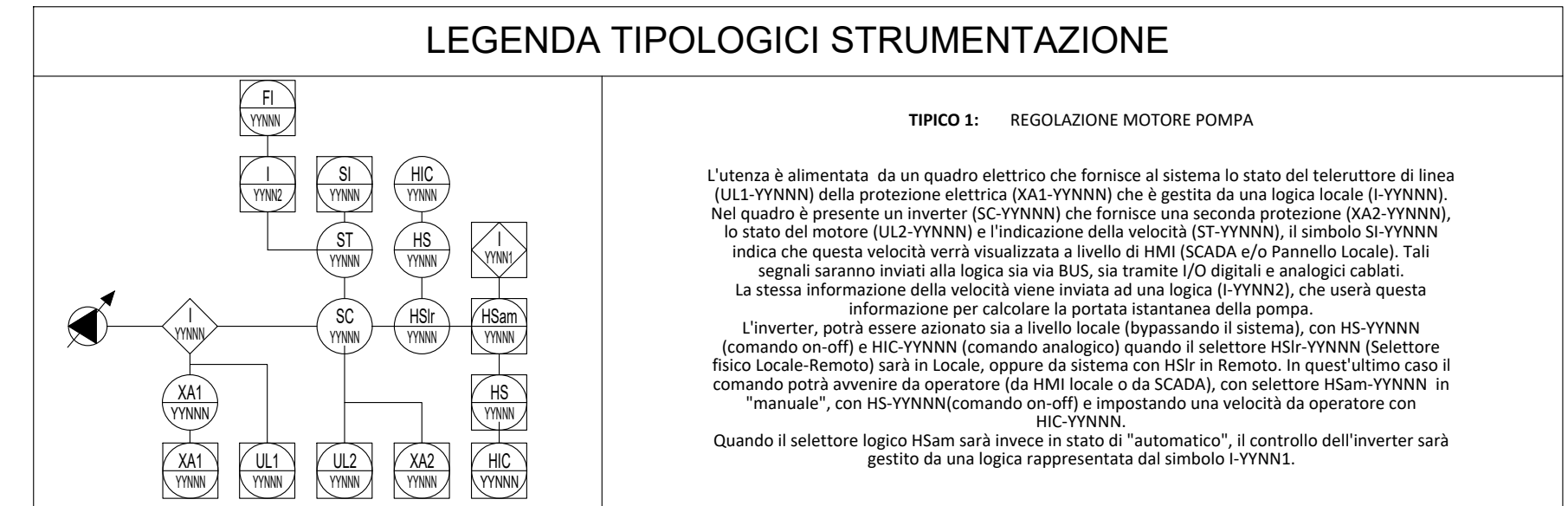


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	BRAGA SEMPLICE 45° DN150
2	SARACINESCA DN150
3	VALVOLA RITEGNO A CLAPET
3	SIFONE DN150
4	BRAGA SEMPLICE 45° DN150 INNESTO DN100
5	BRAGA SEMPLICE 45° DN150 INNESTO DN125
6	BRAGA SEMPLICE 45° DN150 INNESTO DN50

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 12866-1.		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.		



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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO		INFRA.TO <small>infrastrutture per la mobilità</small>		INFRA TRASPORTI TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE <small>Responsabile integrazione discipline specialistiche</small>	IL PROGETTISTA	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE IMPIANTI DI SCARICO E AGGOTTAMENTO SCHEMA GENERALE			
Ing. R. Crova <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385</small>	Ing. F. Azzaroni <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873</small>				
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO	REV. int. est.	SCALA	DATA
		MTL2T1A1D IISGCK002	0 3	-	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

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>LOTTO 1</td> <td>CARTELLA</td> <td>12.2.2</td> <td>34</td> <td>MTL2T1A1D</td> <td>IISGCK002</td> </tr> </table>	LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	34	MTL2T1A1D	IISGCK002	STAZIONE APPALTANTE DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. G. Marengo
LOTTO 1	CARTELLA	12.2.2	34	MTL2T1A1D	IISGCK002		

Segna il colore della cartella
 RED 0.15 I 0.24
 VELL 0.24 I 0.24
 YELL 0.24 I 0.24
 GREEN 0.24 I 0.24
 CYAN 0.24 I 0.24
 BLUE 0.24 I 0.24
 MAG. 0.24 I 0.24
 WHITE 0.15 I 0.15
 COL. 0.15 I 0.15
 COLORE 0.24 I 0.24
 Segna il colore della cartella