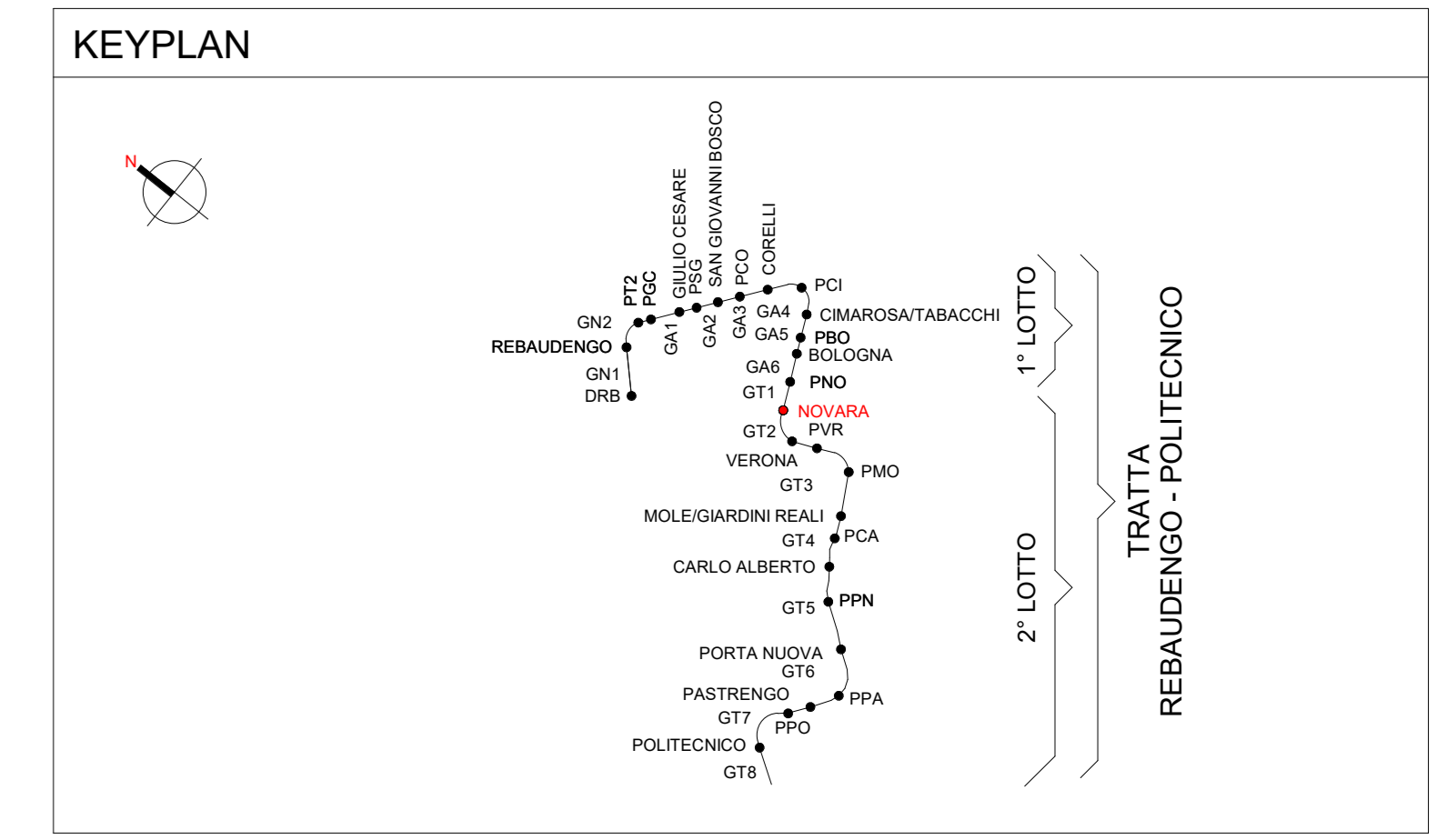
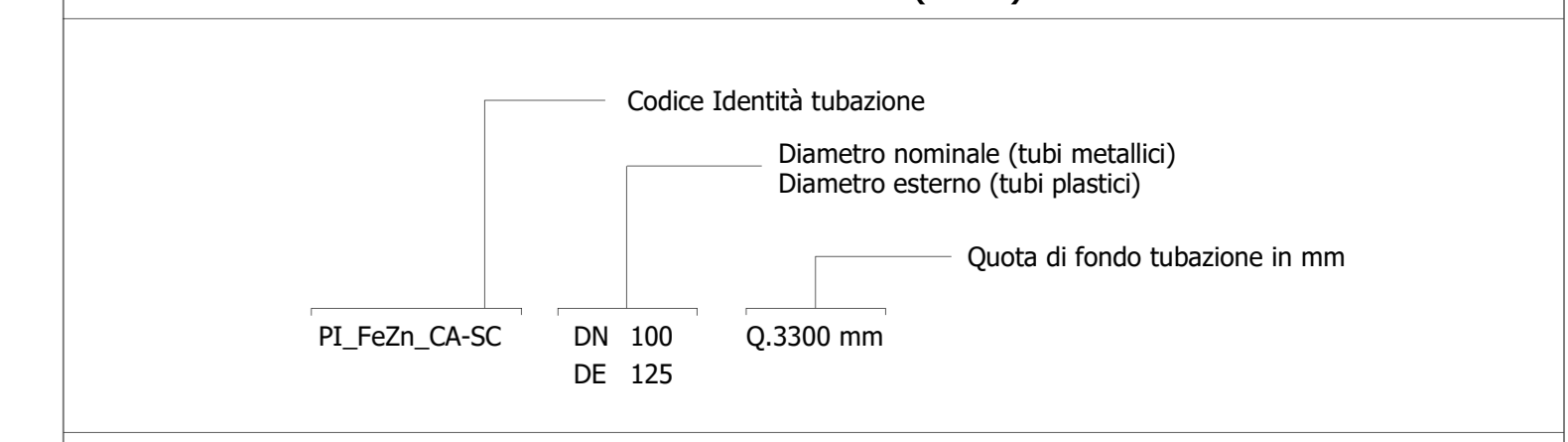


