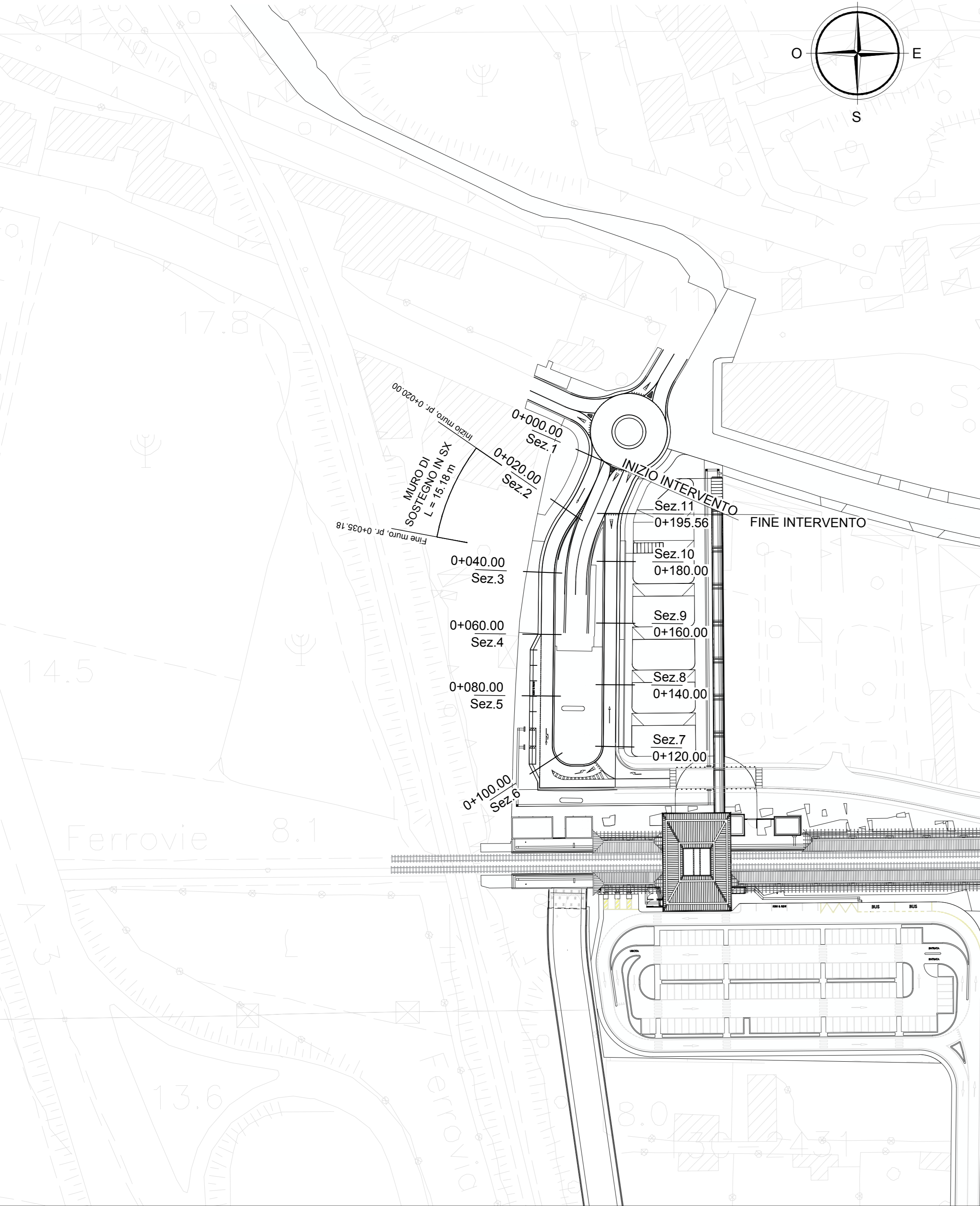
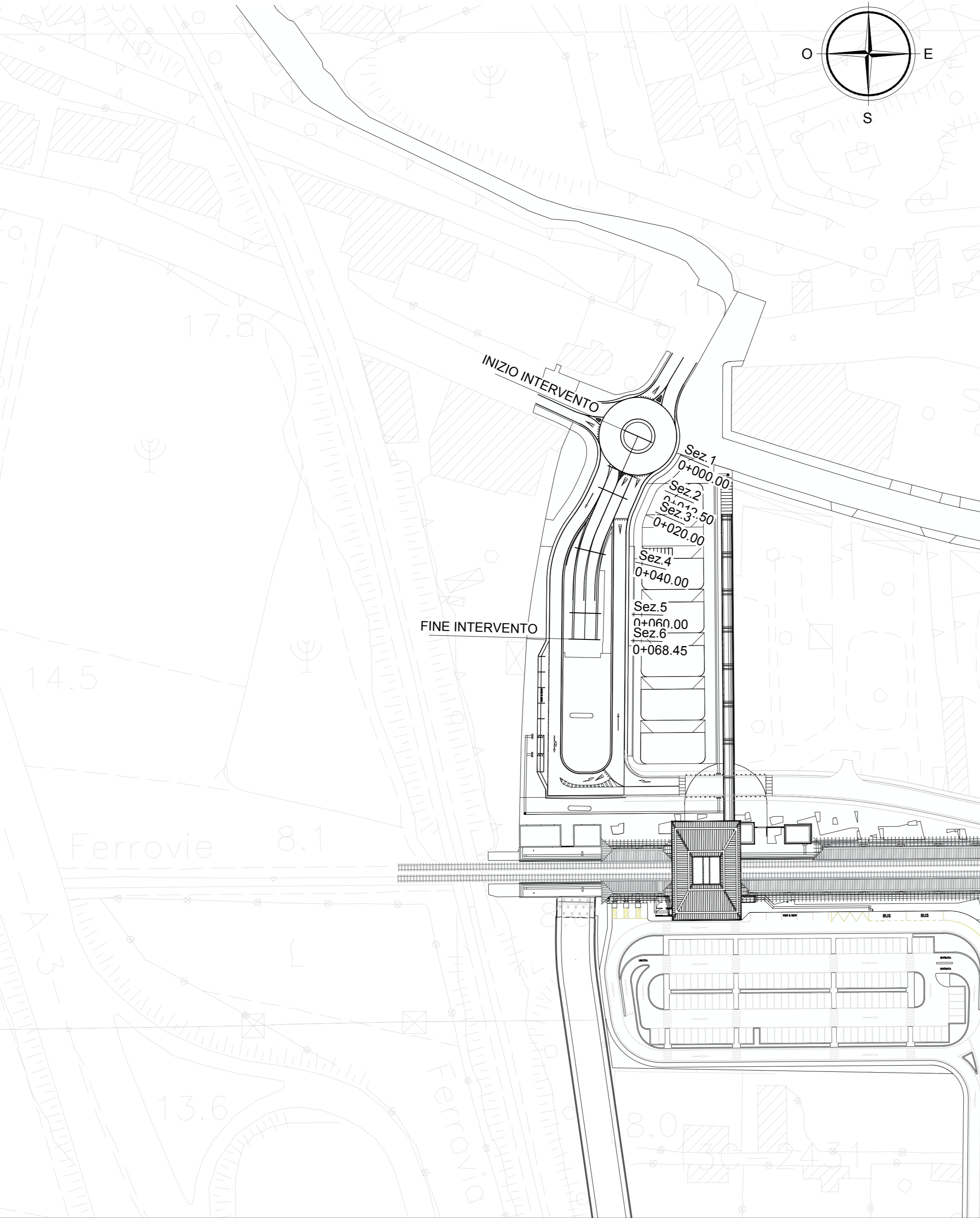


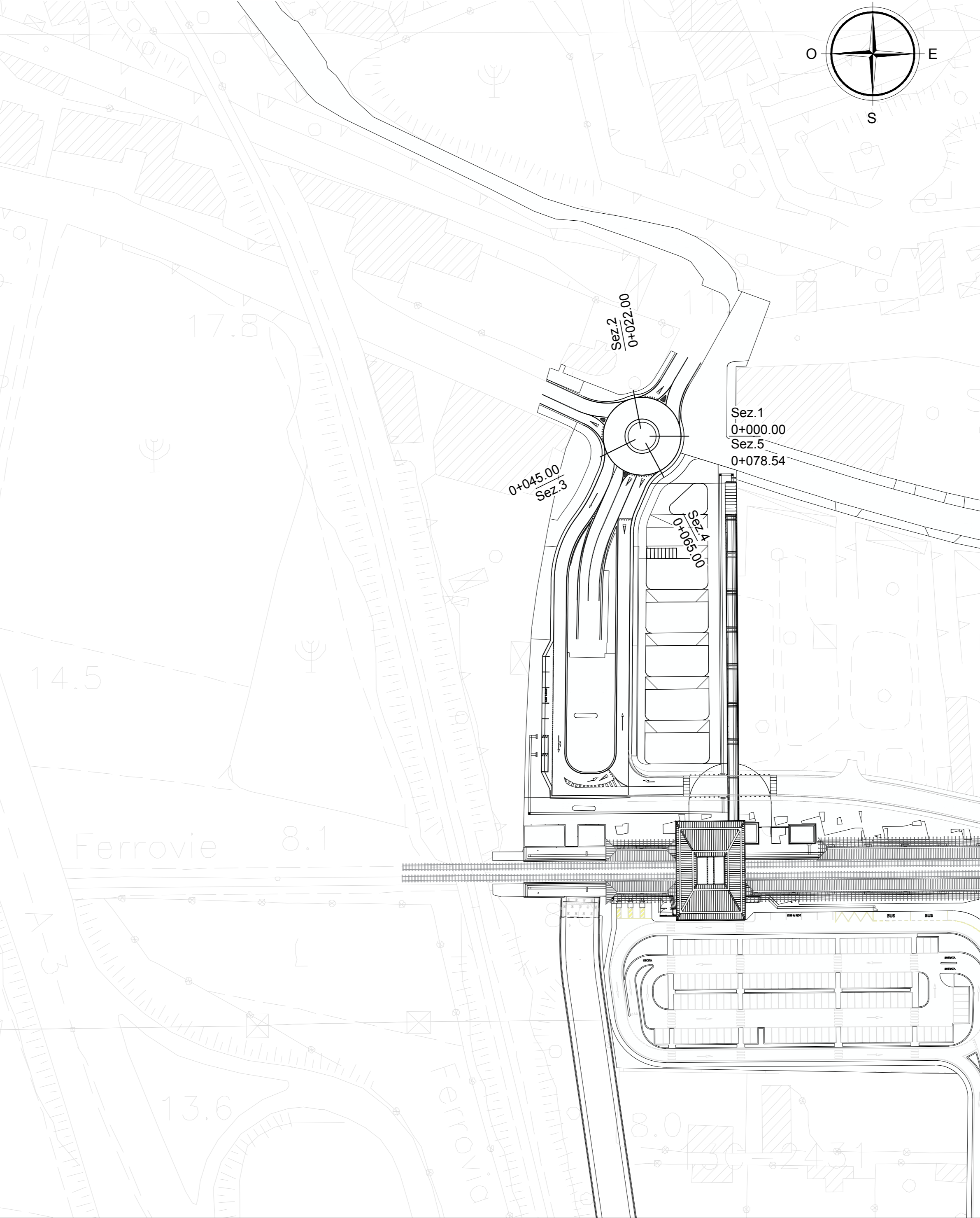
PLANIMETRIA DI PROGETTO RAMPA ACCESSO A NUOVA VIABILITÀ
Scala 1:1000



