



SCHEMA GENERALE IMPIANTO AERAILICO HVAC - STAZIONE NOVARA

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO infrastrutture per la mobilità		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA				
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA					
IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO					
SCHEMA GENERALE IMPIANTO AERAILICO HVAC					
ELABORATO		REV. int.	SCALA	DATA	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		0 1	-	21/04/23	

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GCa	AGh	FAz	RCr
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	GCa	FAz	FAz	RCr
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Fig. 1 di 1

STAZIONE APPALTANTE

LOTTO 2 | CARTELLA | 12.2.07 | 16 | MTL2T1A2D | IVCSNOK001

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro