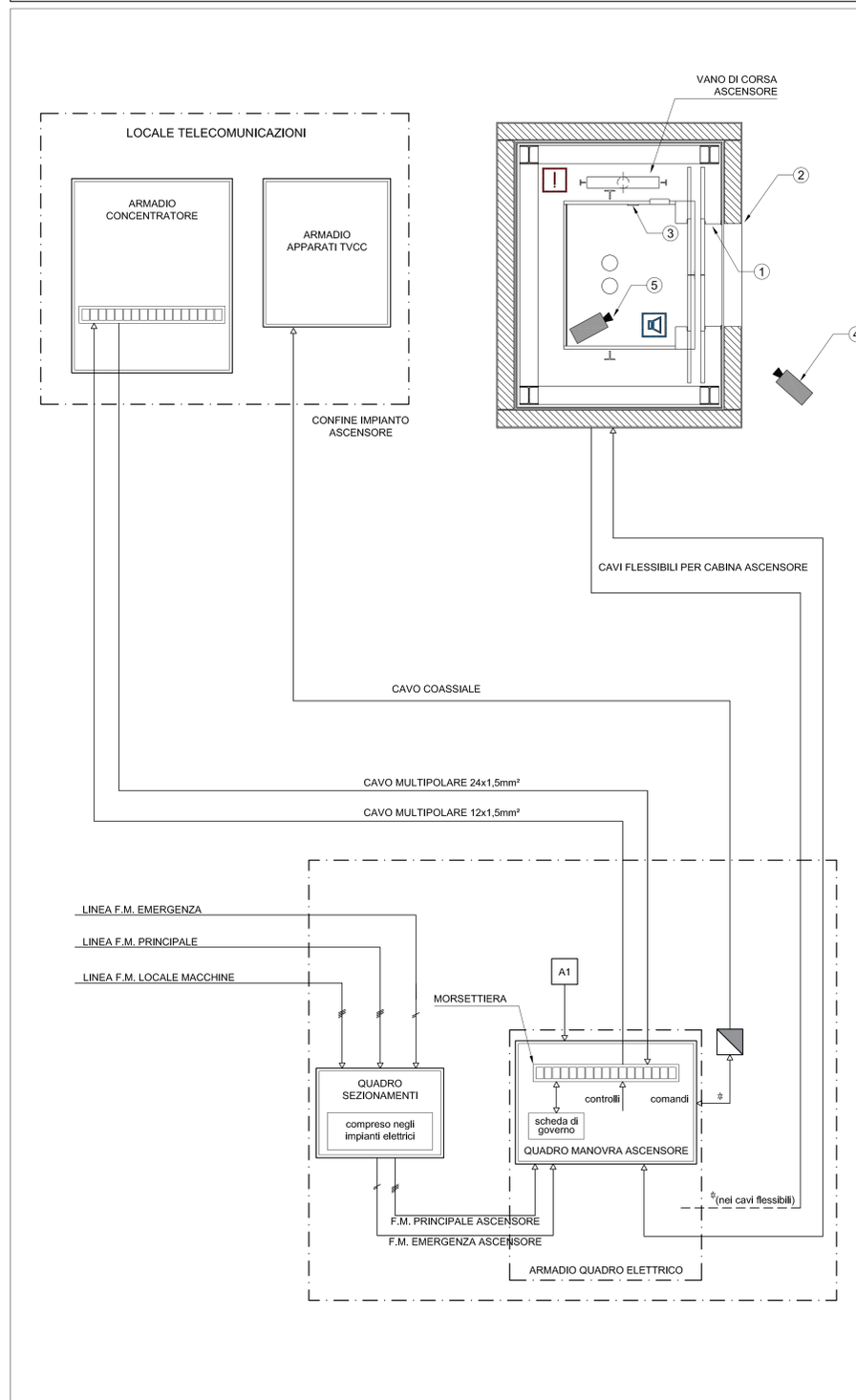
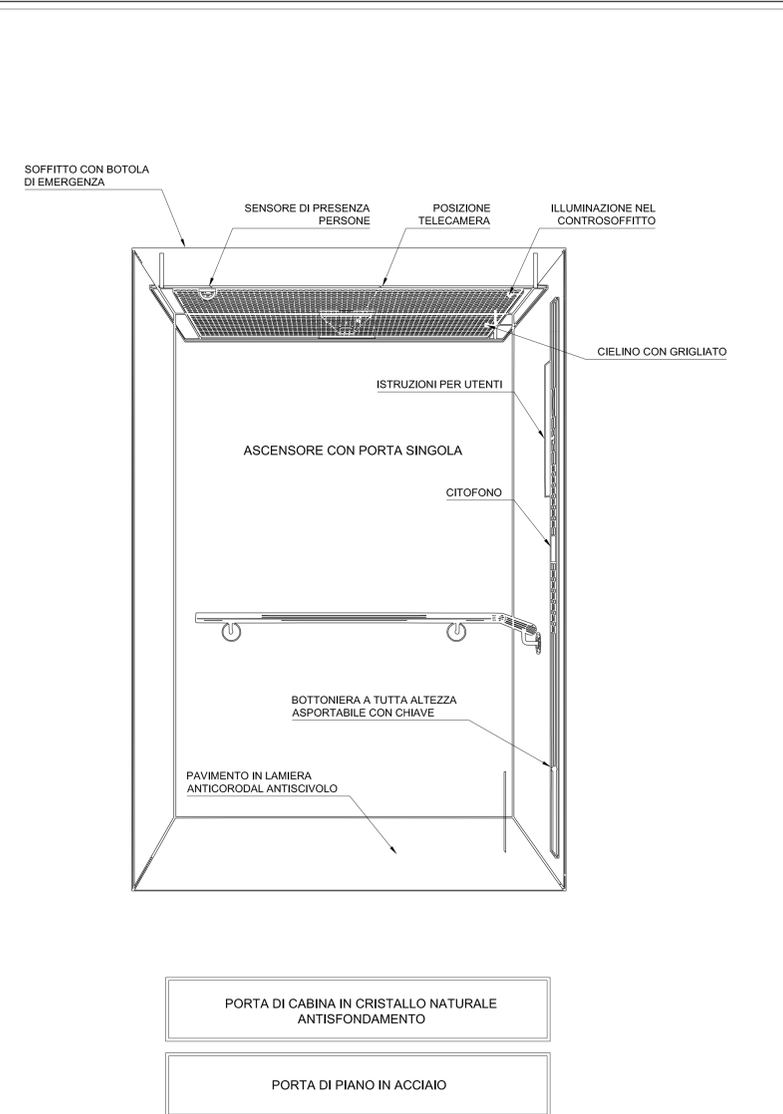


IMPIANTO ASCENSORE - ARCHITETTURA IMPIANTO - SCHEMA DI PRINCIPIO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MORSETTIERE DOTATE DI MORSETTI SEZIONABILI FISSATE SU REGOLO DIN
	RILEVATORI DI FUMO
	DIFFUSIONE SONORA
	ATTUATORI IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI
	CASSETTA DI SERIVAZIONE A CURA DELL'IMPIANTO TVCC
	COLLEGAMENTI PER TELECAMERA E CITOFONO DI CABINA CON POSA A CURA IMPIANTO ASCENSORI
①	PULSANTIERA DI PIANO
②	INDICAZIONE LUMINOSA "FUORI SERVIZIO" SULLA PORTA DI PIANO
③	CITOFONO E PULSANTIERA DI CABINA
④	TELECAMERA PER IL CONTROLLO DELLA PORTA DI PIANO
⑤	TELECAMERA PER IL CONTROLLO INTERNO DI CABINA (POSIZIONATA NEL CONTROSOFFITTO)
⑥	INTERRUTTORE A CHIAVE - IN SERVIZIO / FUORI SERVIZIO
CAVI MULTIPOLARI TIPO FG7QH2M1 A NORME CEI 20-22 III, 20-37, 20-36 LIVELLO DI ISOLAMENTO 0,6/1 KV	

IMPIANTO ASCENSORE - CABINA - PROSPETTIVA INTERNA



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
REGIONE EMILIA ROMAGNA



FERROVIE EMILIA ROMAGNA s.r.l.

LINEA SFM2 - BOLOGNA-PORTOMAGGIORE



ADEGUAMENTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (D.LGS. 81/2008) PER LA REALIZZAZIONE DEL COMPLETAMENTO DELL'INTERAMENTO DELLA TRATTA URBANA DI BOLOGNA E PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA DI CUI ALL'ART. 23 C.5 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332785C)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI  
FERMATA VIA LARGA  
IMPIANTO ASCENSORE - SCHEMA DI PRINCIPIO

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione finale	31-10-19	SME	MCC	MCC	VFE
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

IL PROGETTISTA CONCESSIONARIA

MANDATARIA:  
**GEODATA ENGINEERING**

Responsabile del progetto e dell'istruttoria  
tra le prestazioni appaltate:  
Ing. Vincenza Floria  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 5042

Il Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Fabrizio Maccari  
Prova appaltata

**NET ENGINEERING**

Il Progettista:  
Ing. Massimiliano Capaci  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 19537

CARTELLA	SCALA	DATA	DIS.N.	REV.
9,1	-	31-10-19	FER BP D T2 MEC FLA S 002	0