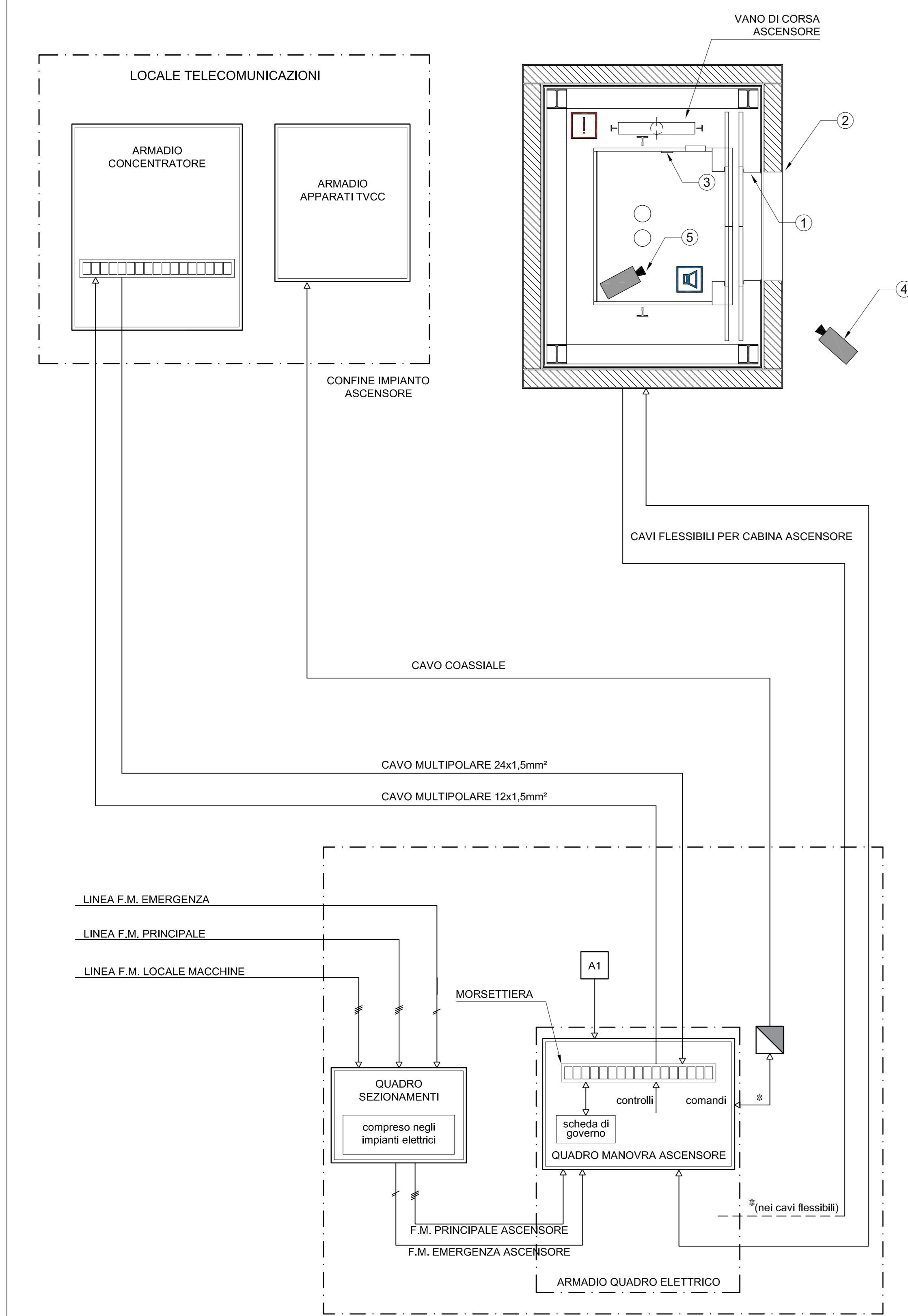
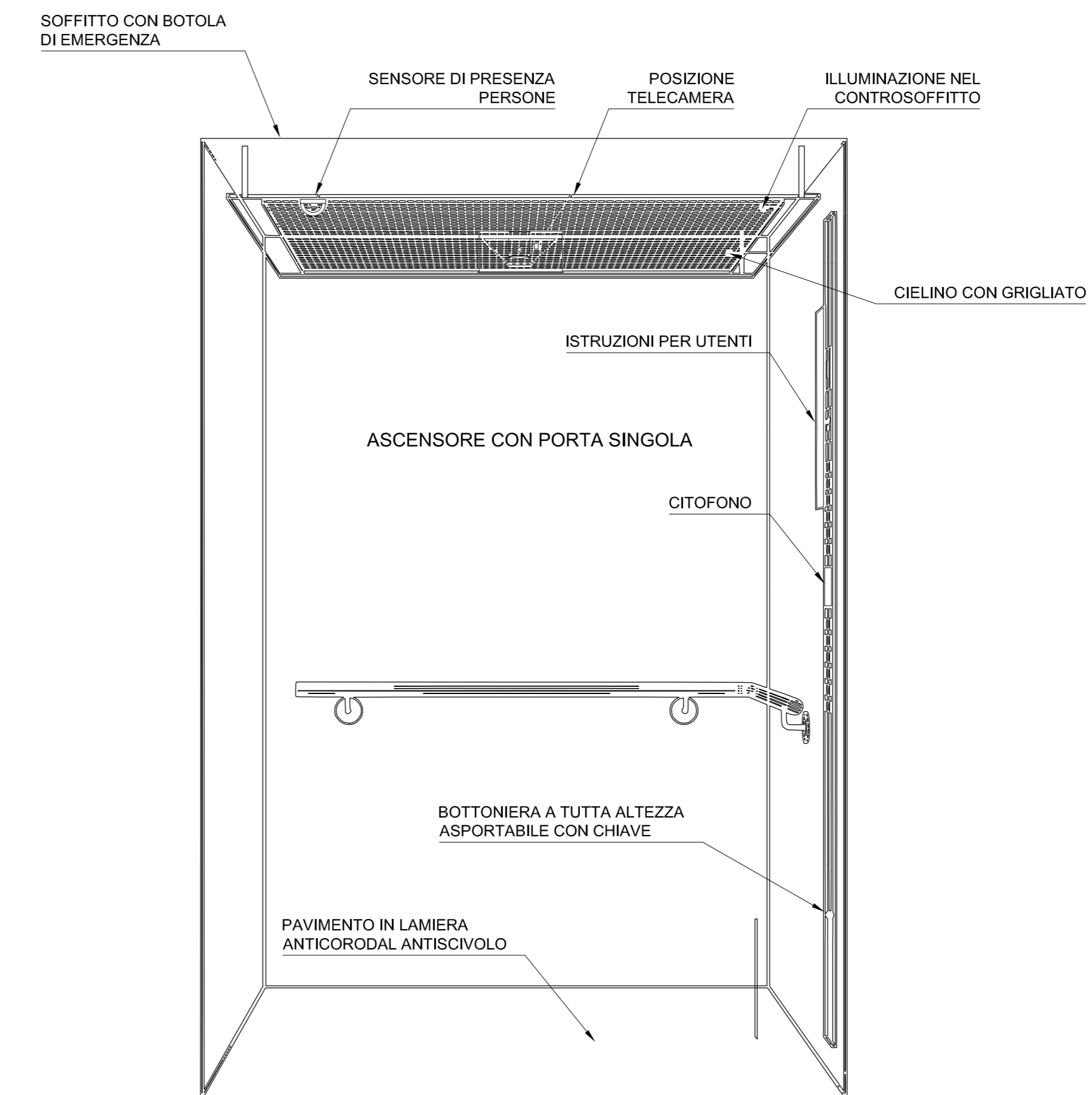


