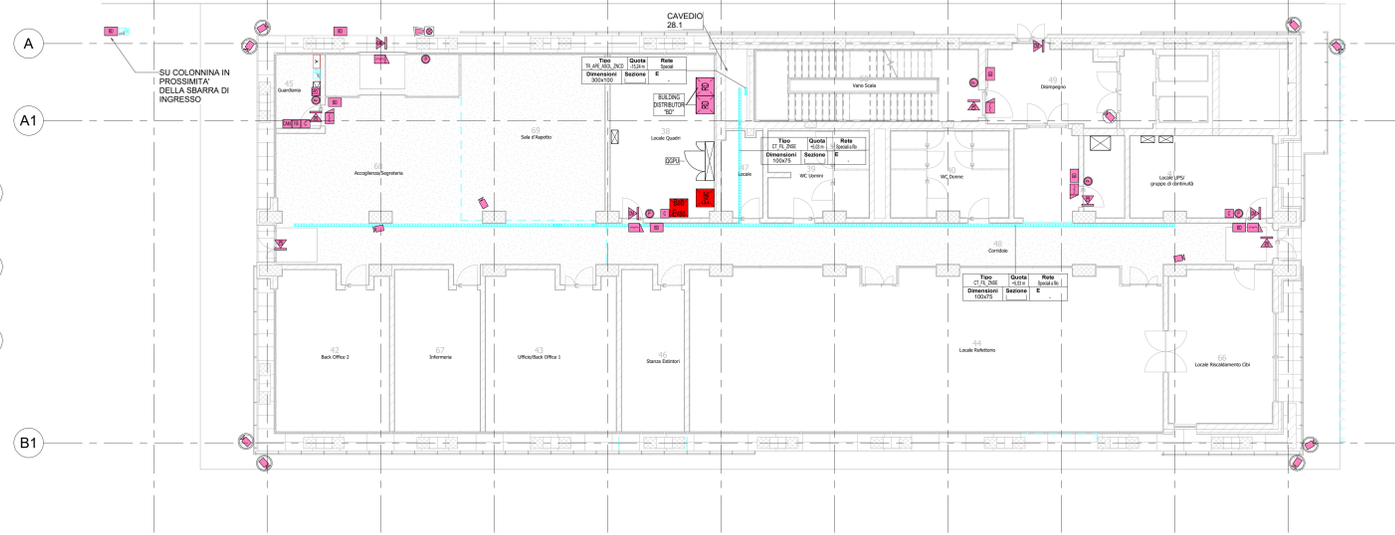
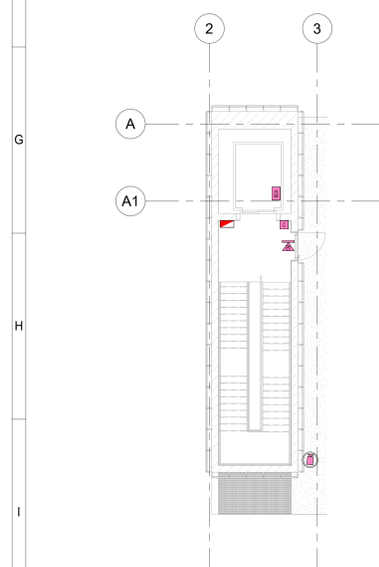


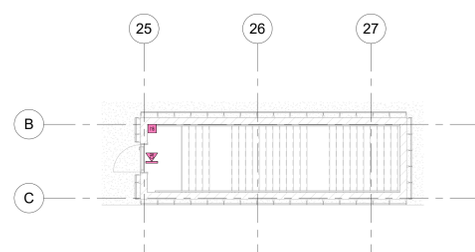
1 TVCC e Controllo Accessi_L0 - Locali Gruppi Elettrogeni
1 : 100



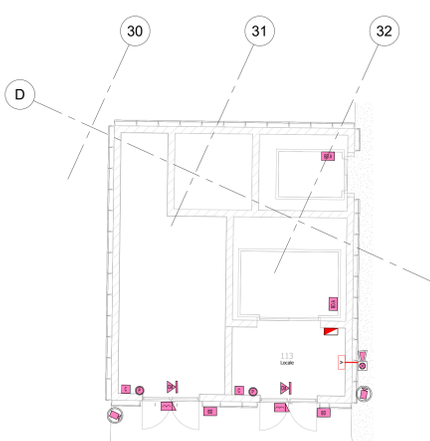
2 TVCC e Controllo Accessi_L0 - Uffici
1 : 100



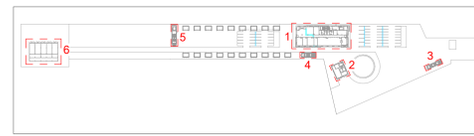
6 TVCC e Controllo Accessi_L0 - Scale Sud-Ovest
1 : 100



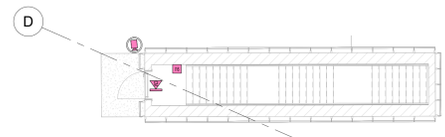
4 TVCC e Controllo Accessi_L0 - Scale Sud-Est
1 : 100



5 TVCC e Controllo Accessi_L0 - Montacarichi
1 : 100



Keyplan - L0
1 : 2000



3 TVCC e Controllo Accessi_L0 - Scale Est
1 : 100

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	ARMADIO TRASMISSIONE DATI TIPO FLOOR DISTRIBUTOR PER IMPIANTI DI SICUREZZA
[Symbol]	CONTROLLORE ACCESSI MASTER PER 2 VARCHI ESPANDIBILE FINO A 64 VARCHI CON MODULI DI ESPANSIONE
[Symbol]	MODULO DI ESPANSIONE PER 2 VARCHI PER CONTROLLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE CONTROLLORE DI VARCHO
[Symbol]	MODULO DI ESPANSIONE 16 INGRESSI AD ALTA SICUREZZA PER CONTROLLORE ACCESSI SP-C SU BUS RS485
[Symbol]	LETTORE BADGE
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE LETTORE BADGE
[Symbol]	LETTORE BADGE ENTRO CABINE ASCENSORE O MONTACARICHI
[Symbol]	TASTIERA TOUCH LCD MULTIFUNZIONALE IN GRADO DI MONITORARE LO STATO DI OGNI VARCHO
[Symbol]	PULSANTE APRIPORTA
[Symbol]	PREDISPOSIZIONE PER FUTURA INSTALLAZIONE PULSANTE APRIPORTA
[Symbol]	CONTATTO MAGNETICO PORTA
[Symbol]	ELETTROSERRATURA
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "BULLET" PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	TELECAMERA TIPO "DOME" DA INTERNO PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	PUNTO PREDISPOSTO CON VIA CAVI DEDICATA AL FUTURO ALLACCIAMENTO DI TELECAMERA PER SISTEMA TVCC
[Symbol]	SIRENA ALLARME OTTICO/AUSTICO DA ESTERNO
[Symbol]	ALIMENTATORE 12Vcc PER ALIMENTAZIONE SIRENA ALLARME CONTROLLO ACCESSI
[Symbol]	CITOFONO POSTAZIONE INTERNA
[Symbol]	CITOFONO POSTAZIONE ESTERNA
[Symbol]	CANALIZZAZIONE A FILO IN ACCIAIO ZINCATO SENDZIMIR (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.
[Symbol]	CANALIZZAZIONE ASOLATA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SENZA COPERCHIO (IMPIANTI SPECIALI). DIMENSIONI PRESENTI IN PIANTA.

KEY PLAN



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		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOVIMENTO		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ingegnere discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA IMPIANTI SPECIALI - TVCC E CONTROLLO ACCESSI PLANIMETRIA LIVELLO 0			
Ing. R. Crovi Cesare degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzone Cesare degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122871	ELABORATO	REV. 0	SCALA	DATA
BMH MANAGER Geom. L. D'Alcaris	MTL2T1A1D ISPRDRBT004		2	Come indicato	21/02/23
AGGIORNAMENTI					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.
0	EMISSIONE	21/02/23	GB	AG	FAZ
1	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	GB	AG	FAZ
2	EMISSIONE FINALE A SGUOLTO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/02/23	GB	FAZ	FAZ

LOTTO 1		CARTELLA	14.5.11	MTL2T1A1D	ISPRDRBT004
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E PROIEZIONI Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi					