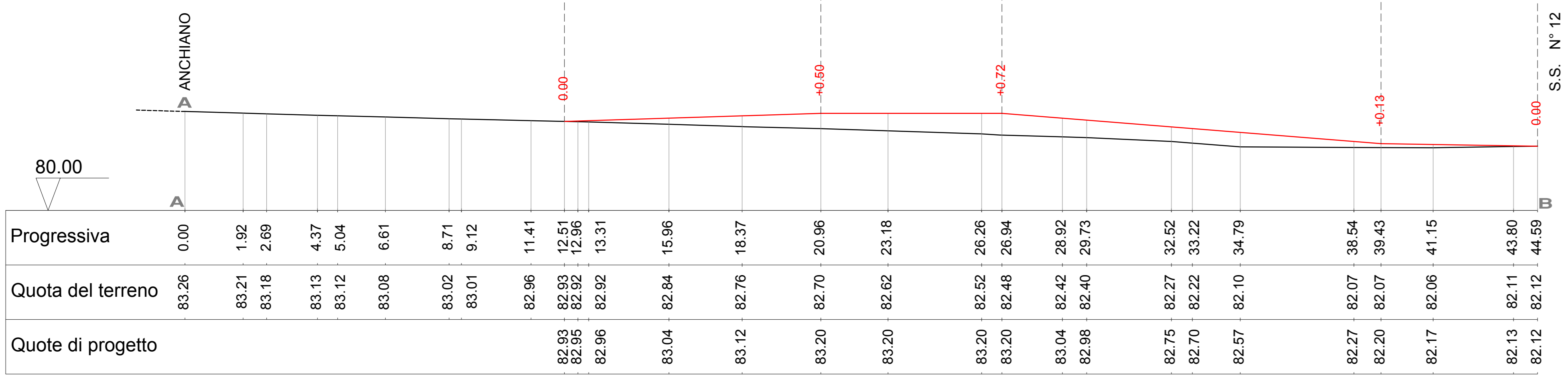


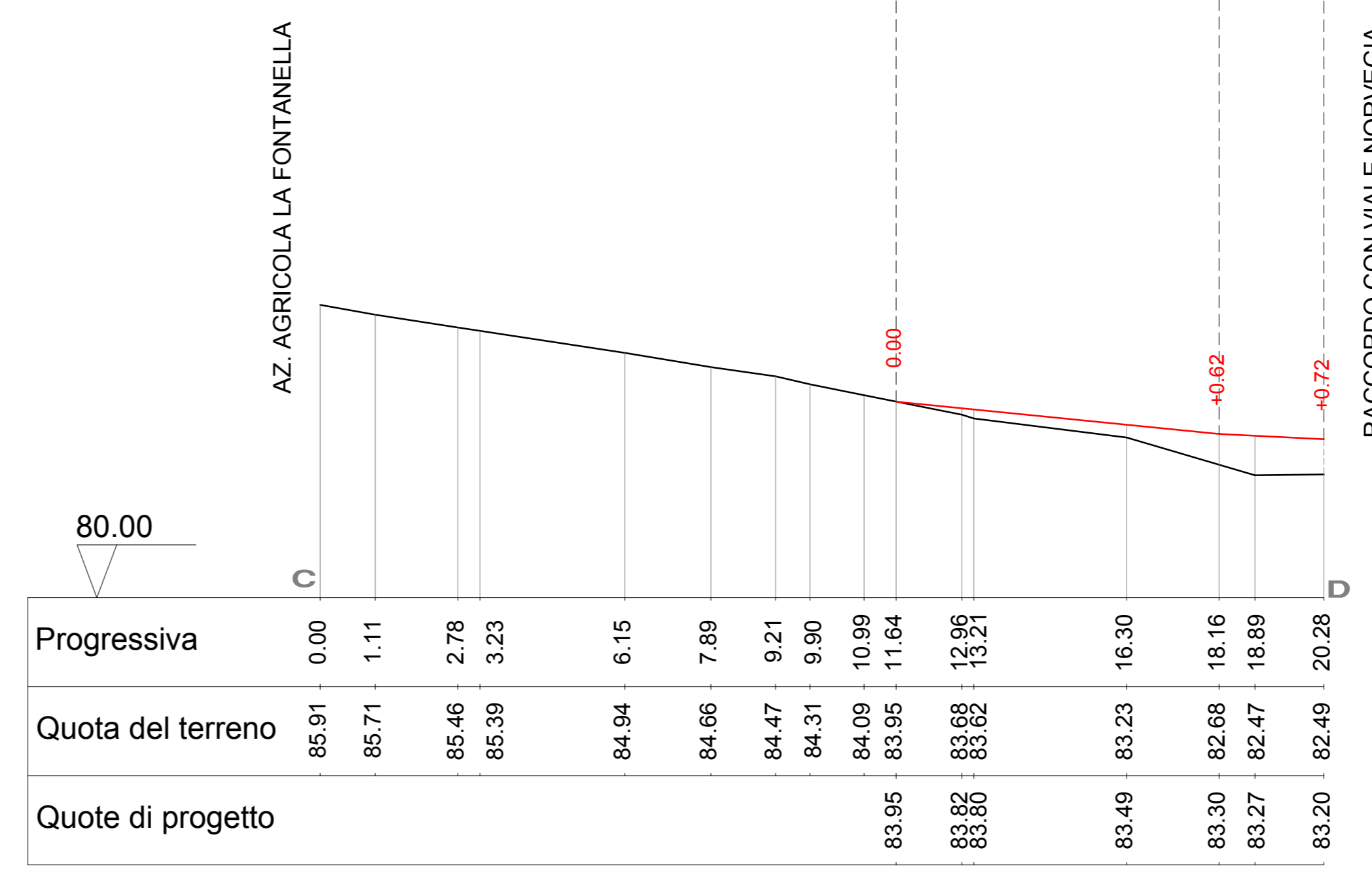
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	Dislivello = 0.27	L = 9.45	i = 0.032
	Dislivello = 0.00	L = 5.98	i = 0.000
	Dislivello = 1.00	L = 12.40	i = -0.080
	Dislivello = 0.08	L = 5.16	i = -0.015



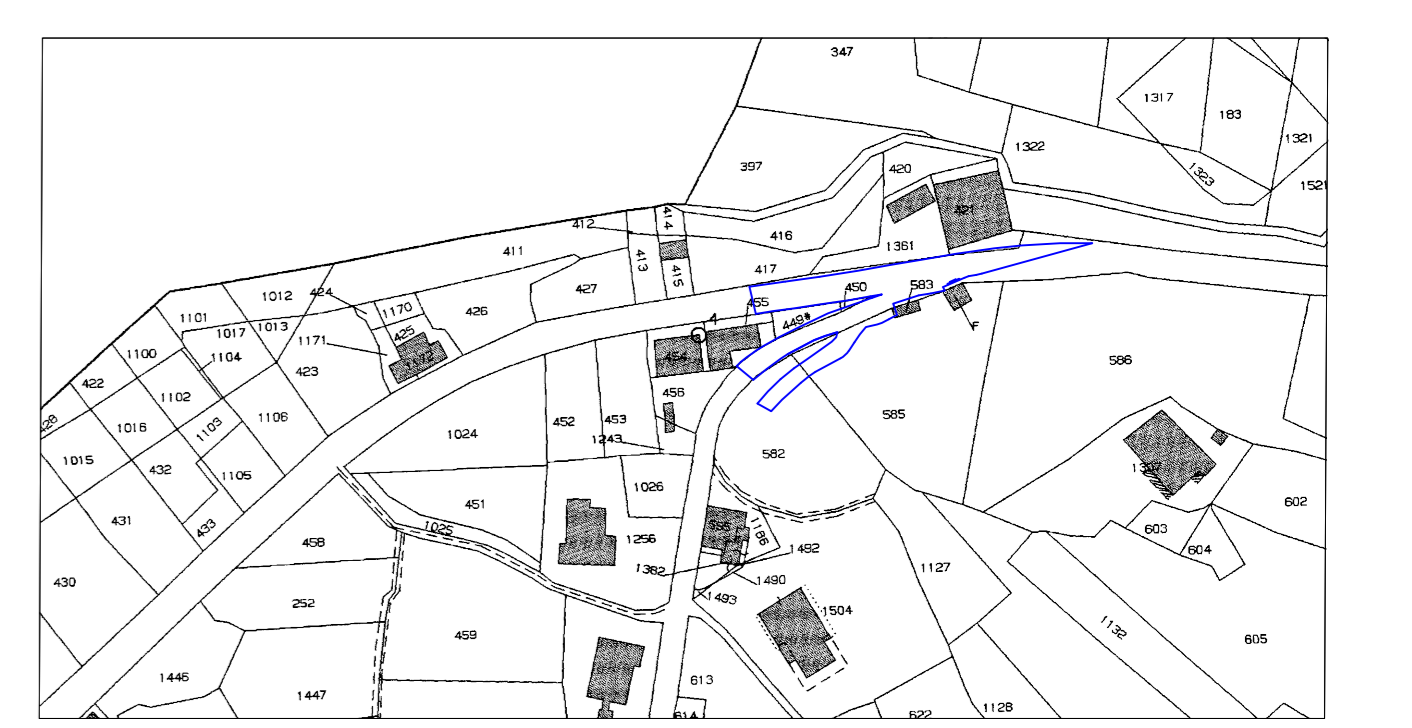
PROFILO LONGITUDINALE VIALE NORVEGIA TRATTO A-B