IMPIANTO ASCENSORE - ARCHITETTURA IMPIANTO - SCHEMA DI PRINCIPIO



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	MORSETTIERE DOTATE DI MORSETTI SEZIONABILI FISSATE SU REGOLO DIN
!	RILEVATORI DI FUMO
☐	DIFFUSIONE SONORA
A1	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 FG70H2M1 A NORME CEI 20-22 III, 20-37, 20-36 LIVELLO DI ISOLAMENTO 0,6/1 kV	

IMPIANTO ASCENSORE - CABINA - PROSPETTIVA INTERNA



PORTA DI CABINA IN CRISTALLO NATURALE ANTIFONDAMENTO

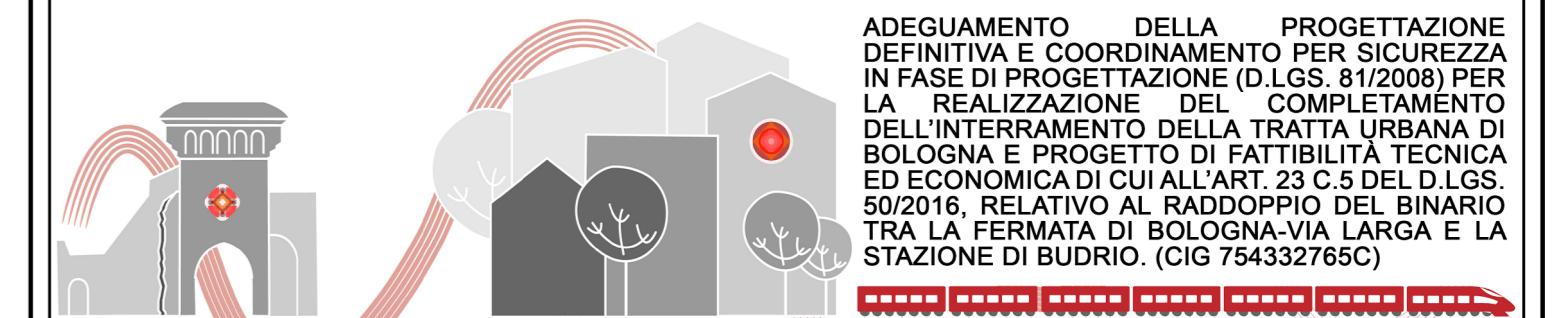
PORTA DI PIANO IN ACCIAIO

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-3 DEL D.LGS. 50/2016, RELATIVO AL RADDOPPIO DEL BINARIO TRA LA FERMATA DI BOLOGNA-VIA LARGA E LA STAZIONE DI BUDRIO. (CIG 754332765C)

PROGETTO DEFINITIVO

FERMATA VIA RIMESSE  
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'esecuzione:  
Ing. Vincenza Fioria  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, n. 8042  
(Prima Esperto)

Responsabile Unico del Procedimento:  
Ing. Fabrizio Maccari  
(Prima Esperto)

**NET** ENGINEERING

**SITECO**  
ENGINEERING  
COMPANY

Progettista:  
Ing. Massimiliano Capaci  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, n. 19527  
(Prima Esperto)

CARTELLA  
9,1

SCALA  
-

DATA  
31-10-19

DIS.N.  
FER BP D T1 MEC FRI S 002 0

REV.  
0