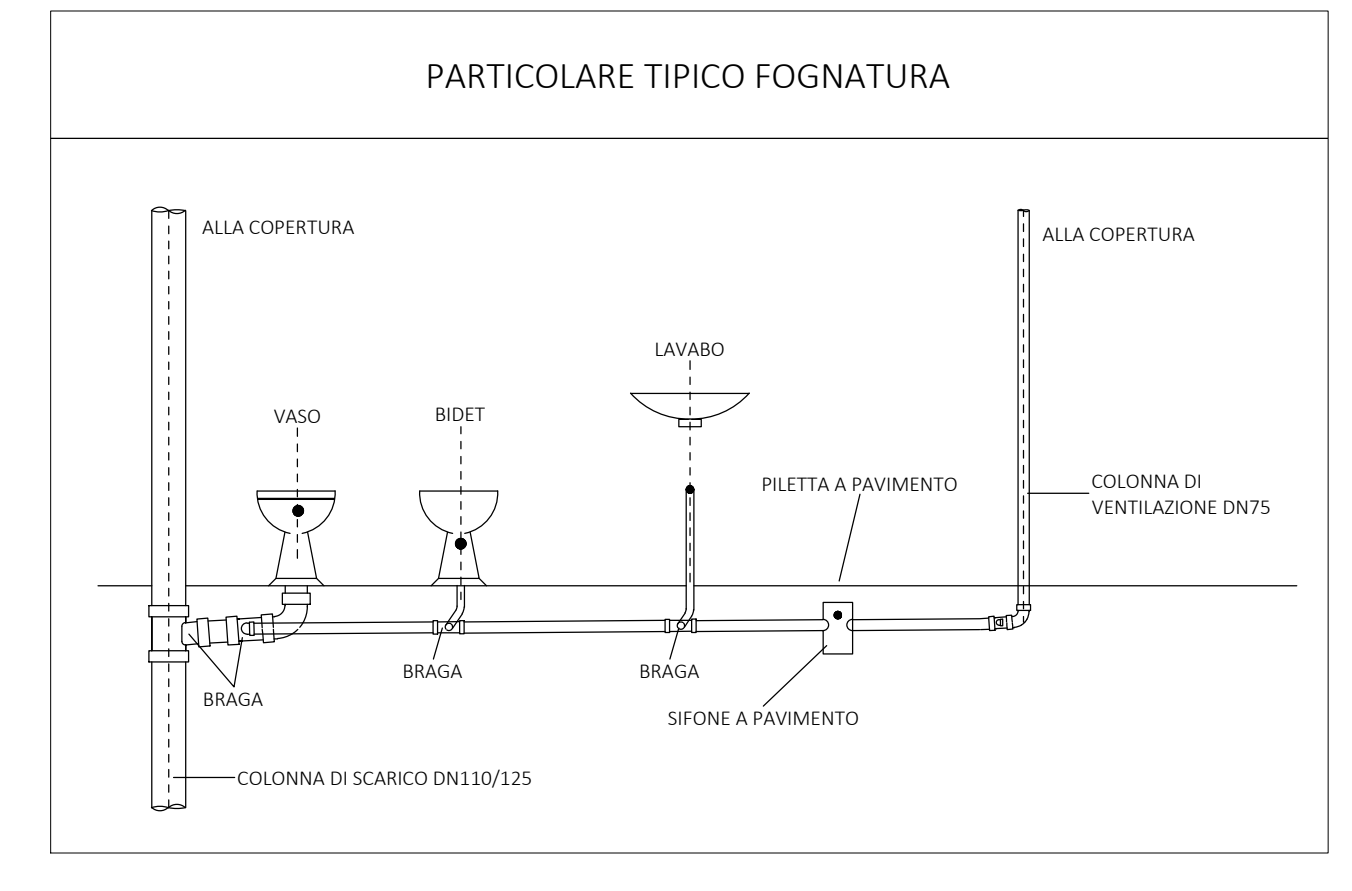
REV
0
04/05/2021

DISTRIBUZIONE PIANO TERRA SCALA: 1 : 50

LEGENDA

---	TUBAZIONI DI SCARICO IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA'
-----	--

NOTA BENE
NOTA BENE
 ATTRAVERSAMENTI PARETI E SOLAI REI
 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 DOVRÀ ESEGUIRE QUANTO DISEGNATO DOPO SUO 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 15542
 - 7) TUTTE LE TUBAZIONI IN COPERTURA DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CAVO SCALDANTE CON FUNZIONE ANTIGELO

