

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. SICUREZZA, MANUTENZIONE ED INTEROPERABILITA'

PROGETTO PRELIMINARE

INTERVENTI UPGRADING DELLA RETE VIAGGIATORI - MI
NUOVO PRG DELLA STAZIONE DI MILANO LAMBRATE

SCHEMA AREE TECNOLOGIE E IMPIANTI

SCALA:

1:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM02 00 R 00 DX MD0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Corvini <i>[Signature]</i>	maggio 2014	G.M. Vinattieri <i>[Signature]</i>	maggio 2014	S. Borelli <i>[Signature]</i>	maggio 2014	M. Foresta maggio 2014 <i>[Stamp]</i>

File: NM0200R00DXMD0000001A.dwg

n. Elab.: X

SCOPO DEL DOCUMENTO








Il presente documento ha lo scopo di riportare sinteticamente le principali interfacce tra OO.CC. e IT per l'intervento in oggetto.

In particolare sono individuate le aree e i fabbricati necessari per l'installazione degli impianti dedicati all'esercizio ferroviario.

Trattandosi di progettazione preliminare, le progressive e le dimensioni individuate potranno subire delle ottimizzazioni nell'ambito delle successive fasi progettuali.

Per il dettaglio delle aree, dei fabbricati e delle OO.CC. si rimanda agli elaborati specialistici.

Legenda

	Infrastruttura esistente
	Interventi previsti nel PRG
	Nuova Galleria
	Galleria esistente
	Ponte/Sottovia esistente
	Prolungamento Ponte/Sottovia esistente
	Cabina TE

F.V. LAMBRATE