1 Al_Piano copertura (livello 0)
1 : 100



Legenda Antincendio

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	A-DIL	Circolo diluivo	PI_Fe3h	Acciaio inox
	A-SPU	Sprinkler a umido	PI_FeZn_CA-SC*	Acciaio zincato a caldo, scaldato
	A-IDR	Circolo idranti	PI_PEAD-P	Piast liquido in pressione PE 15
	A-WMI	Circolo watermist		
	I-AFS	Circolo veica antincendio		* In tubazioni ancorate in acciaio zincato sono verniciate RAL 2007



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	SP_EST-P_POL	Estintore portatile a polvere, kg 6 55A 23BC
	SP_EST-P_CO2	Estintore portatile a CO2, kg 5 113BC
	SP_EST-CAR_POL	Estintore carrellato a polvere, Kg 50
	SP_EST-CAR_CO2	Estintore carrellato a CO2, Kg 50
	SP_IDR-E_UNI70	Idrante esterno UNI70
	SP_ARM_UNI45	Armadio UNI45
	SP_ARM_VS-D	Attacco per motopompa V.V.F. a vista doppio attacco
	SP_TES-WM	ERogatore sprinkler watermist protezione ambiente
	SP_TES-DI	ERogatore sprinkler watermist protezione sottopavimento
	SP_TES-DI	ERogatore sprinkler per diluivo via di corsa treno sopra banchina
	SP_TES-DI	ERogatore sprinkler per diluivo per via di corsa treno sotto-banchina
	SP_TES-P	ERogatore sprinkler pendente
	FA_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripartito pareti REI

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITÀ					
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile/Ingegnere designare specialistiche	IL PROGETTISTA					
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Acciarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873					
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA IMPIANTO ANTINCENDIO PIANTA PIANO STRADA						
ELABORATO	REV. DATA					
01	0 2 1:100 20/10/23					
AGGIORNAMENTI						
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMISSIONE	10/03/22	MM	AGA	FAZ	KG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/04/23	MM	FAZ	FAZ	KG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	MM	FAZ	FAZ	KG

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.7	127	MTL2T1A2D	IANSNOT007
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI SEZIONE INFERSTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNITÀ DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Srozzero					