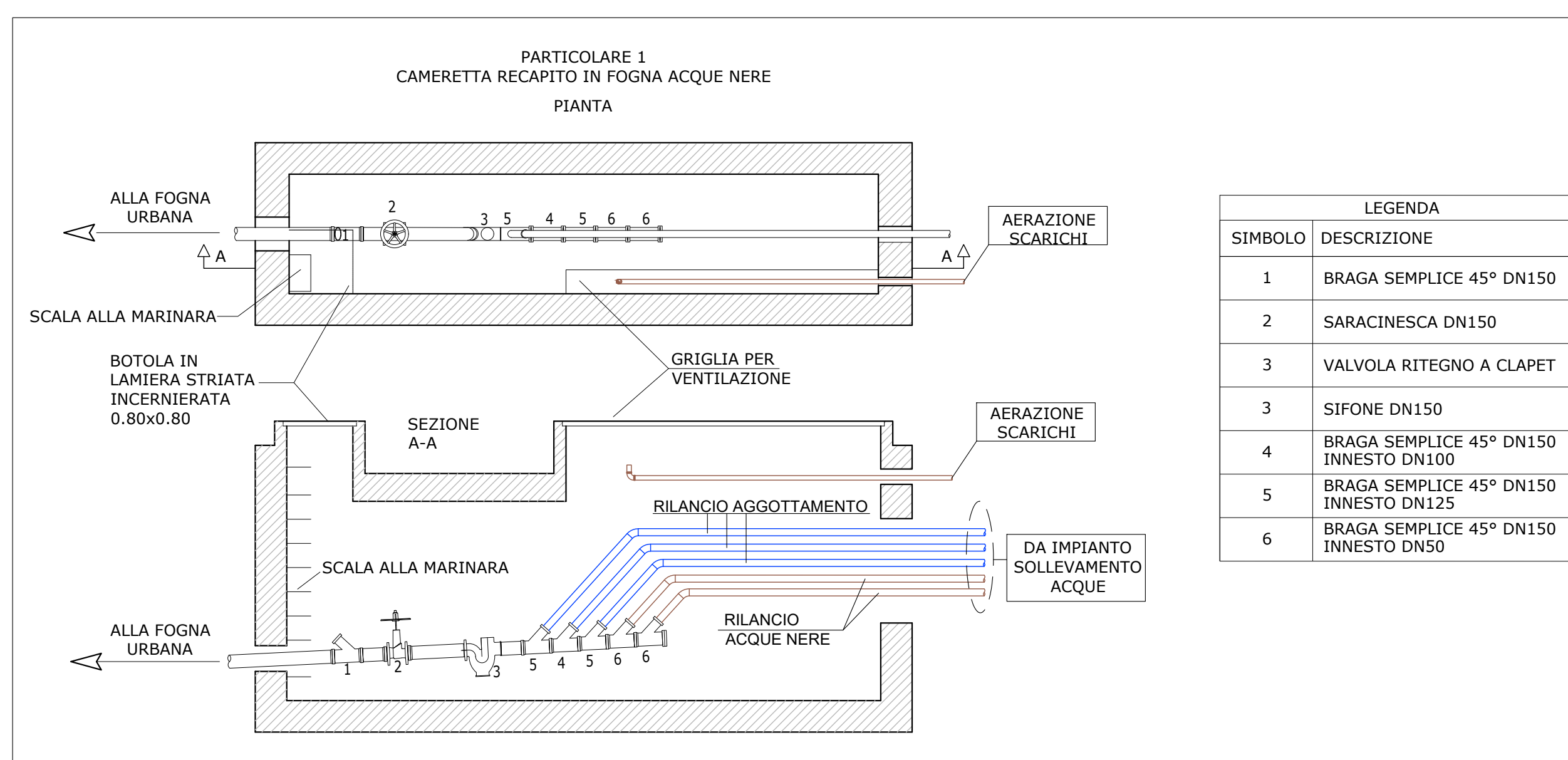
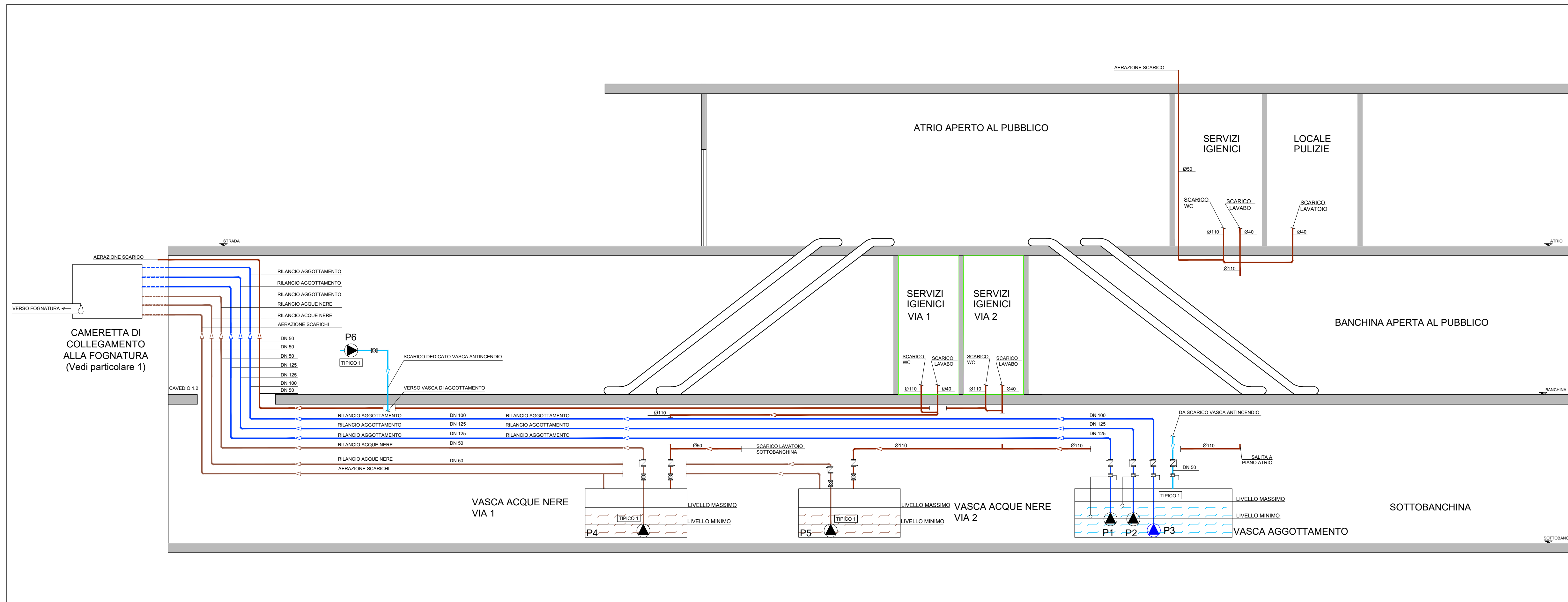
