



PIANO PRIMO

LEGENDA	
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE
	VALVOLA DI RITEGNO
	CARICO AUTOMATICO IMPIANTO DN16 CON BAY-PASS
	CONTATORE ACQUA PER CARICO IMPIANTO
	EVENTUALE RIDUTTORE DI PRESSIONE
	FILTRO DISABBIATORE AUTOPULENTE DN20
	TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO - AFS
	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO - ACS
	TUBAZIONE LINEA RICIRCOLO SANITARIO IN MULTISTRATO - RIC
	COLLETTORE IMPIANTO PANNELLI RADIANTI
	TUBAZIONE IMPIANTO RISCALDAMENTO IN MULTISTRATO ISOLATA
	TUBAZIONE LINEA RAFFRESCAMENTO IN MULTISTRATO ISOLATA

T.110

File ref.: 40102090.DWG

Scala: 1:50

Oggetto:  
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Comune di Milano  
Provincia di Milano

Committente:  
A.S. MASSERONI MARCHESE  
via Madruzzo 3, 20149 Milano (MI)  
Tel.02/466142  
www.masseronimarchese.it

Progetto per la realizzazione di un nuovo  
impianto sportivo

Fase:  
PIANTA DISTRIBUZIONE RETI IDRICHE  
PIANO PRIMO

Progettista:  
ARCH.STEFANO GAUDIMUNDO

ED1	Luglio 2019		
EMSS	DATA	DIS.	APPR.

Il presente elaborato e le informazioni in esso contenute sono riservate e ne e' vietata la riproduzione e divulgazione senza l'espressa autorizzazione degli autori

**MASTERPLAN  
STUDIO**

MASTERPLANSTUDIO srl  
via Aosta, 2 20155 Milano  
T. 02 3310 8423 F. 02 3182 0674  
info@masterplanstudio.it