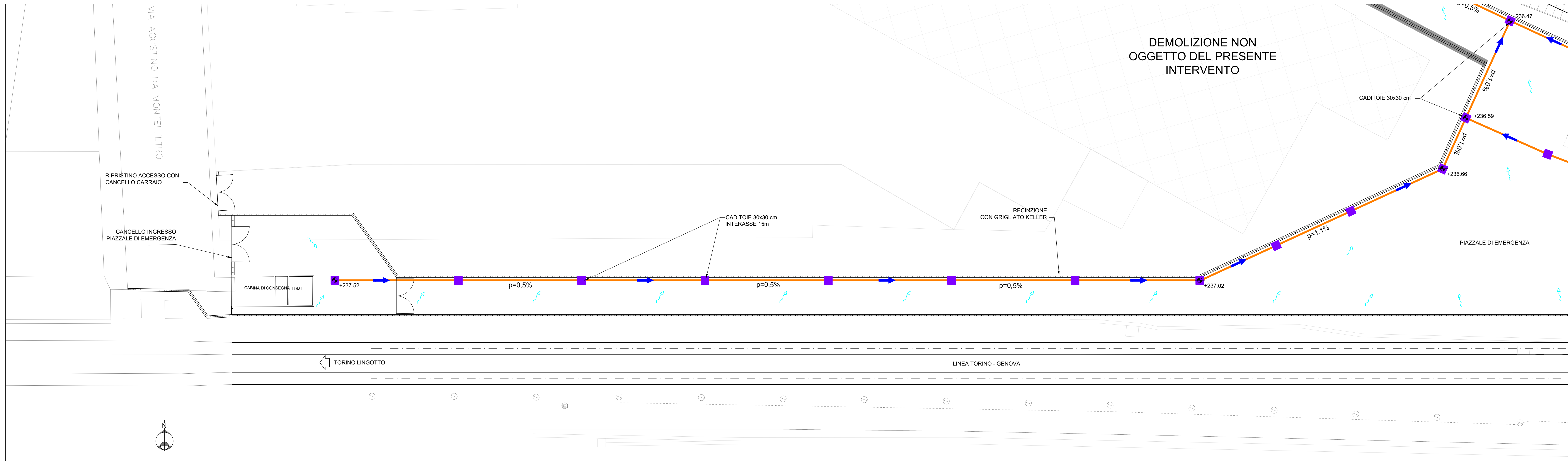


- LEGENDA**
- COLLETORE IN PEAD Ø500
 - CADITOIA 30x30
 - \downarrow 0,00,00 QUOTA DI SCORRIMENTO ACQUE
 - DIREZIONE SCOLO ACQUE
 - ~ DIREZIONE SCORRIMENTO ACQUE SUPERFICIALI



COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

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

OPERE CIVILI
 FABBRICATO TECNOLOGICO PGEP4

Planimetria smaltimento idraulico

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	V. PREGNO	Apr 2019	A. SABBATINI	Mag 2019	S. DE NICOLELLI	Mag 2019	
B	Emissione esecutiva	V. PREGNO	Feb 2020	A. SABBATINI	Feb 2020	S. DE NICOLELLI	Feb 2020	

File: NTP00026PFA0000008.dwg