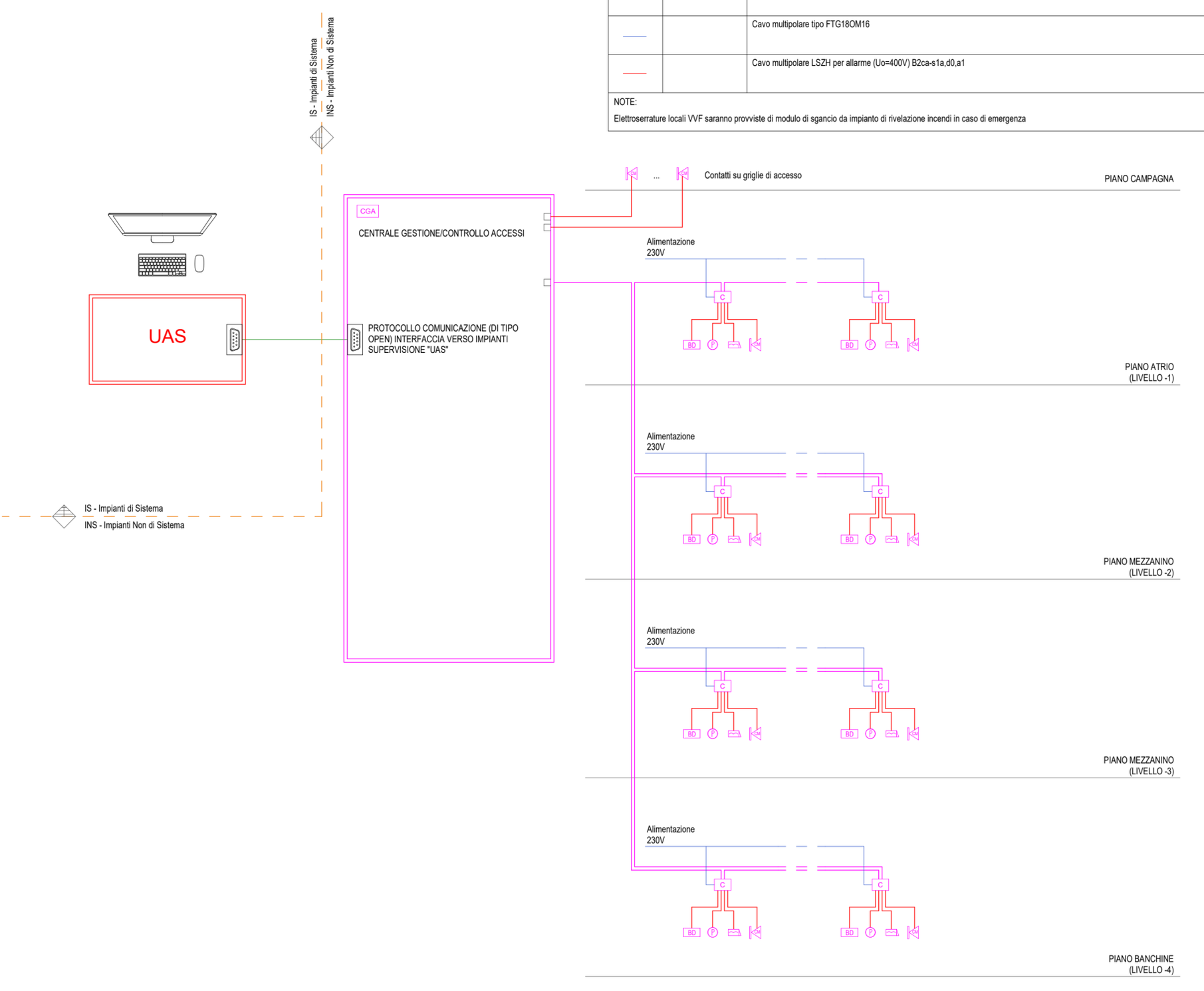
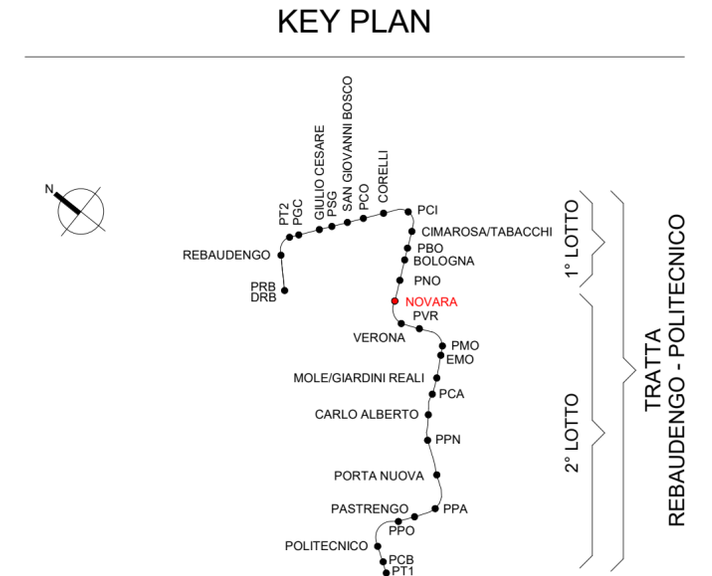


S26.1 - Legenda schema controllo accessi		
Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
	SD_CEN	Centrale sistema di gestione accessi
	SD_CM	Contatto magnetico
	SD_CV	Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature
	SD_EL	Elettroserratura
	SD_LB	Lettores di badge
	SD_PA	Pulsante apriporta
		Cavo RS485 field bus tipo 2x2x22AWG B2ca-s1,d1,a1
		Cavo multipolare tipo FTG180M16
		Cavo multipolare LSZH per allarme (Uo=400V) B2ca-s1a,d0,a1

NOTE:  
Elettroserrature locali VVF saranno provviste di modulo di sgancio da impianto di rivelazione incendi in caso di emergenza



**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**

<b>PROGETTO DEFINITIVO</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. 6038S	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 12287J	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE NOVARA IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI SCHEMA GENERALE			
ELABORATO		REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D	ISPSNOK001	0	

Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO

<table border="1"> <tr> <td>CARTELLA</td> <td>12.2.7</td> <td>135</td> <td>MTL2T1A2D</td> <td>ISPSNOK001</td> </tr> </table>	CARTELLA	12.2.7	135	MTL2T1A2D	ISPSNOK001	<p align="center"><b>STAZIONE APPALTANTE</b></p> <p align="center">DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ <b>Ing. R. Bertasio</b></p> <p align="center">RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <b>Ing. A. Strozzi</b></p>
CARTELLA	12.2.7	135	MTL2T1A2D	ISPSNOK001		