



LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
...	FLUSSO	...	VALVOLA A SPERILLA
...	VALVOLA A NON RITORNO	...	REGOLATORE ESPRESSIONE
...	PISTOLA A V	...	MISURATORE ESPRESSIONE
...	QUANTO DI ELETTRO	...	PISTOCCO
...	QUANTO ANTIRITORNO	...	VALVOLA A TRE VIE
...	VALVOLA DI CONTROLLO	...	VALVOLA A SPERIA
...	QUANTO DI ESPANSIONE	...	VALVOLA A DUE VIE
...	PISTOLA A V	...	PISTOCCO
...	QUANTO DI ELETTRO	...	PISTOCCO

LEGENDA TIPOLOGICI STRUMENTAZIONE

Tipico	Descrizione
TIPICO 1	Linea a 110V... (Detailed description of the 110V line configuration and components)
TIPICO 2	Linea a 230V... (Detailed description of the 230V line configuration and components)
TIPICO 3	Sistema a 230V... (Detailed description of the 230V system configuration and components)

PROGETTO DEFINITIVO

INFRA.TO INFRASTRUTTURE S.p.A.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PASTENGO

SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

Fig. R. Cove...
Fig. E. Azzone...
R. 01855

ELABORATO: MTT1211AD1 JANSFAR001

ACQ. 0 2

20/10/23

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
0	PROVAZIONE	20/10/23	0	PROVAZIONE	20/10/23
1	PROVAZIONE	20/10/23	1	PROVAZIONE	20/10/23
2	PROVAZIONE	20/10/23	2	PROVAZIONE	20/10/23

STAZIONE PASTENGO

Fig. R. Sirovano

RESPONSABILE TECNICO DEL PROGETTO

Fig. A. Sirovano

MINISTERO
DELE INFRASRTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI

COMUNE DI TORINO
CENTRO DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBALDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico