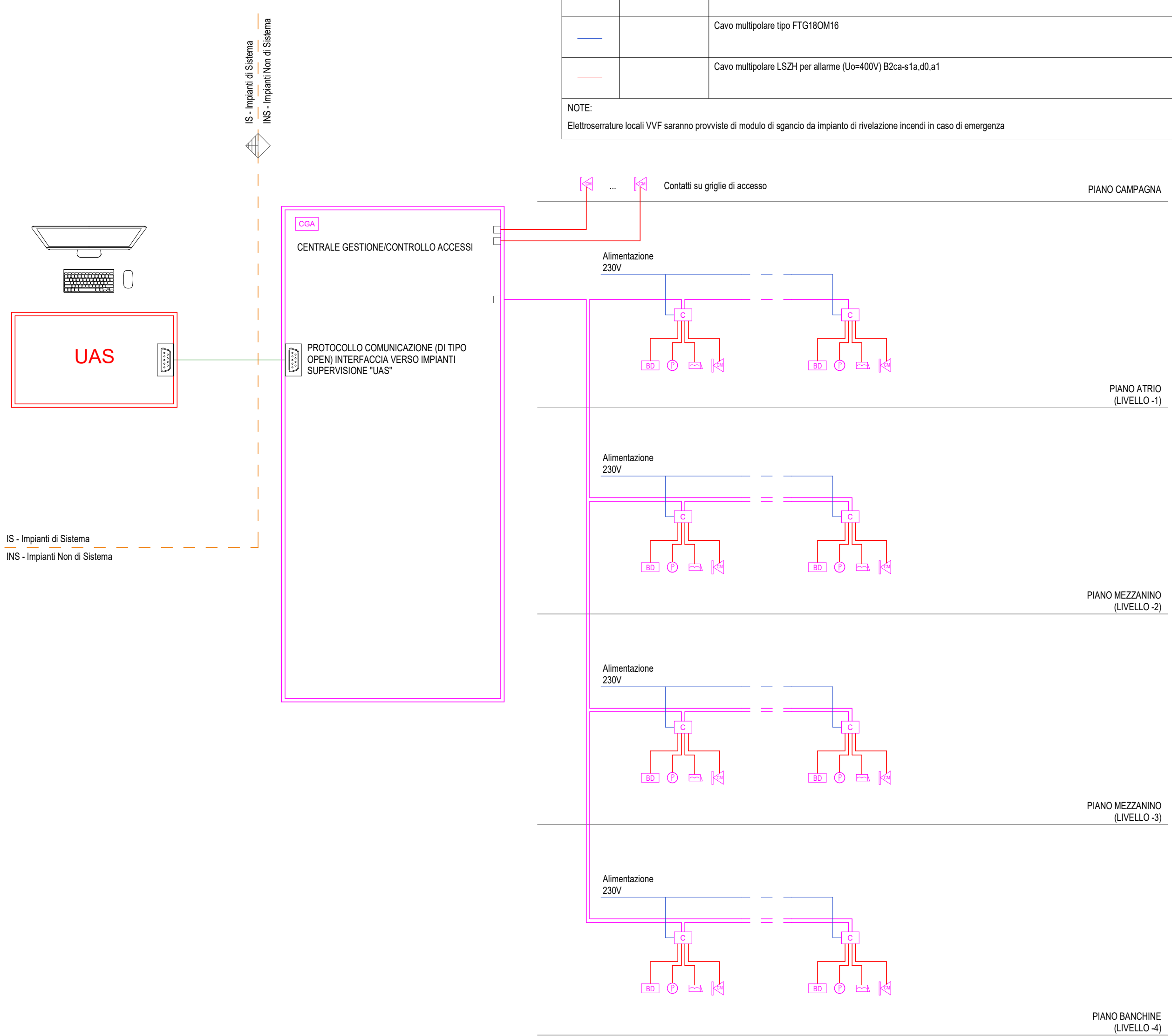
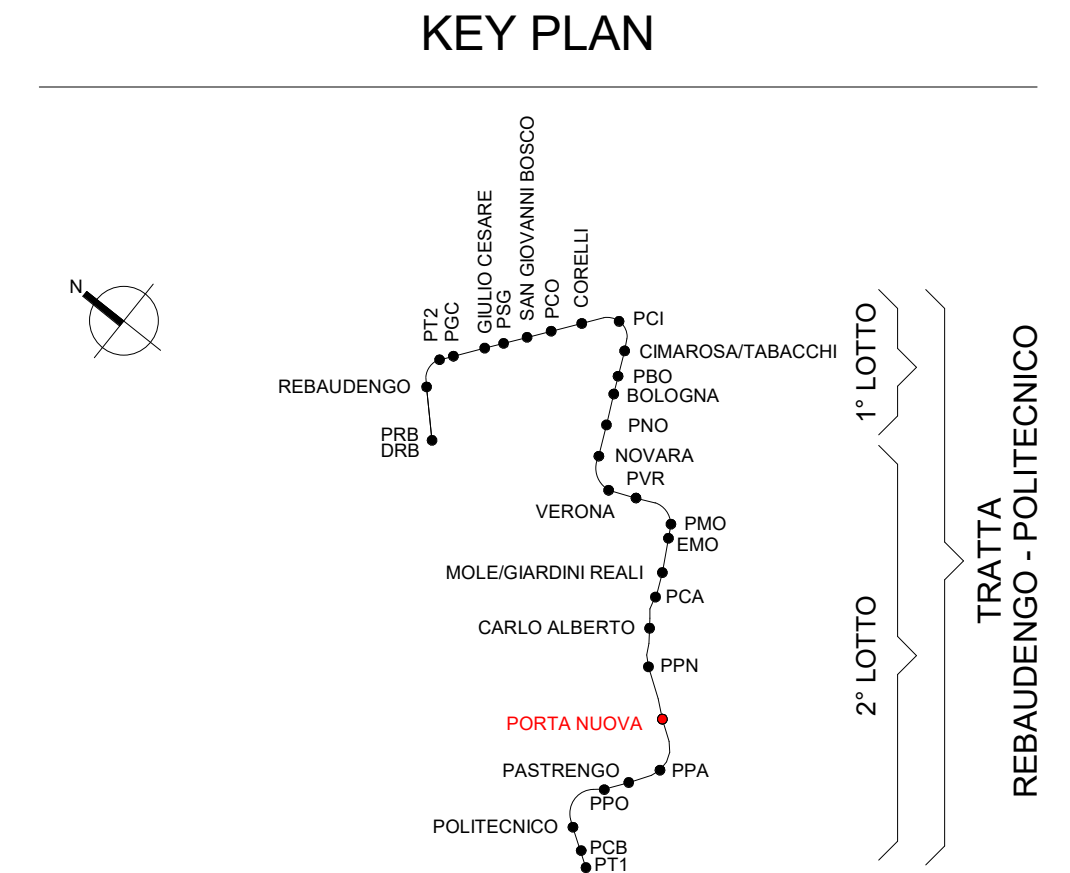


S26.1 - Legenda schema controllo accessi		
Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
	SD_CEN	Centrale sistema di gestione accessi
	SD_CM	Contatto magnetico
	SD_CV	Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature
	SD_EL	Elettroserratura
	SD_LB	Letto 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

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		INFRA.TO		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche							
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 PORTA NUOVA IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI SCHEMA GENERALE					
ELABORATO		REV. int.	REV. est.	SCALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		MTL2T1A2D	ISPSPNK001	0	0	31/03/22	

Fg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	AGh	SCi	FAz	RCr

LOTTO 2						STAZIONE APPALTANTE	
CARTELLA	12.2.11	135	MTL2T1A2D	ISPSPNK001	DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio		
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi	