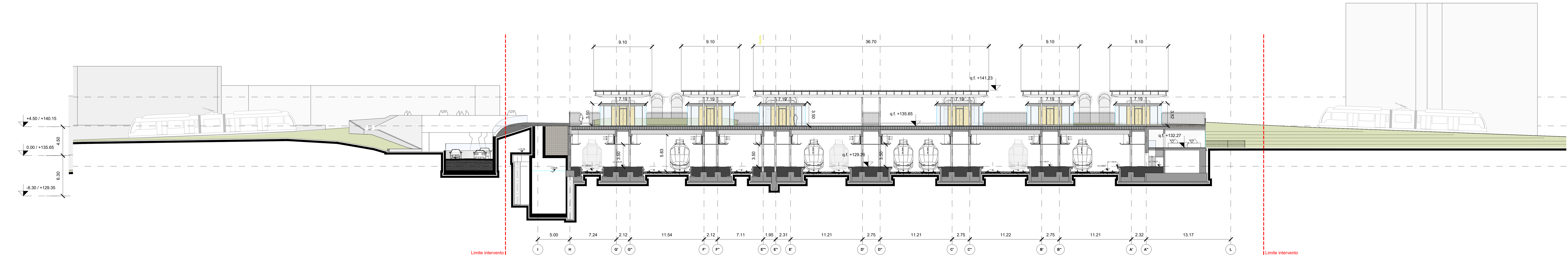
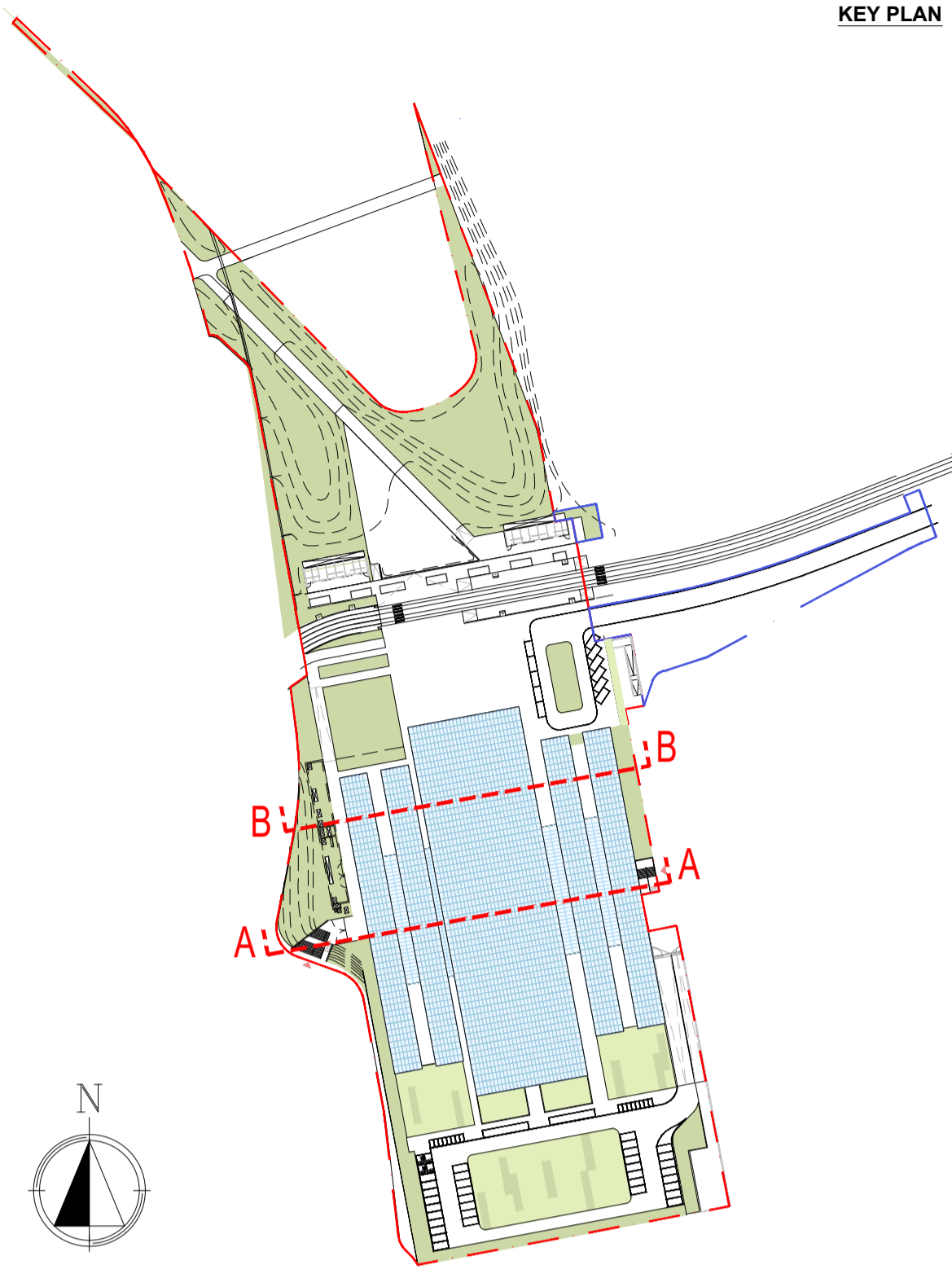


1 Sezione AA  
1:200



2 Sezione BB  
1:200



RegioneLombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Opere Pubbliche



FERROVIENORD  
FNMGROUP



NORD\_ING  
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	UTILE PROGETTAZIONE	D.F. e 2017/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NOMINALE OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	P	e	029	FB	-	R0	1:200

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

Fabbricato di Stazione e Piastra verde  
Architettura  
Fabbricato di stazione - Progetto architettonico - Sezioni trasversali 1 di 2

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
Revisioni	3			
	2			
	1			
	0	12/09/2017	PRIMA EMISSIONE	

NORD\_ING

INGEGNERIA S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE  
Ing. Andrea Lucchi Passerelli

FERROVIENORD

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE  
Ing. Andrea Lucchi Passerelli

Progettista



NORD\_ING  
FNMGROUP

Collaborazione



RPBW

Redatto

M. ZILLOTTO

Controllato

M. ZILLOTTO

Approvato

A. MELCHIONI

Data

11/09/2017

FILE: 0039e029FB-R0.dwg

mod. 7.5.03 rev. 01