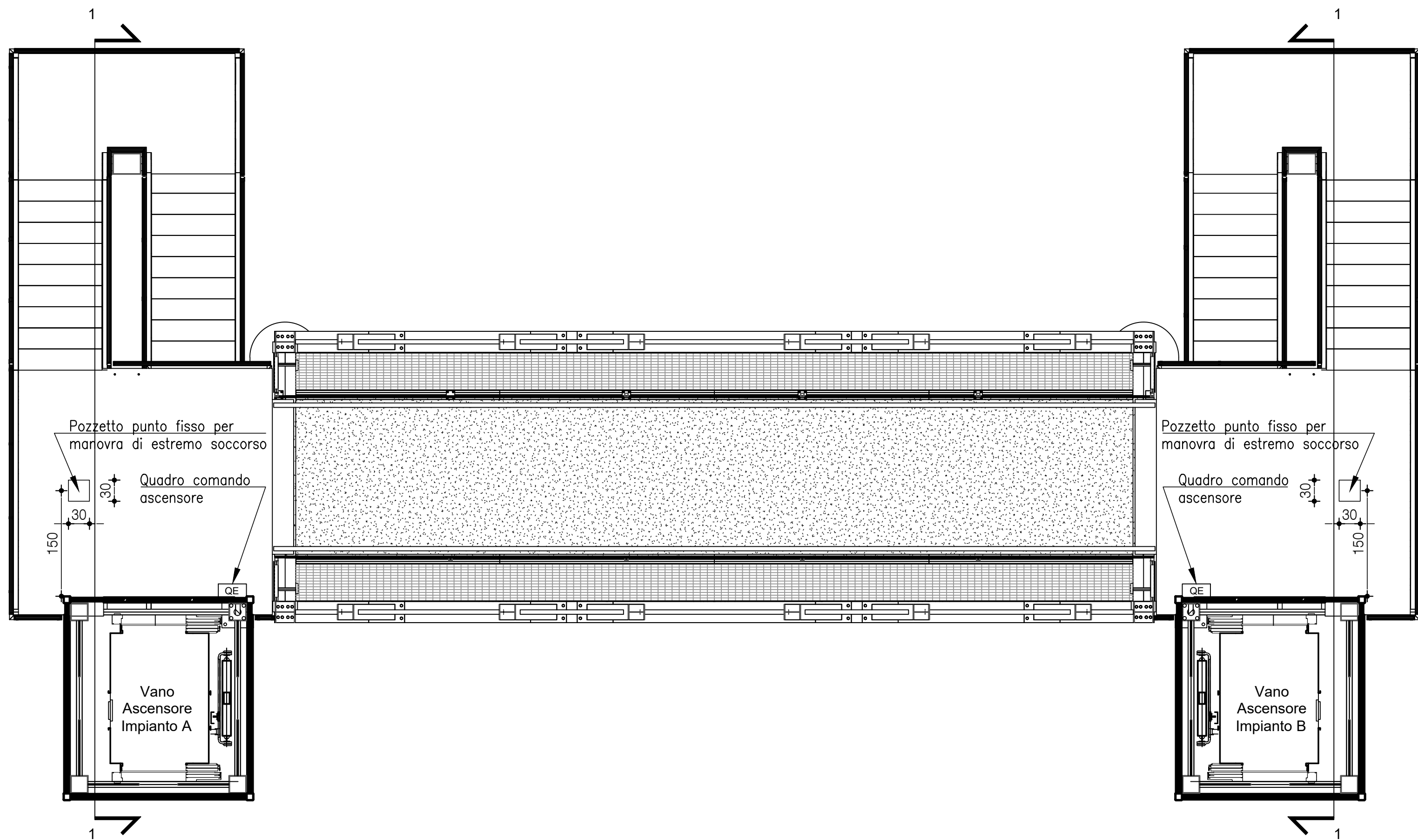


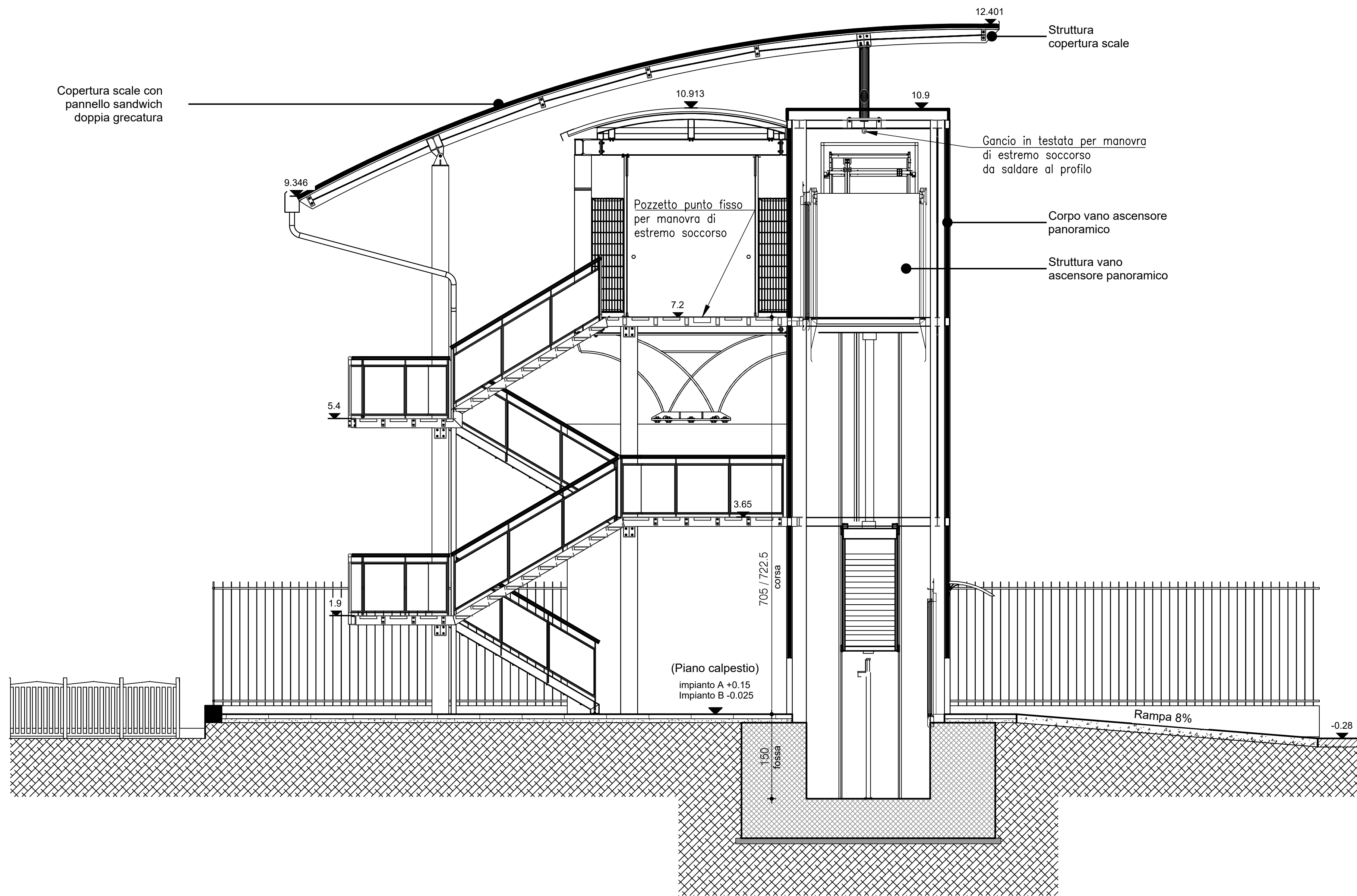
PIANTA PIANO TERRA



PIANTA PIANO PASSERELLA



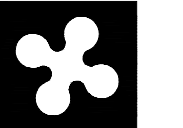
PIANTA TESTATE ASCENSORI




SEZIONE 1-1


CARATTERISTICHE NUOVI IMPIANTI ASCENSORI:

- CARATTERISTICHE GENERALI
- Portata e capienza 1.000 kg - 12 persone
- Velocità 0,6 m/s
- Numero fermate 2
- Numero accessi cabina 2
- Larghezza porta cabina 900 mm con scorrimento laterale
- Altezza porta cabina 2.100 mm
- Larghezza interna cabina 1.400 mm
- Profondità interna cabina 2.000 mm
- Altezza interna cabina 2.200 mm
- Cabina di tipo panoramico
- Alimentazione elettrica 400V - 50Hz
- Avviamento e regolazione tramite inverter
- CARATTERISTICHE MACCHINARIO E CIRCUITI ELETTRICI
- Motore di sollevamento Tipo: as. trifase in c.a.
- Potenza: kw 6
- Tensione: V 400
- Frequenza Hz 21,2
- Giri / minuto 160
- Corrente di Regime/Spunto: a 18



Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche





CODICE COMMISIA	PROGETTO	D.T.A. AUTORE	PROGETTO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
F310	D	d	022	LM	-	R0	1:50

LINEA MILANO-VARESE-LAVENO  
RISOLUZIONE PL LOCATE VARESINO - FASE 2  
Progetto Definitivo


IMPIANTI ASCENSORI  
Nuovi impianti ascensori MRL  
Planimetrie e sezione


Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	-	-

NORD\_ING  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Laura Striti

NORD\_ING Srl  
IL DIRETTORE  
Ing. Laura Striti

FERROVIENORD  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE  
IL DIRETTORE  
Ing. Andrea Lucia Passarelli

Progettista  
  
NORD\_ING FNM GROUP

Collaboratore  
  
NORD\_ING FNM GROUP

Redatto  
X  
Controllato  
X  
Approvato  
X  
Data  
Maggio 2024

0452-2021