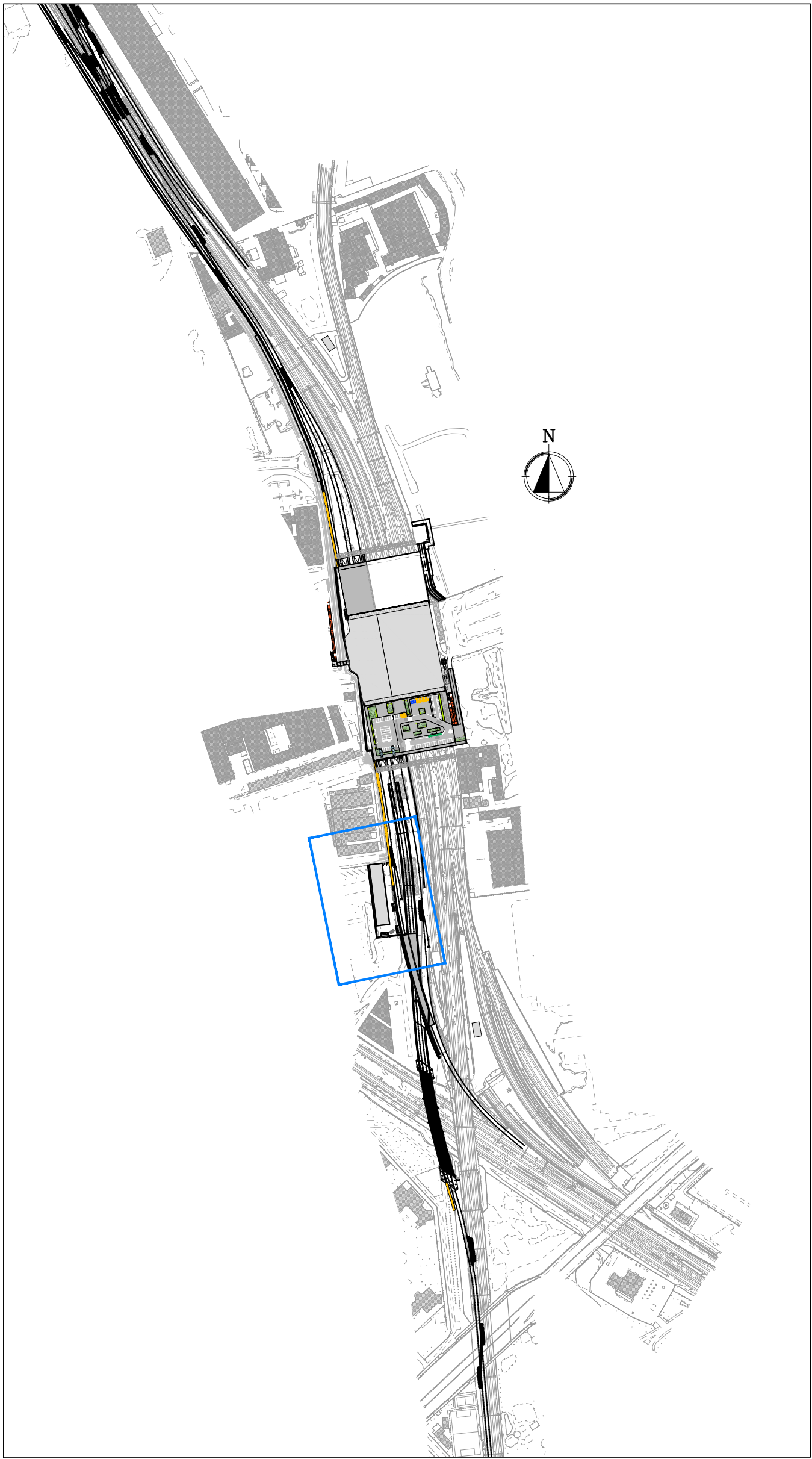
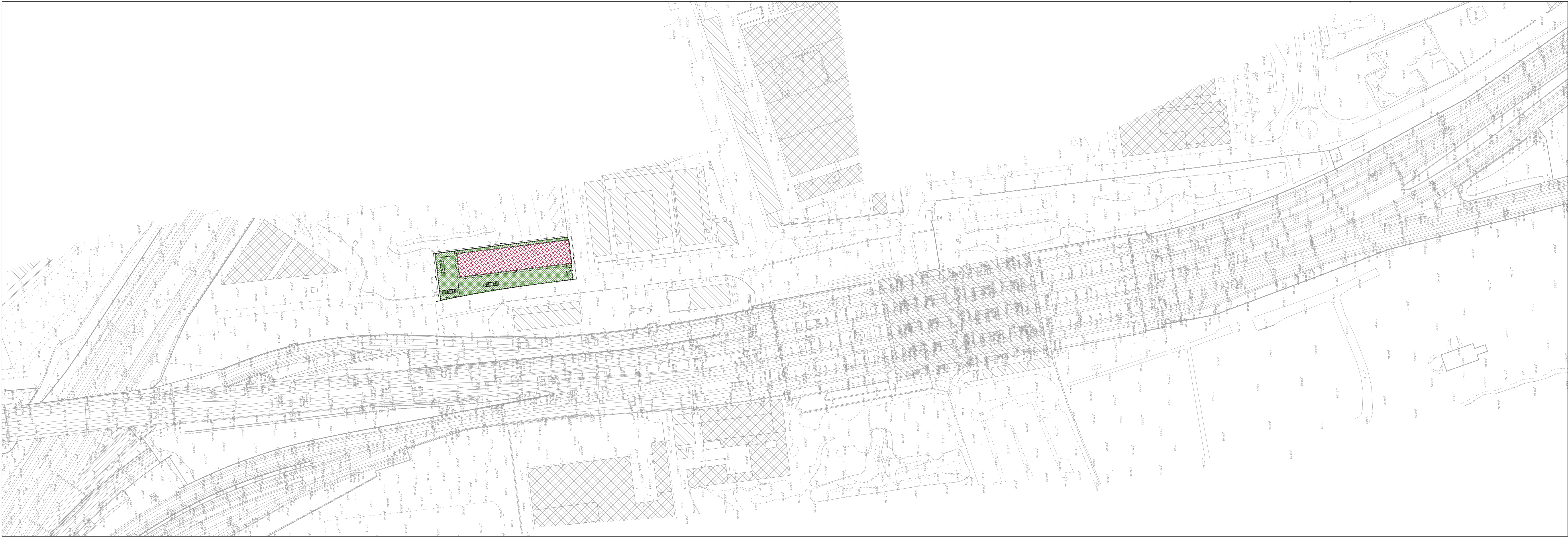
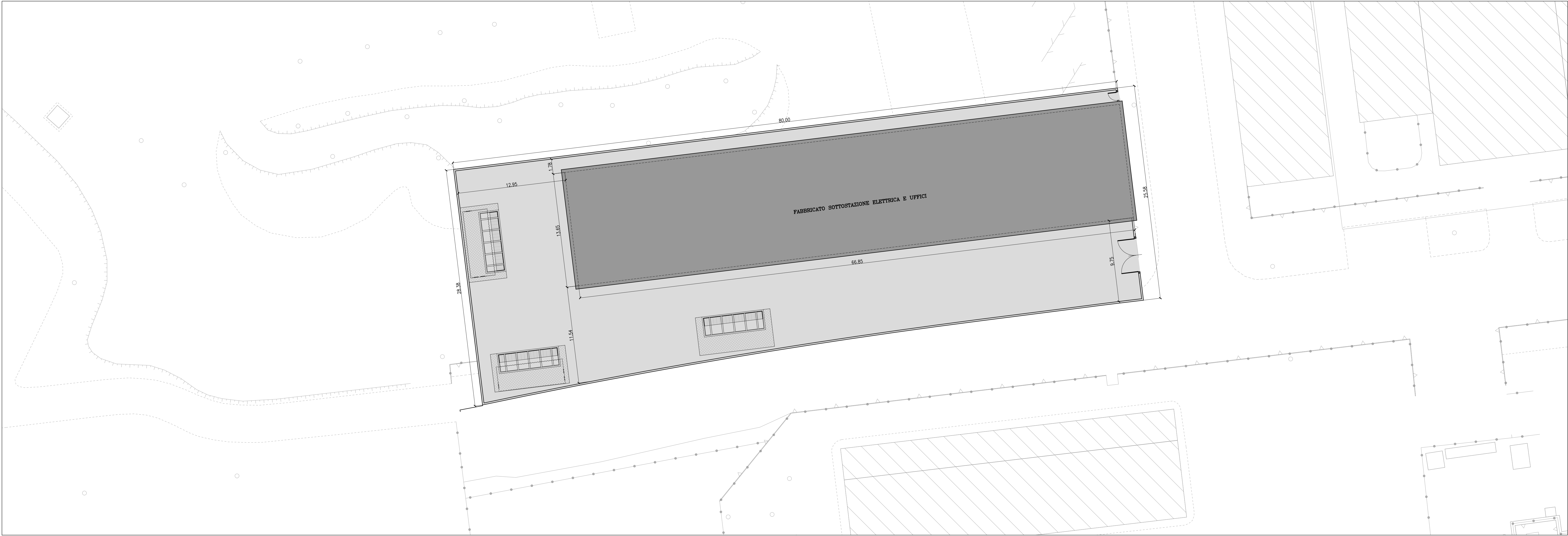


INQUADRAMENTO GENERALE
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:200



NOTE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03Dd116IT00R0

NOTE:

Sarà cura dell'affidatario della progettazione esecutiva verificare la rispondenza tra quanto previsto dal presente PD e il reale stato dei luoghi.



RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità





FOGLIO	PROGETTAZIONE	D.P.A.	PROGRESSIVO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
Q 03	D	d	135	FB	1	R0	Varie

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI
NUOVA SSE
INQUADRAMENTO GENERALE - PLANIMETRIA GENERALE

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	01/10/2020	Prima emissione	-	-



NORD_ING S.r.l.
Ingegnere
Ing. Antonio Vella



FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE STRUTTURALE
UFFICIO
Ing. Marco Mariani



Progettista



Collaborazione
RTP:
Mandataria
Ing. ANGELO MARINI
Ing. PAOLO MARINI
Mandante
E&G Engineering & Graphics S.r.l.
Via S. Rocco 10/11 - 20121 Milano

REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

ALLEGATO
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORI
Aut.

FILE:

mod. 7.5/03 rev.01