



- LEGENDA**
- Punto di allaccio ACS acqua calda sanitaria
  - Punto di allaccio AFS acqua fredda sanitaria
  - Punto di scarico
  - Tubazioni per distribuzione idrica in multistrato posato a pavimento. Diametri indicati in pianta.  
AF Acqua fredda sanitaria  
ACS Acqua calda sanitaria
  - Collettori di distribuzione idrosanitaria a parete con intercettazioni singole. Numero di derivazioni indicati in pianta.
  - Tubazioni colonne montante idrica in acciaio nero zincato con raccordi in ghisa. Diametri indicati in pianta.  
AF Acqua fredda sanitaria  
ACS Acqua calda sanitaria
  - Tubazioni di scarico in polipropilene insonorizzante autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico verticale e suborizzontale posato a pavimento.
  - Colonna di scarico in polipropilene insonorizzante autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico verticale e suborizzontale, ø110
  - Colonna di ventilazione rete di scarico
  - Pompa di calore per ACS capacità accumulato 80 litri (installazione a parete)



COMUNE DI BORGOSATOLLO (BS)  
SCUOLA M. MARCAZZAN  
Via Roma, 42 - 25010

## PROGETTO DI MIGLIORAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA MEDIA M. MARCAZZAN

Progettisti: Arch. Alberto Cariboni  
Prof. Ing. Paolo Oliaro

**advanced  
engineering**

Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano  
Tel +390245473703 - Fax +390245473704  
E-mail: mail@advancedengineering.it  
C.F./P.IVA 04325430967  
URL: www.advancedengineering.it

architetto  
Cariboni  
Alberto  
n° 922  
Ordine degli  
Architetti dell'IPC  
Provincia di Lecco

INGEGNERE  
DOTT. ING.  
OLIVIERO PIOLLO  
Sez. A Settore  
Incarichi  
n° 24252  
MILANO

Fase: PROGETTO ESECUTIVO  
Elaborato: Progetto impianti meccanici - IMPIANTO IDRICO SANITARIO  
ADDUZIONI e SCARICHI - Pianta Piano Primo

Data prima emissione: 14.06.21						Tavola EIMT104
rev.	data	descrizione emissione	redatto LS	controllato AC	approvato PO	
00	14.06.2021					Scala 1:100