PROFILO STATO ATTUALE
 PROFILO STATO MODIFICATO

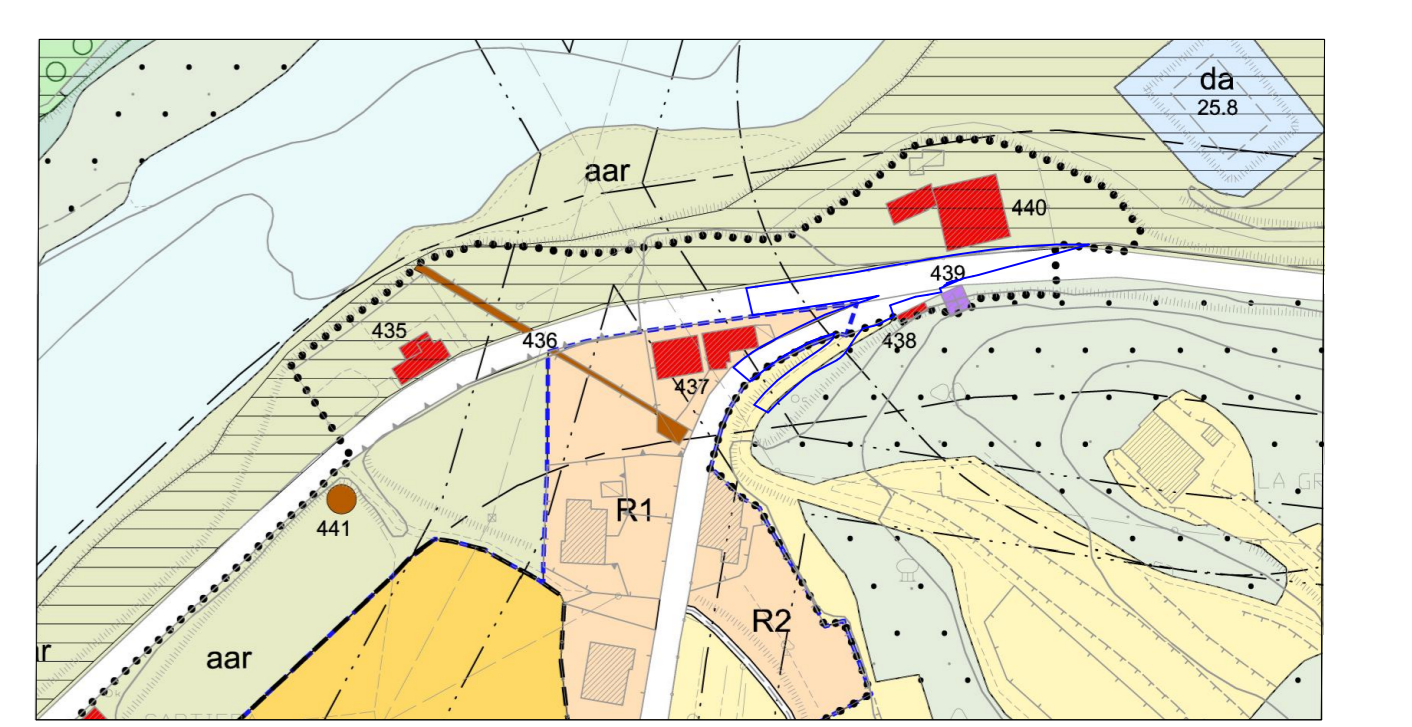
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	Dislivello = -1.96 m	L = 11.64 m	i.med = -0.168
	Dislivello = 0.65 m	L = 0.52 m	i = -0.997
	D = 0.10 m	L = 2.12 m	i = -0.047



