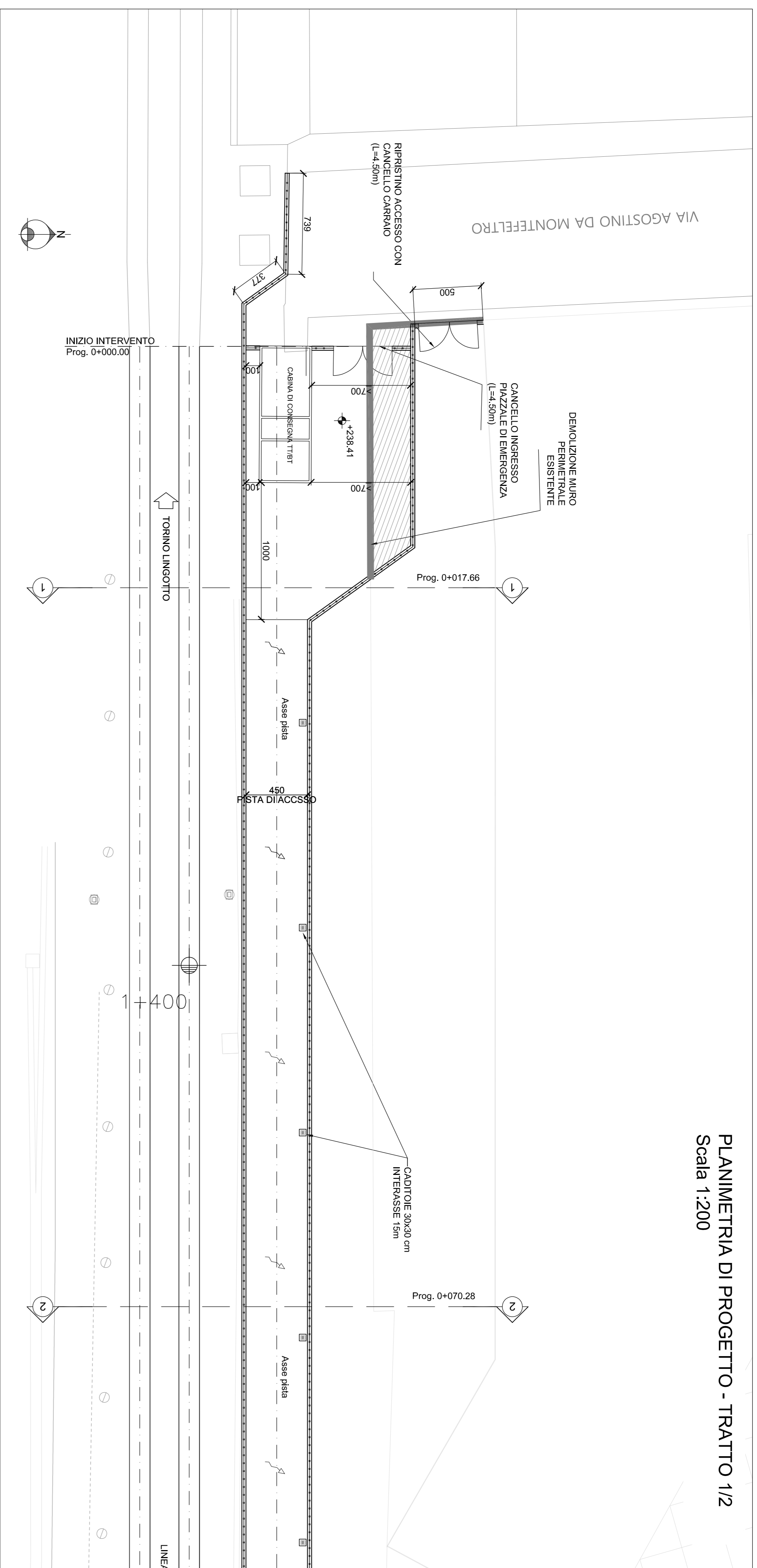
