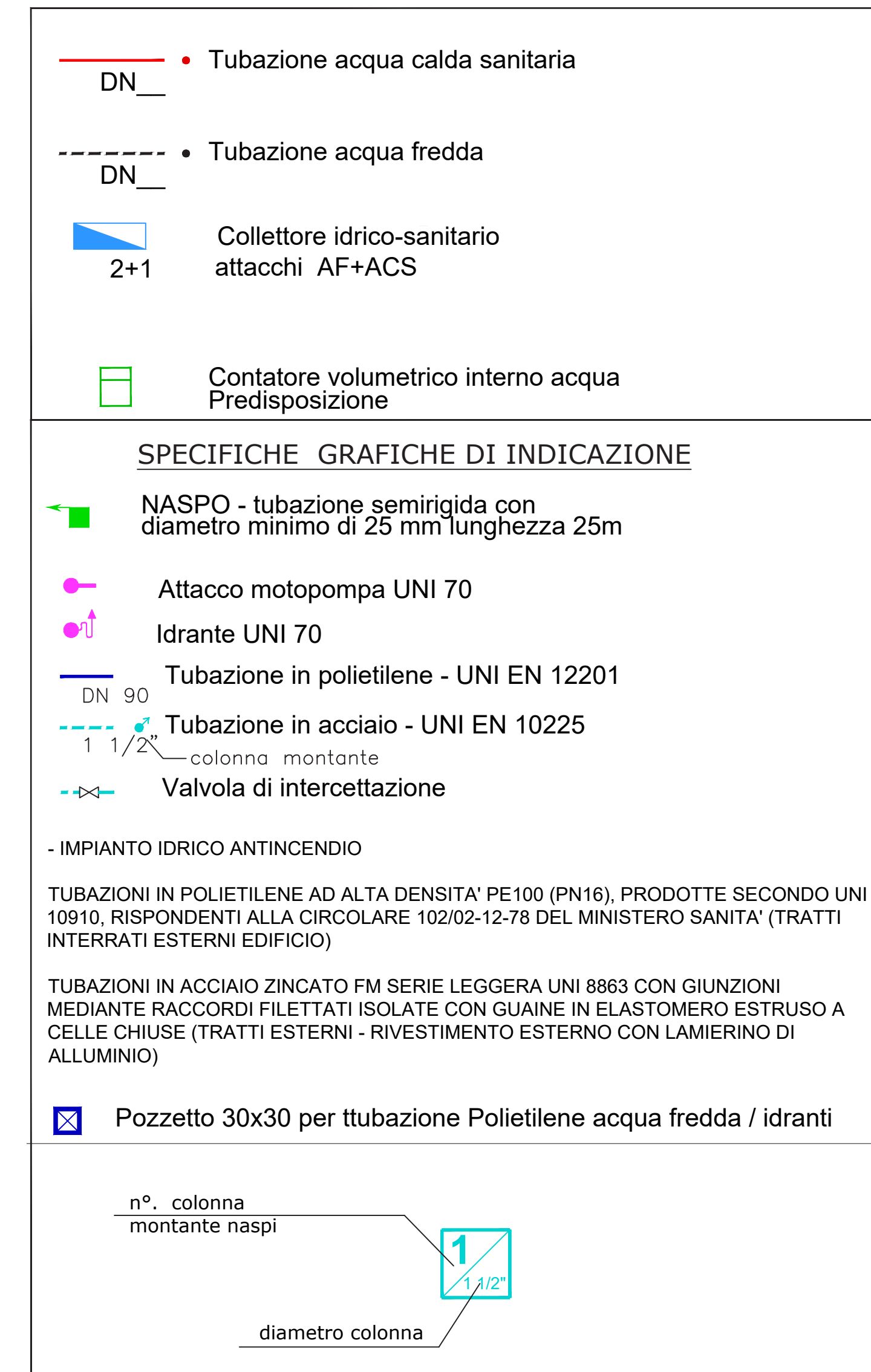


Rete idrica di adduzione



3° Settore LL.PP. e Ambiente

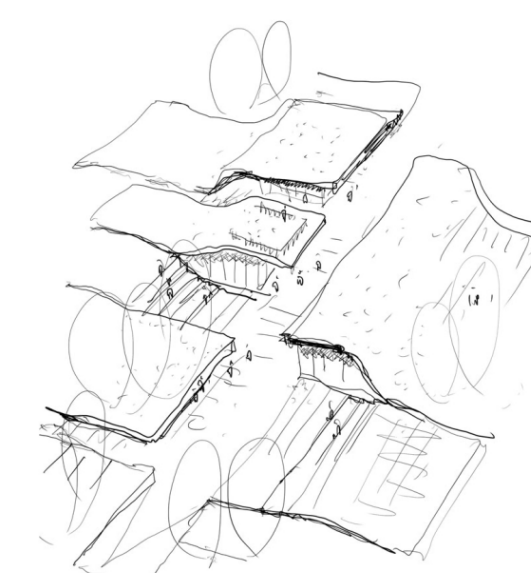
CIG 775286281C – CUP G77H16000690004

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Geom. Lucia CAMPANA
Via Matteotti 10 - 40013_Castel Maggiore (BO)
mail: lavori.pubblici@comune.castel-maggiore.bo.it
pec: comune.castelmaggiore@cert.provincia.bo.it
T +39 0516386751

S.B.ARCH. Studio Bargone Architetti Associati
15, via DEL COLLE DI MEZZO
I_00143 Roma (RM)
T +39 06 51981103, F +39 0742 357775
email. info@studiobargone.it
pec: federico.bargone@archiworldpec.it

Arch. **Federico BARGONE**
Arch. **Francesco BARTOLUCCI**
Arch. **Enrico AULETTA**
Ing. **Luigi LUCCIOLI**
Per. Ind. **Giorgio DEMOFONTI**
Ing. **Stefano ROSMANI**



OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

DATA
Febbraio 2020

DIS

TAVOLA:
IMPIANTI IDRICI E DI SCARICO
Pianta piano primo Edificio 1

SCALA
1:50

PDE-IS 4.4




NOTE

REV:

Rete scarichi

Le Tubazioni di scarico interne agli edifici sono isolate acusticamente e dotate di idonei staffaggi e giunzioni per conferire al tubo caratteristiche di elevata fonoassorbenza ed insonorizzazione dei rumori diffusi.

- - - - - ● Tubazioni acque meteoriche
vedi relativo elaborato generale
- - - - - ● Tubazioni acque nere
- - - - - ● Tubazioni condense

- | | |
|---|---|
|  | Tubazioni interrante acque miste |
|  | Pozzetto ispezione |
|  | Predisposizione per accumulo acque meteoriche |

SCHEMA COLLEGAMENTO IDRAULICO CENTRALE ANTINCENDIO

