



### KEY PLAN

#### Legenda Scarico e aggettamento

IMPIANTO		TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità
	S-RAA	Rilancio acque di aggettamento	PI_FaZL_CA-F1
	S-ABI	Acque bianche	PI_FEAD-P
	S-ANE	Acque nere	PI_PP
	S-RAN	Rilancio acque nere	

#### ETICHETTA TUBI (estesa)

Codice Identità tubazione  
 Diametro nominale (tubi metallici)  
 Diametro esterno (tubi p/ABS)  
 Quota di fondo tubazione in mm

PI\_FaZL\_CA-F1 DN 100 DE 125 Q.3300 mm

#### SIMBOLO

Codice Identità	Descrizione
MPA_CRA	Chiusura raccolta acque

La ventilazione degli scantari sarà riportata verso la griglia più vicina.

### MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims  
COMUNE DI TORINO  
Città di Torino

### METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENCO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA  
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRAS.TO</b> INFRASTRASPORTI TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE: <b>Ing. R. Crova</b>	IL PROGETTISTA: <b>Ing. F. Azzaroni</b>
CAPOREDATTORE: <b>Ing. R. Crova</b>	CAPOREDATTORE: <b>Ing. F. Azzaroni</b>
PROGETTORE: <b>Ing. R. Crova</b>	PROGETTORE: <b>Ing. F. Azzaroni</b>
ELABORATO: <b>MTL21A2D ISSVTR007</b>	SCALA: <b>1:100</b>
DATA: <b>10/03/2023</b>	DATA: <b>10/03/2023</b>

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	Emissione	10/03/2023	PVA	AGH	FAZ	BCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2023	PVA	AGH	FAZ	BCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PVA	FAZ	FAZ	BCR

STAZIONE APPALTANTE  
 LOTTO 2 CARTELLA 12.2.8 39 MTL21A2D ISSVTR007  
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 Ing. R. Bertasio  
 RESPONSABILE USATO DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. A. Sotgiorno