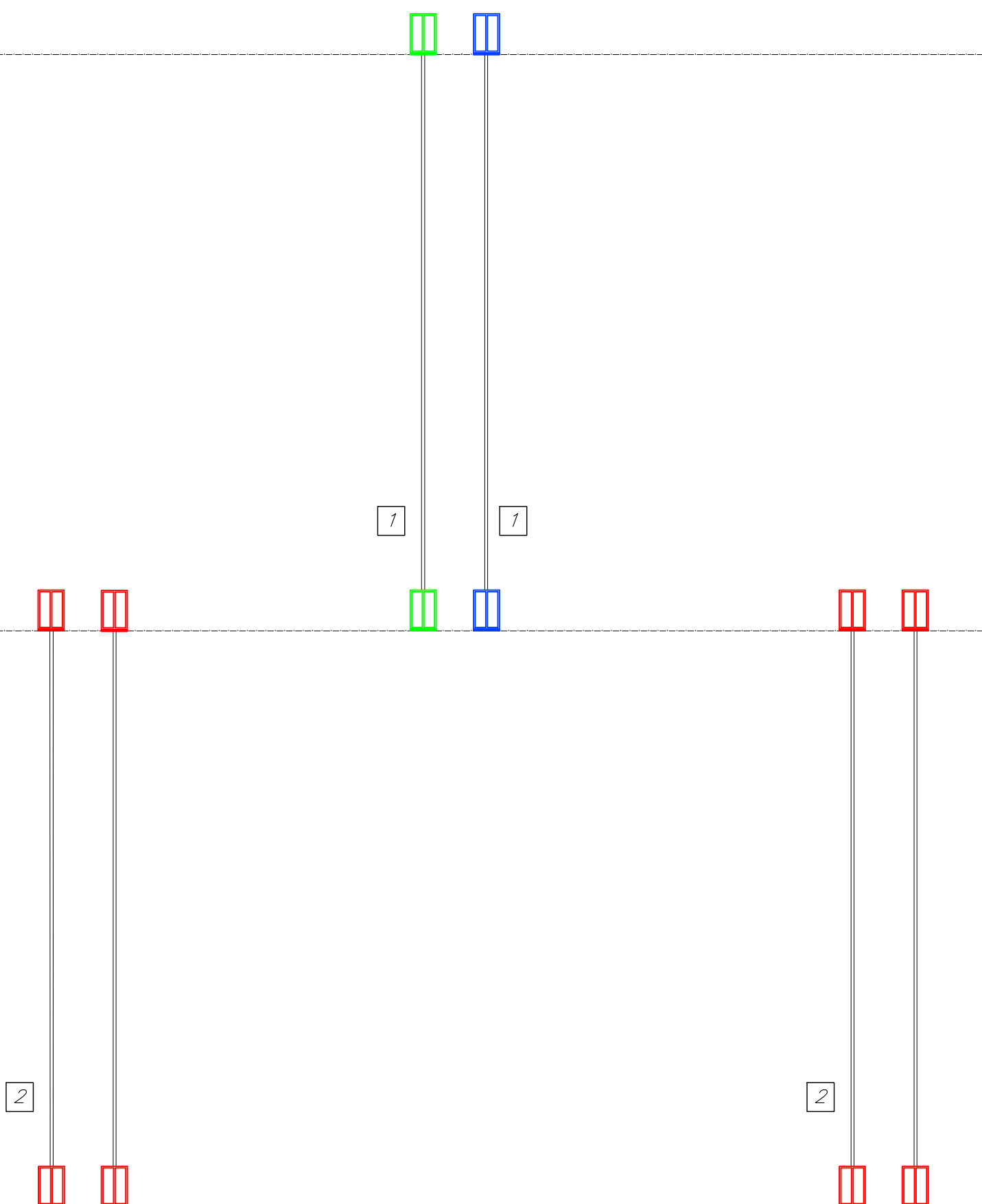


PIANO LIVELLO STRADA (QUOTA 15.75)

PIANO MEZZANINO QUOTA (8.75)

PIANO BANCHINE (QUOTA 0,00)



LEGENDA

	ASCENSORE 630 kg
	ASCENSORE 1000 kg
	MONTACARICHI 1000 kg
	QUANTITA'

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI ASCENSORI 630KG

DA.....	QUOTA 0
A.....	QUOTA 8.75
n°	4
DISLIVELLO (m)	8.75
PORTATA (kg)	650
PERSONE (N)	8
VELOCITA' REGIME (m/sec)	1
VELOCITA' LIVELLAMENTO (m/sec)	-
FERMATE (N)	2
TIPO	ELETTROMECCANICO
POTENZA (kW)	4

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI ASCENSORI 1000KG

DA.....	QUOTA 8.75
A.....	QUOTA 15.75
n°	1
DISLIVELLO (m)	7.00
PORTATA (kg)	1000
PERSONE (N)	13
VELOCITA' REGIME (m/sec)	1
VELOCITA' LIVELLAMENTO (m/sec)	-
FERMATE (N)	2
TIPO	ELETTROMECCANICO
POTENZA (kW)	5.7

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI MONTACARICHI

DA.....	QUOTA 8.75
A.....	QUOTA 15.75
n°	1
DISLIVELLO (m)	7.00
PORTATA (kg)	1000
PERSONE (N)	13
VELOCITA' REGIME (m/sec)	1
VELOCITA' LIVELLAMENTO (m/sec)	-
FERMATE (N)	2
TIPO	ELETTROMECCANICO
POTENZA (kW)	5.8

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI:

PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO

IMPIANTI MECCANICI  
 IM01 - FERMATA CASALNUOVO  
 IMPIANTO SOLLEVAMENTO VERTICALE  
 Schema d'assieme

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	REVISIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	IMPIANTI DI SEGNALAMENTO Ing. A. CARLUCCI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	DX	FV010A	001	A	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	BUIANO	14/06/18	ALAGGIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	F. BUIANO	
									30/06/18