



PIANO PRIMO

LEGENDA	
181	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA A PASSAGGIO TOTALE
182	VALVOLA DI RITEGNO
183	CARICO AUTOMATICO IMPIANTO DN16 CON BAY-PASS
184	CONTATORE ACQUA PER CARICO IMPIANTO
185	EVENTUALE RIDUTTORE DI PRESSIONE
186	FILTRO DISABBIATORE AUTOPULENTE DN20
187	TUBAZIONE ADDUZIONE ACQUA FREDDA IN MULTISTRATO - AFS
188	TUBAZIONE ACQUA CALDA IN MULTISTRATO - ACS
189	TUBAZIONE LINEA RICIRCOLO SANITARIO IN MULTISTRATO - R/IC
190	COLLETTORE IMPIANTO PANNELLI RADIANTI
191	TUBAZIONE IMPIANTO RISCALDAMENTO IN MULTISTRATO ISOLATA
192	TUBAZIONE LINEA RAFFRESCAMENTO IN MULTISTRATO ISOLATA
193	CANALI DI MANDATA ARIA AMBIENTE IN ACCIAIO ZINCATO ISOLATI CON MATERASSINO IN CARTA KRAFT (SOLO SE NEL CONTROSOFFITTO)
194	CANALI DI RIPRESA ARIA AMBIENTE IN ACCIAIO ZINCATO
195	CANALE DI ESPULSIONE ARIA AMBIENTE IN ACCIAIO ZINCATO
196	CANALE DI ASPIRAZIONE ARIA ESTERNA IN ACCIAIO ZINCATO

T.112

File ref.: 40102091.DWG

Scala: 1:50

Oggetto:
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

Fase:
PIANTA DISTRIBUZIONE RETI AEREAULICHE
PIANO PRIMO

Progettista:
ARCH. STEFANO GAUDIMUNDO

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

ED1	Luglio 2019		
EMBS	DATA	DIS.	APPR.

MASTERPLANSTUDIO srl
via Anstà, 2 - 20155 Milano
T. 02 3310 8423 - F. 02 3162 0674
info@masterplanstudio.it

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