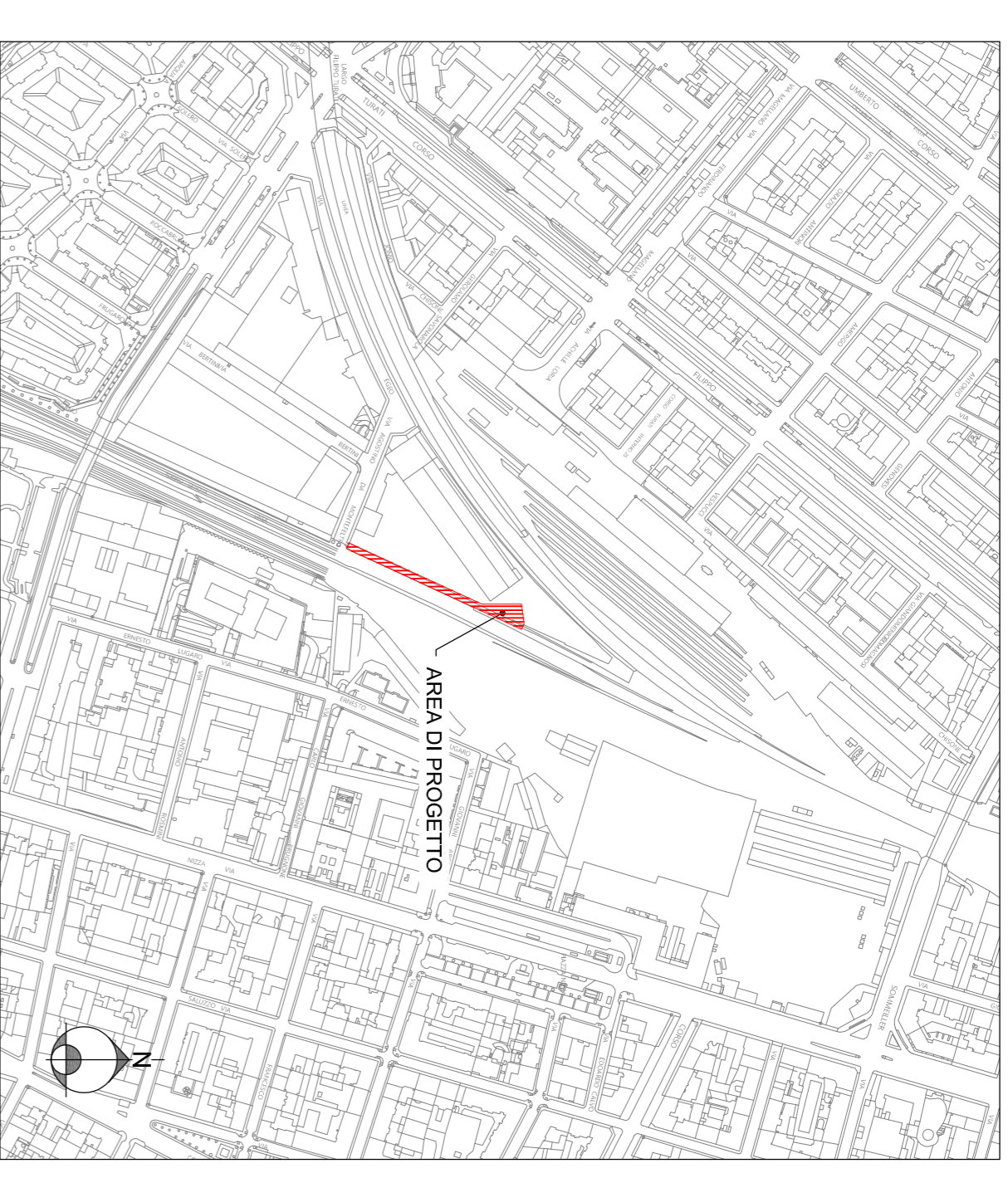


PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRATTO 1/2  
Scala 1:200



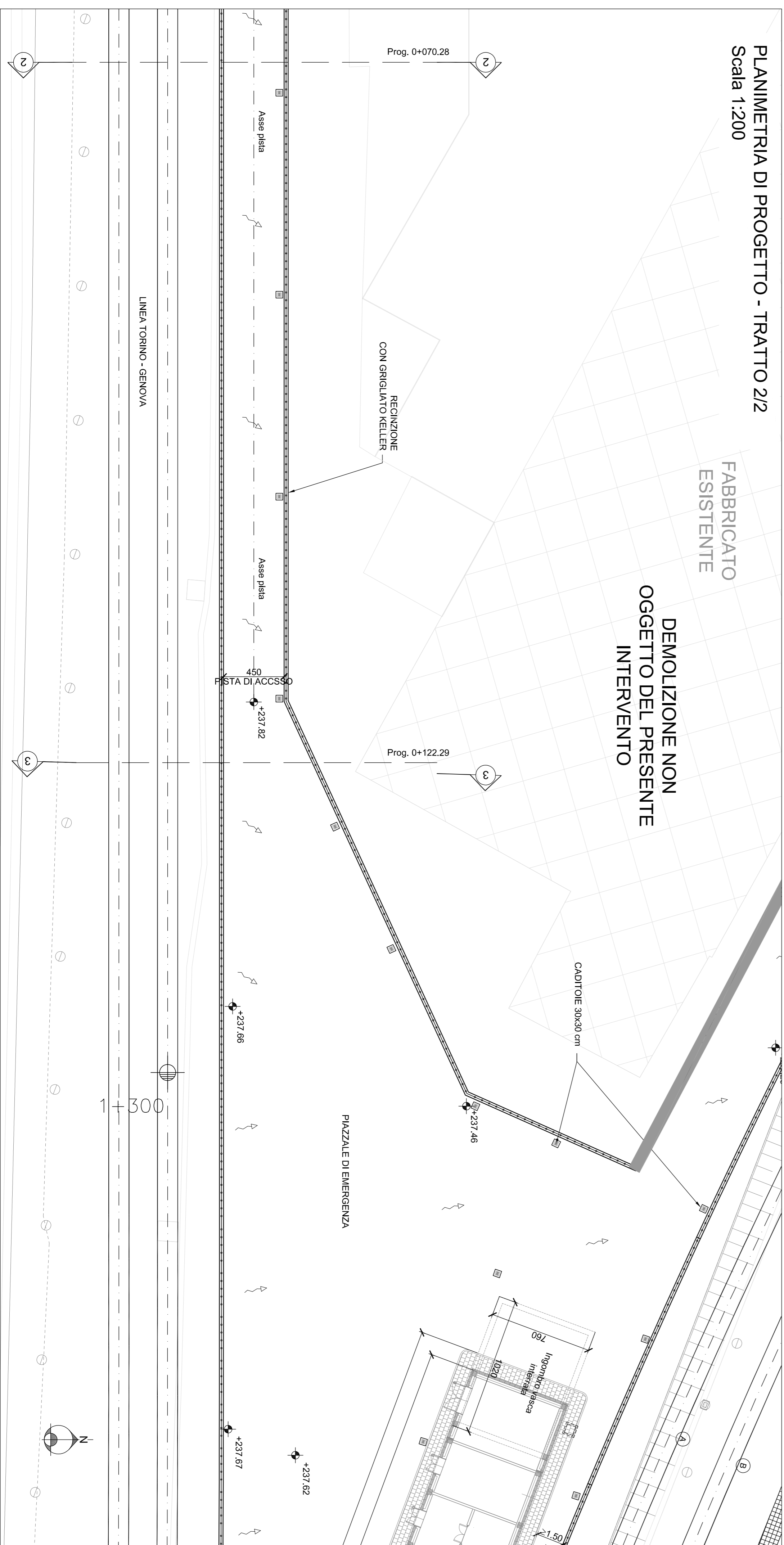
INQUADRAMENTO GENERALE  
Scala 1:5000



- LEGENDA
- (A) Linea esistente Porta Nuova-Porta Susa
  - (B) Bivio Dispari e Pari
  - (C) Linea Diretta Porta Nuova-Porta Susa
  - (D) Svinco Soggetti e 7°m

NOTA  
Per i particolari costruttivi ed i dettagli relativi al passaggio specifico documentazione di progetto.

PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRATTO 2/2  
Scala 1:200



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERRA**  
SERVIZIO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
PROGETTO DEFINITIVO  
NODO DI TORINO  
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSÀ - TORINO PORTA NUOVA

OPERE CIVILI  
FABBRICATO TECNOLOGICO PGEPA

Viabilità di accesso - Planimetria di progetto

SCALA:  
**1:200**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

NTOP 00 D 26 P 9 FA0000 012 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Gian
A	Emissione esecutiva	V. FERRARO	Apr. 2019	V. A. MARITTA	Mag. 2019	G. DE MICHELLE	Mag. 2019	
B	Emissione esecutiva	V. FERRARO	Feb. 2020	G. DE MICHELLE	Feb. 2020	G. DE MICHELLE	Feb. 2020	

ITALFERRA - U.O. INFRASTRUTTURE NORD  
Dott. Ing. Riccardo Sacchi  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
C.O. 01/2018 - 01/2019 - 01/2020

File: NTPOP023R9FA00000002B.dwg In. Ebb.