



STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO 1L - SCHEMA IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA

- note:**
- Il sistema a servizio di locali presidiati è di tipo a recupero
  - I sistemi a servizio dei locali tecnici senza recupero prevedono una parziale ridondanza

**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 2: Bologna - Politecnico**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		<b>INFRA.TO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.		
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		IL PROGETTISTA				
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122877				
<b>IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO</b>						
<b>IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO</b>						
<b>SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA</b>						
ELABORATO		REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0	0	-	15/12/2022	
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	LDM	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	LDM	AGH	FAZ	RCR
STAZIONE APPALTANTE						
LOTTO 1		CARTELLA	12.2.3	17	MTL2T1A1D IVCSSGK003	
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio						
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi						

Scale: 1:200  
 Foglio: 01/01  
 Data: 15/12/2022  
 Disegnato: [Nome]  
 Verificato: [Nome]  
 Approvato: [Nome]