PROFILO LONGITUDINALE RACCORDO CON PRIVATI TRATTO C-D



ESTRATTO CARTOGRAFIA CATASTALE
SCALA 1:2000

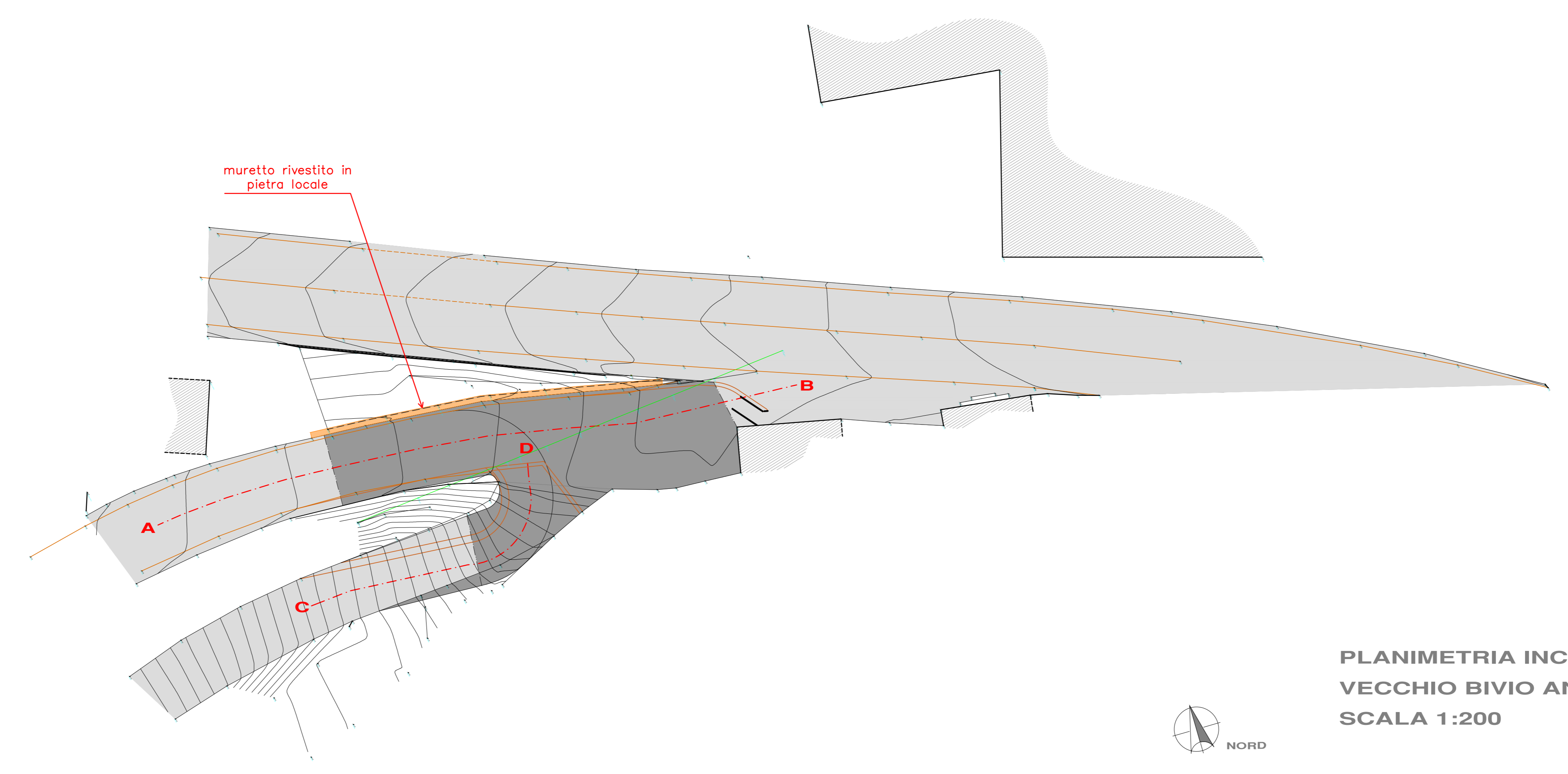


ESTRATTO REGOLAMENTO URBANISTICO VIGENTE
SCALA 1:2000

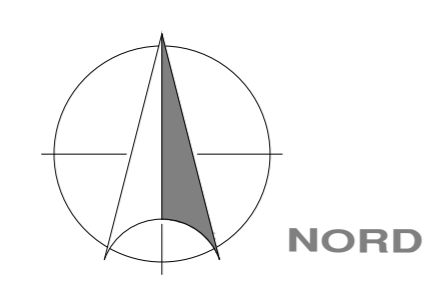
PERIMETRO AREA D'INTERVENTO

LEGENDA

- CURVE DI LIVELLO EQUIDISTANZA 1.00m
- CURVE DI LIVELLO EQUIDISTANZA 0.20m
- LINEA ELETTRICA BASSA TENSIONE
- MURETTO DI NUOVA PREVISIONE
- PUNTI RILEVATI CON QUOTE ALTIMETRICHE
- PORZIONE MODIFICATA DELLA STRADA DI NUOVA PREVISIONE
- STRADE ESISTENTI
- GUARD RAIL DI NUOVA INSTALLAZIONE
- PROFILI LONGITUDINALI NUOVO TRATTO VIARIO
- STRISCE BIANCHE



PLANIMETRIA INCROCIO VECCHIO BIVIO ANCHIANO
SCALA 1:200



PLURISTUDIO
 tecnico professionale
 dott. ing. andrea palagi
 geom. vincenzo giovannini
 geom. rossano silvestri

55023 BORGO A MOZZANO (LU) Via Roma, 30d Tel. 0583/888910 Tel./FAX 0583/88282 P. I.V.A. 00328890462 email: info@pluristudio.com

COMMITTENTE COMUNE DI BORGO A MOZZANO VIA ROMA, BORGO A MOZZANO – LUCCA	IL PROGETTISTA DOTT.ING. A. PALAGI
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA NUOVA INTERSEZIONE A ROTATORIA FRA LA S.S. N°12 ED IL PAESE DI ANCHIANO	
DISEGNO PLANIMETRIA D'INSIEME BIVIO ESISTENTE SOVRAPPONESTA AL RILIEVO, ESTRATTO R.U. ESTRATTO CATASTALE, PROFILI LONGITUDINALI	TAV. N. 4.10 NS. RIF. 019/2012 SCALA VARIE DATA LUG. 017
ELABORATI PROGETTO DI FATTIBILITÀ.DWG	FILE PDF Tav4.10.PlanimetriaBivEsist.pdf