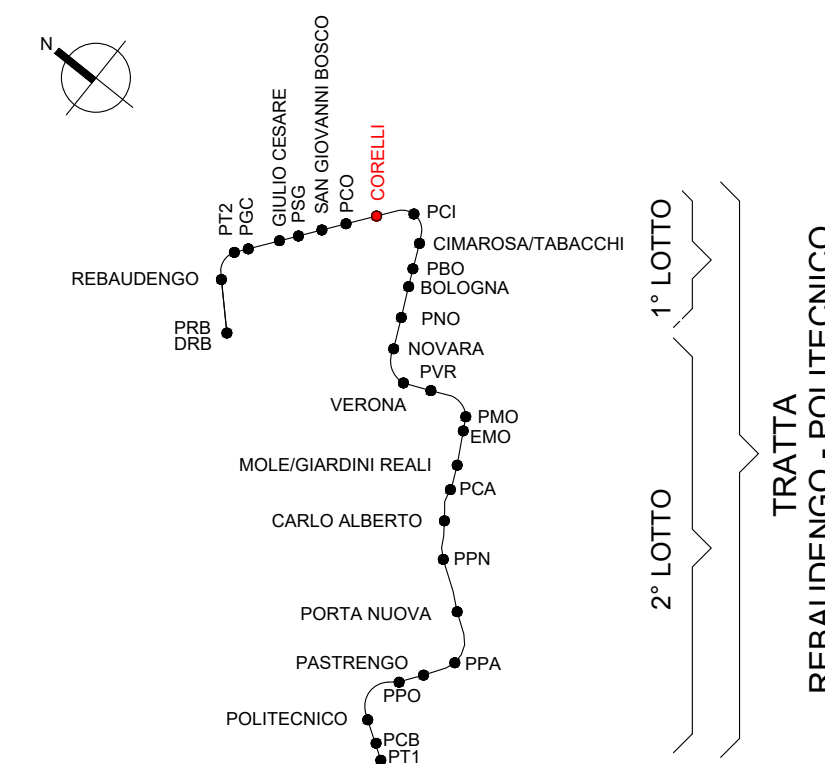
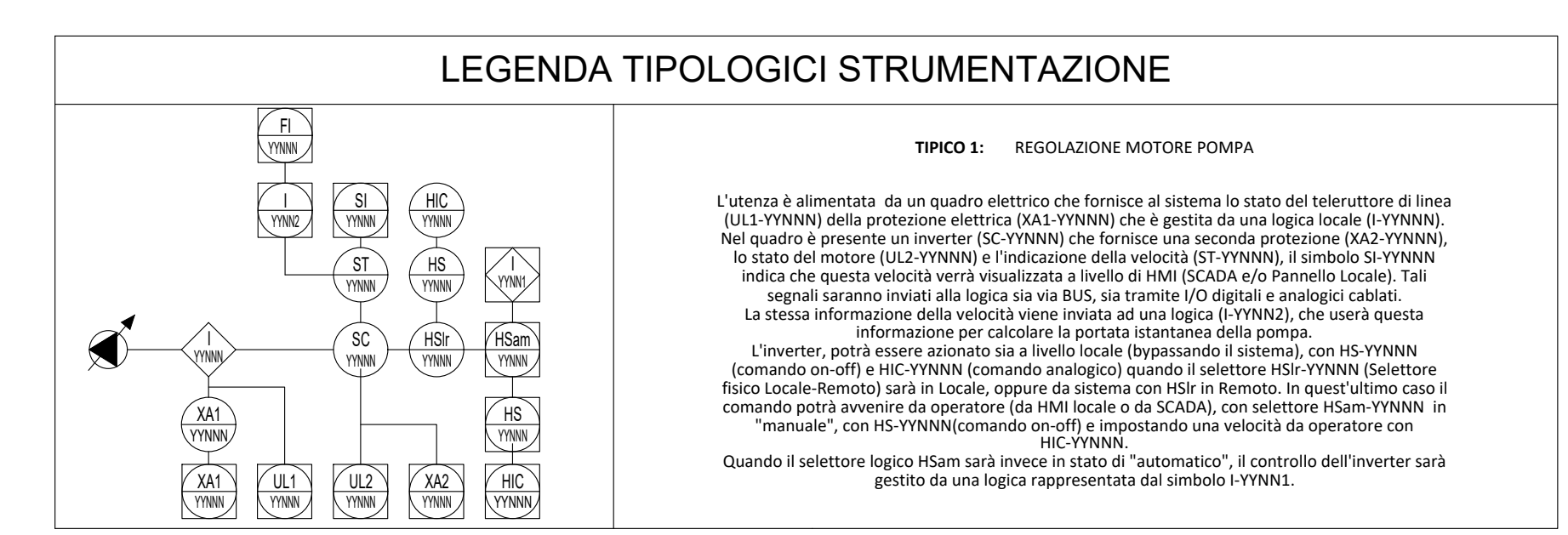


KEY PLAN



LEGENDA SIMBOLI

	Tubazione rilancio acque nere in acciaio zincato a norma UNI 10255 serie media		P1 - P2: Elettropompe sommergibili per acque di scarico Portata: 50.8 m³/h Prevalenza: 240 kPa
	Tubazione di sollevamento acque chiare in acciaio zincato secondo UNI 10255 serie media		P3: Elettropompa sommergibile trituratrice per acque di scarico chiare Portata: 19.8 m³/h Prevalenza: 232 kPa
	Tubazione in polietilene ad alta densità PE100 PN16 - UNI 12201-2		P4: Pompe di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: 6.12 m³/h Prevalenza: 92 kPa
	Tubazione acque nere in polietilene ad alta densità a saldare per scarico - UNI-EN 12666-1.		P5: Pompe di rilancio acque nere del tipo sommergibile Portata: 9.0 m³/h Prevalenza: 22 kPa
	Valvola a farfalla di sezionamento in ghisa tipo wafer PN16.		P6: Pompa di scarico vasca antincendio del tipo sommergibile Portata: 1.7 m³/h
	Valvola di non ritorno.		



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	BRAGA SEMPLICE 45° DN150
2	SARACINESCA DN150
3	VALVOLA RITEGNO A CLAPET
3	SIFONE DN150
4	BRAGA SEMPLICE 45° DN150 INNESTO DN100
5	BRAGA SEMPLICE 45° DN150 INNESTO DN125
6	BRAGA SEMPLICE 45° DN150 INNESTO DN50

Schema FOTOGRAFICO
 Immagini per i.c.c. 2X
 COLORE 325
 0.15
 COLORE 108
 0.15
 WHITE
 0.15
 BLUE
 0.15
 BLUE
 0.15
 CYAN
 0.15
 GREEN
 0.15
 VELL.
 0.15
 RED
 0.15

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ INFRASTRASPORTI.TO S.r.l. IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO SCHEMA GENERALE	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. est.
MTL2T1A1D		IISQCK002	0 3
AGGIORNAMENTI		SCALA	
-		DATA	
-		12/10/2023	
Fig. 1 di 1			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	PVA	AGH	FAZ	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	10/03/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR
3	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	12/10/2023	PVA	FAZ	FAZ	RCR

LOTTO 1 | CARTELLA 12.2.4 | 34 | MTL2T1A1D | IISQCK002

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere