



LEGENDA

--- Limite di intervento

LEGENDA SIMBOLI

- PROGETTO ACQUE NERE
- COLONNE DISCENDENTI (ESISTENTI)
- COLONNE DISCENDENTI (NUOVA REALIZZAZIONE)
- ELETTROFONIA DI COLLETTAMENTO
- SCARICHI ACQUE NERE A PAVIMENTO

LEGENDA TUBAZIONI

- RETE DI SCARICO ACQUE NERE (NUOVA REALIZZAZIONE A SOFFITTO)
- RETE DI SCARICO ACQUE NERE (NUOVA REALIZZAZIONE A PAVIMENTO)
- RETE DI SCARICO ACQUE NERE IN PRESSIONE (NUOVA REALIZZAZIONE)
- RETE DI SCARICO ACQUE NERE (ESISTENTI)
- ACQUA FREDDA

LEGENDA APPARECCHIATURE

- COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI DISCENDENTARI

Regione Lombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

COORDINATO	TITOLO	DATA	PROGETTO	CAPOGRUPPO	NUMERO	PROVINCIA	SCALA
Q.03	P	C	07/2	LM	1	RO	1:300

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto di fattibilità tecnica ed economica

ELABORATI GRAFICI  
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA  
Fabbricato di stazione - Impianti meccanici - Impianto idrico sanitario e scarichi - Piano Atrio

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

NORD.ING

NORD.ING S.R.L.  
IL DIRETTORE TECNICO  
Ing. Luca Tassi

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE PROGETTO ARCHITETTURA  
Il DIRETTORE  
Ing. Andrea Luca Tassi

Progettista

Collaborazione

Revisioni	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

PROGETTO

1191006

11/2024