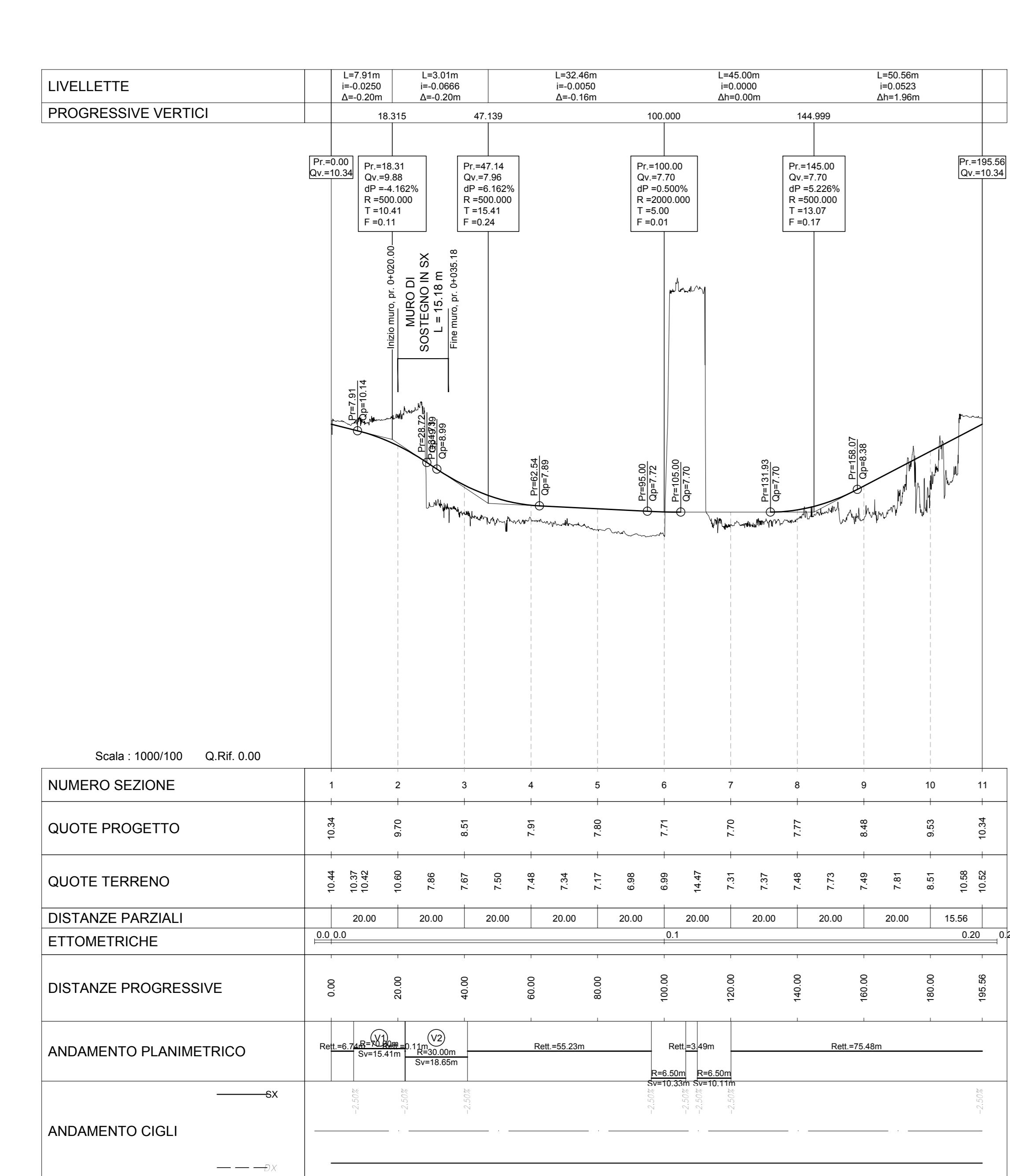
PLANIMETRIA DI PROGETTO VIABILITÀ DA CAVALCAVIA ESISTENTE
Scala 1:1000



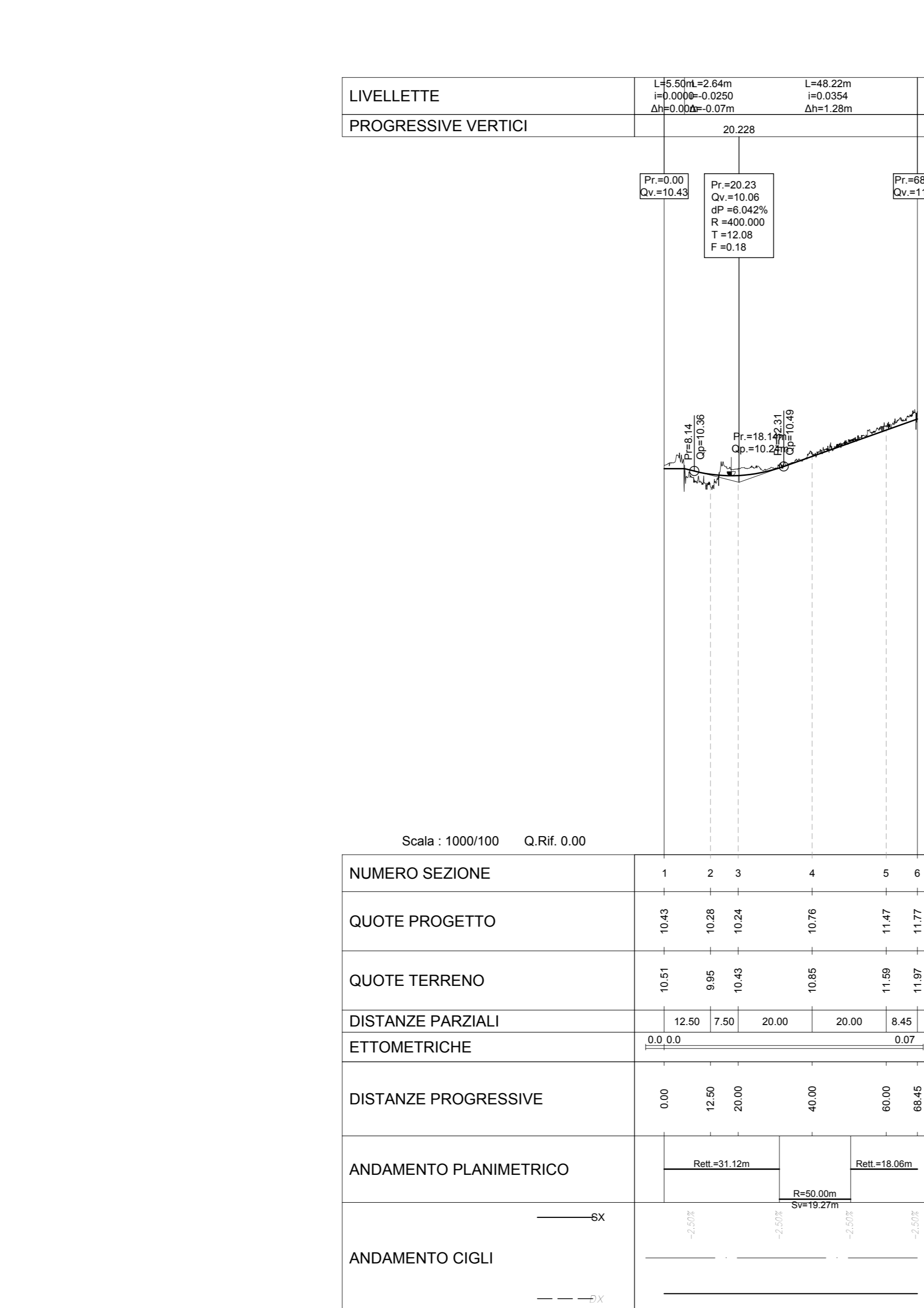
PLANIMETRIA DI PROGETTO NUOVA ROTATORIA
Scala 1:1000



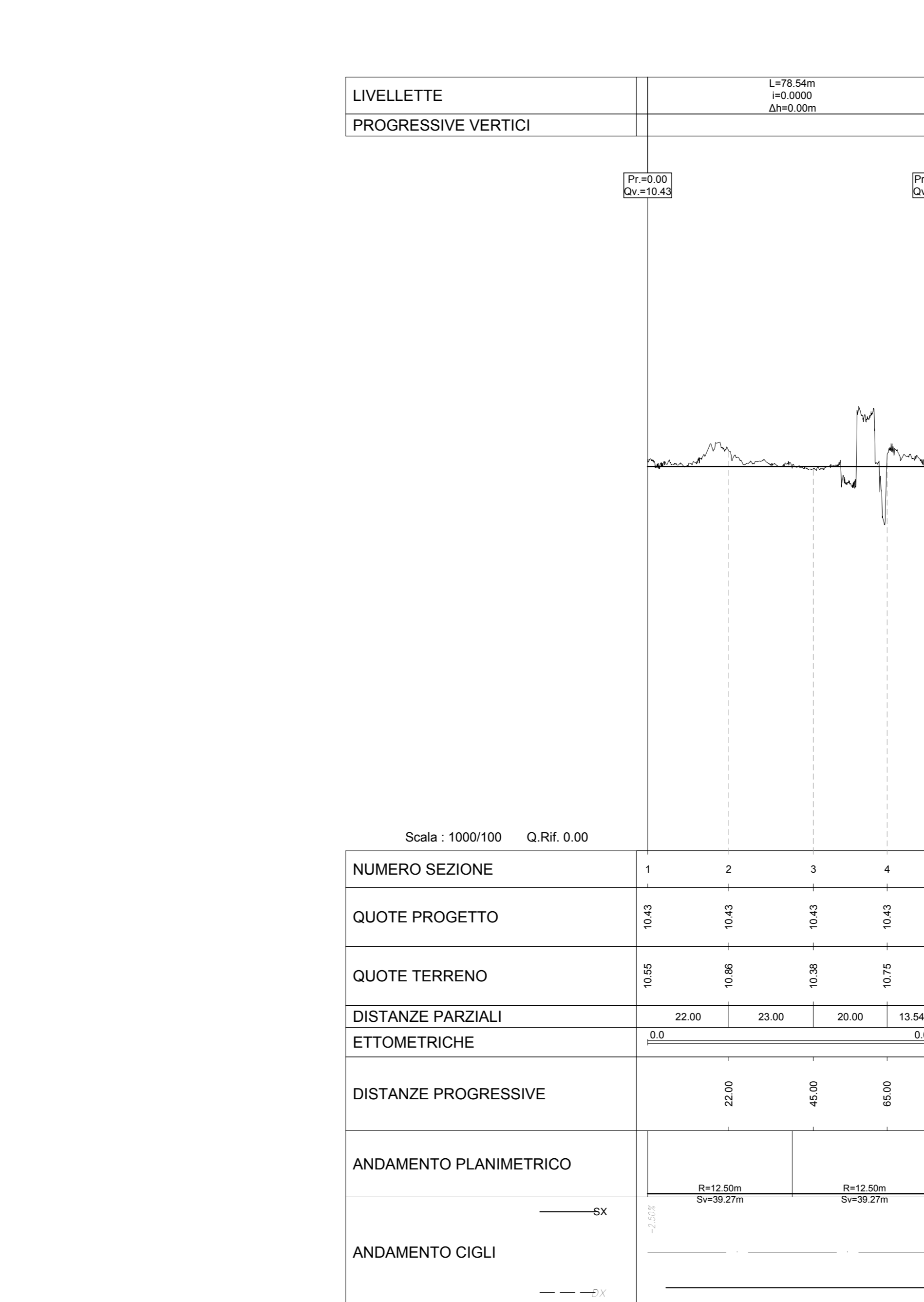
PROFILO LONGITUDINALE RAMPA ACCESSO A NUOVA VIABILITÀ
Scala 1:1000/100



PROFILO LONGITUDINALE VIABILITÀ DA CAVALCAVIA ESISTENTE
Scala 1:1000/100



PROFILO LONGITUDINALE NUOVA ROTATORIA
Scala 1:1000/100



COMMITTENTE
RFI
R.F.I. - FERROVIARIA ITALIANA

SOGGETTO TECNICO
DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI

PROGETTAZIONE
MANDATARIA: **CODING** GENERAL ENGINEERING & PLANNING
MANDANTE: **POLITECNICA** EDIZIONE TORINO
SWS
CODING S.R.L. POLITECNICA SOC. COOP. SWS ENGINEERING S.P.A.

HUB DI INTERSCAMBIO FERROVIARIO DI POMPEI
PROGETTO DEFINITIVO VIABILITÀ

NUOVA ROTATORIA
Planimetria di progetto e profilo longitudinale

SCALA: 1:1000

PROGETTO	ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOTA DEC.	TITOLO DOC.	SCALA	NUM.	REV.
3205	20	S01	PD	PM00	PL	SV	E03A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	B. Fimani	L. Nardari	P. Luciani	12/10/20	G. Ggobbi	12/10/20

Controllo Qualità
QA: Verificato: [] Approvato: [] Autorizzato: []
QC: F. Blotini / P. Luciani / R. Vargasi / E. Ggobbi

POSIZIONE ARCHIVIO
LIBRERIA: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
SIELE TECNICA: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
NOTA DEC.: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
NUMERAZIONE: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Verificato e Timbrato: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Data: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Consolidato: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Data: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Annullato: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Data: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []