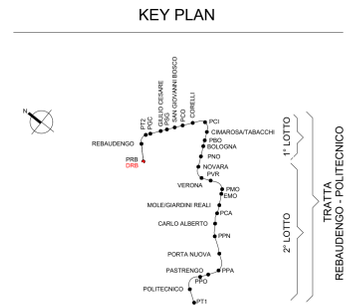
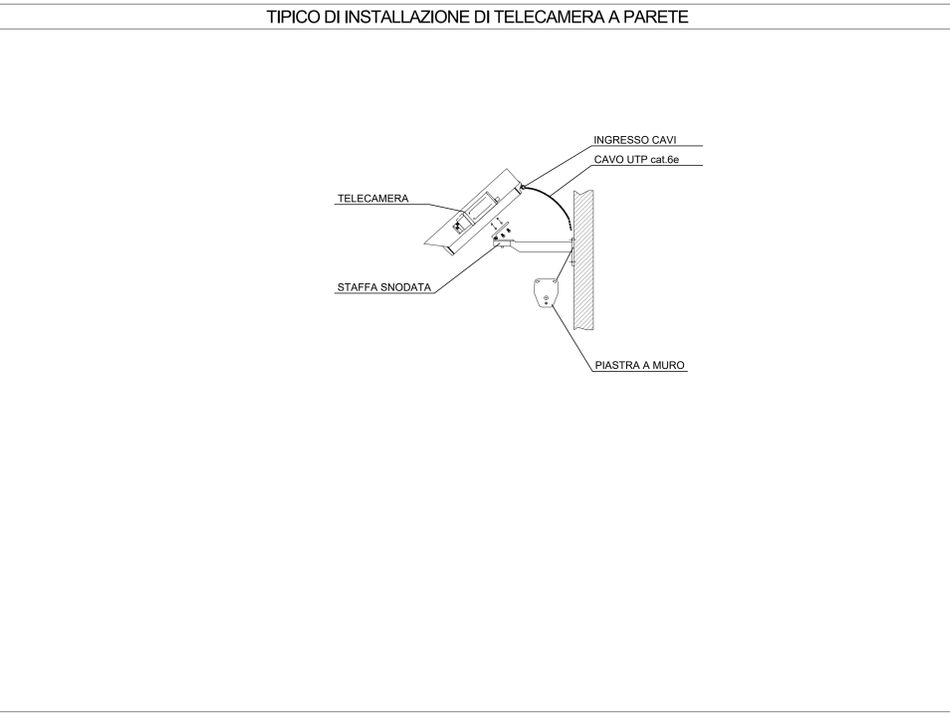
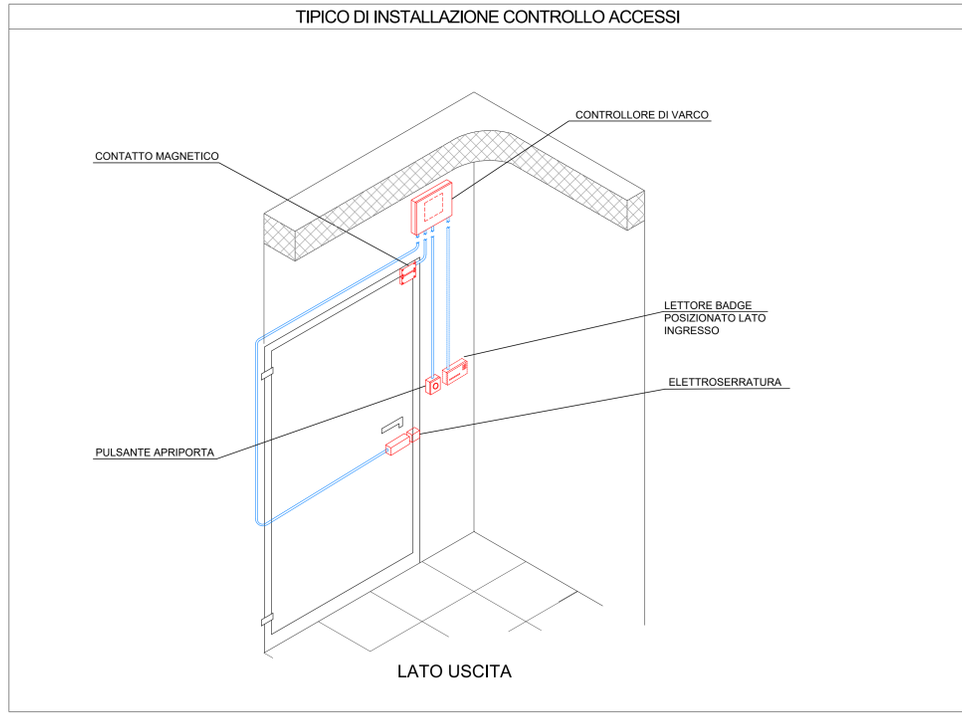
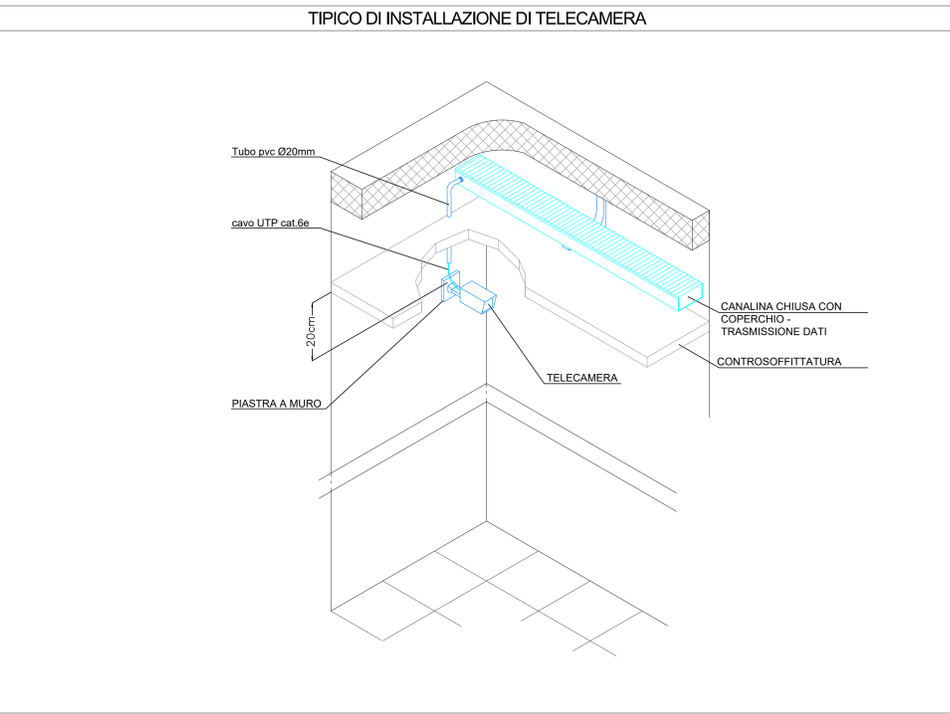
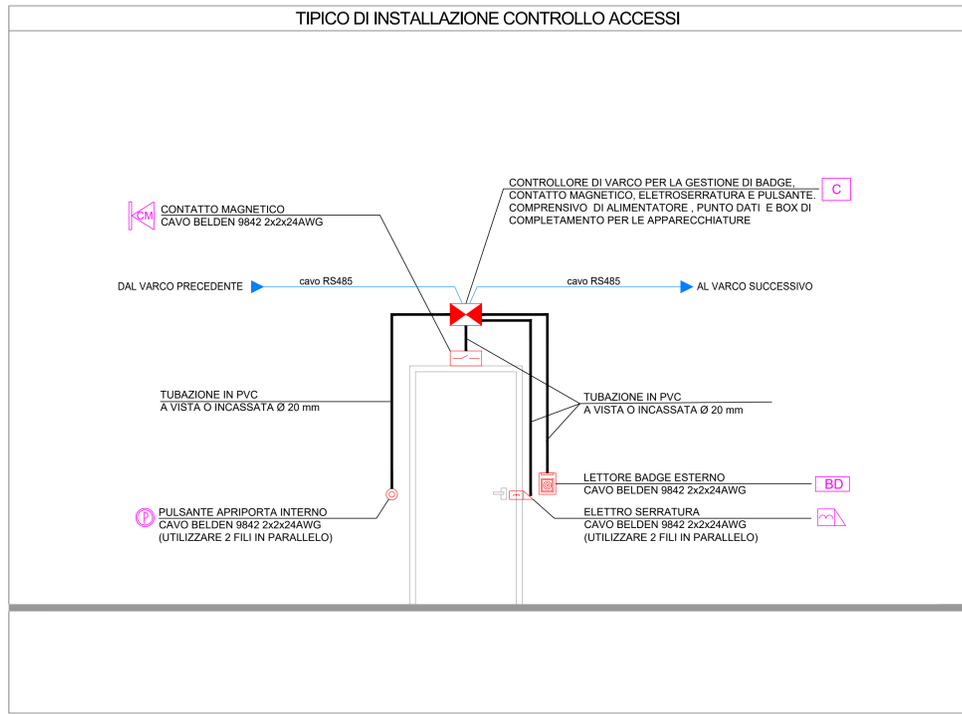


A
B
C
D
E
F
G
H
I
L



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Ciotti (Dalle origini all'ingegneri della Provincia di Torino n. 60385) | Ing. F. Agazzi (Dalle origini all'ingegneri della Provincia di Torino n. 12287)

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
 IMPIANTO SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI
 DETTAGLI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D ISPRBT008	0 1	-:-	28/12/22

BM MANAGER: Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	GB	AGR	FAZ	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AGR	FAZ	RC

LOTTO 1 | CARTELLA 14.5.8 | 29 | MTL2T1A1D | ISPRBT008

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozzi