



collegamento contatori idrici per:
 -SPOGIATO/SALA MULTIFUNZIONE ϕ 32 (8 mc/h)
 -EDIFICIO ZONA PARCO ϕ 32 (12 mc/h)
 -IRRIGAZIONE ESTERNA ϕ 32 (4 mc/h)

Armadietto contatori generale
 (edificio parco; polifunzionale; esterni)

DEPOSITO
 IMBARCAZIONI

SALA RIUNIONI
 +4,33

alla stazione di
 sollevamento
 (locale tecnico
 spogliatoi) ϕ 110

+4,26

ϕ 78
 201.518



LEGENDA APPARECCHI

BOLL

- Bollitore in pompa di calore per acqua calda sanitaria pensile a parete completo di termometro, resistenza elettrica 1,2 kW (M-220V), ventilatore di espulsione aria con condotto ϕ 125, griglia di espulsione e pannello comandi, capacità lt. 110
 dim. LxPxH 500x400x1200 mm (peso c.a. 50-160 kg)

- rubinetti d'arresto ad incasso gruppo bagni/doccie ϕ 1/2"
- tubazione di esalazione rete fognaria ϕ 110
- tubazioni AFS (Acqua Fredda Sanitaria)
- tubazioni ACS (Acqua Calda Sanitaria)
- tubazioni rete scarichi

N.B.

- Forometrie a parete e solai
- Tipologia e spessori delle coibentazioni in conformità al DPR 412 del 28.08.1993 Allegato B
- Il collettore fognario andrà posato al di sotto del sottofondo della pavimentazione
- Il bollitore in PDC sarà provvisto di collegamento con sistema di controllo remoto

- tubazioni idriche interrate in polietilene PN 16
- tubazioni idriche sottotraccia e nel cartongesso in polietilene multistrato
- tubazioni idriche posate a vista in acciaio zincato FM con giunzioni filettate
- tubazioni idriche sottotraccia e nel cartongesso in polietilene multistrato preisolato (spessore 10 mm) per fino ϕ 26
- tubazione rete scarico in polietilene ad alta densità per tratti sub-orizzontali (pendenza minima 1%)

COMUNE DI MOLTRASIO

**PROGETTO PER IL
 NUOVO LUNGOLAGO
 - CAMPO 2 -**

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI MECCANICI - IDRICO/SCARICHI **M06**
EDIFICIO ZONA PARCO
PIANTA PIANO +4.33 s.l.l.

status: data: Apr. 2021 dis.: scale: 1:50
 ref.: XXX

COMUNE DI MOLTRASIO
 Via Besana, 67
 22010 Moltrasio CO
 R.U.P. Architetto Cristina Piazzoli

VENELLI & KRAMER ARCHITETTI Arch. Ruggiero Venelli e Arch. Cecilia Kramer Via Pisani Dossi 5a 22100 Como Tel. 031/570779 Fax 031/576605 info@venellikramer.com
COLOMBO ENGINEERING S.R.L. Ing. Giovanni Michele Colombo Via Corbetta n. 3 22063 Cantù (CO) Tel. 031/716057 Fax 031/716057 colombognmichele@cracantù.it
Studio Tecnico Ingegneria Impiantistica Ing. Marco Fortis Via M. Colonna n. 29 22100 Como (LC) Tel. 031/505548 Fax 031/505410 tecnico.como@sti.eu
ENERGY Engineering S.R.L. Ing. Gianluca Mezzi Via Carlo Torri Tarelli n. 31 23900 Lecco (LC) Tel. 0341/261004 Fax 0341/265551 energy@energyen.com
Geom. Giovanni Lentini Via Italia n. 7 22070 Bregnano (CO) Tel. 031/770685 giovanni.lentini@studiolentini.it