



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico + Contatore ENEL incassati su armadio stradale. Armadio stradale in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. IP55, IK10, classe di isolamento II. Dotato di serrature di sicurezza antivandaliche" e "poggiato su zoccolo in cls. SOLO PREDISPOSIZIONE
	N°2 Tubi in PVC serie pesante diametro Ø 100 mm e profondità di posa 600 mm.
	Pozzetto ingresso cavi 45x45 cm in cls con coperchio in ghisa sferoidale C250 secondo normativa EN124

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/20	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q 0 3	P	e	0 0 7	IM	- -	R 0	1:200

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

ELABORATI GRAFICI
AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA
GALLERIA VIA SICCOLI - STATO DI PROGETTO - IMPIANTI ELETTRICI

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

NORD_ING
NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Laura Sirilli

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

Progettista

NORD_ING
FNMGROUP
Ing. Laura Sirilli
Settore:
Infrastrutture
n° A 23801
MILANO

Collaborazione

RPBW
Ing. Andrea Lucia Passarelli
Settore:
Infrastrutture
n° A 23801
MILANO

REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
KEG	M. FRANCHI	A. MICHORI	12/24

CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE
1191D06