

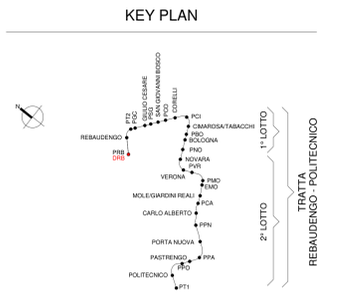
SIMBOLOGIA COMPONENTI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A FARFALLA
	SFIATO
	DISCONNETTORE IDRAULICO
	VALVOLA DI RITEGNO
	IMBUTO DI SCARICO
	VALVOLA DI SICUREZZA
	CONTROLORE A TURBINA
	FLUSSOSTATO
	SONDA DI PRESSIONE - PRESSOSTATO
	TERMOSENSORE APPROVATO INAL
	MANOMETRO APPROVATO INAL
	SARACINESCA
	TESTINA SPRINKLER SPRAY TIPO PENDENT - Ka=80

LEGENDA TRATTI	
	ACQUA POTABILE IN ACCIAIO 2N
	ACQUA ANTINCENDIO IMPIANTO IDRANTI IN FERRO ZINCATO

LEGENDA APPARECCHIATURE			
POSIZIONE	APPARECCHIATURA	PORTATA	PREVALENZA
1	ELETTROPOMPA DI SPINTA IMPIANTO SPRINKLER	185 m³/h	
2	QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO ELETTROPOMPA DI SPINTA		
3	ELETTROPOMPA DI COMPENSO IMPIANTO SPRINKLER	150 l/min	
4	QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO ELETTROPOMPA DI COMPENSO		
5	MOTOPOMPA DI RISERVA IMPIANTO SPRINKLER	185 m³/h	
6	QUADRO DI COMANDO E CONTROLLO MOTOPOMPA DI RISERVA		
7	PRESSOSTATO PER AVVIAMENTO POMPA DI COMPENSO		
8	PRESSOSTATO PER AVVIAMENTO POMPA DI SPINTA CON CIRCUITO DI RISERVA		
9	PRESSOSTATO PER AVVIAMENTO MOTOPOMPA CON CIRCUITO DI RISERVA		
10	ALLARME ACUSTICO CON RIFORNITO IN LOCALE PRESIDATO		

LEGENDA APPARECCHIATURE			
POSIZIONE	APPARECCHIATURA	PORTATA	PREVALENZA
11	VASO DI ESPANSIONE	24 l	
12	QUADRO ELETTRICO GENERALE		
13	LUCHE DI ALLARME		
14	MISURATORE DI PORTATA CON INDICATORE DI PORTATA		
15	SERBATOIO GASOLIO	200 l	
16	VASCA DI ACCUMULO COMUNE AGLI IMPIANTI IDRANTI, SPRINKLER E WATER MIST	400 m³	
17	ELETTROVENTILATORE	2500 m³/h	
18	PRESSOSTATO PER SEGNALEAZIONE BASSA PRESSIONE IMPIANTO		
19	SCAMBIORE ACQUA - ACQUA RAFFREDDAMENTO DIESEL		

La vasca antincendio è comune agli impianti antincendio idranti, sprinkler, water mist.



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO	INFRASTRUTTURE S.p.A.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Progettazione disegnare specialistiche	IL PROGETTISTA	
Ing. R. Crova Qualifica di progettista della mobilità di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Qualifica di progettista della mobilità di Torino n. 122871	
DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA		
IMPIANTO ANTINCENDIO - SPRINKLER SCHEMA FUNZIONALE		
ELABORATO	REV. 0	DATA 30/05/22
IBM MANAGER Geom. L. C'Arcadi	INT. 2	CONTR. ---

AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.
0	EMISSIONE	30/05/22	FAZ	FAZ	REG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	26/12/22	FAZ	FAZ	REG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	30/05/22	FAZ	FAZ	REG

LOTTO 1	CARTELLA	14.5.1	13	MTL21A1D	IANDRBK002
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					