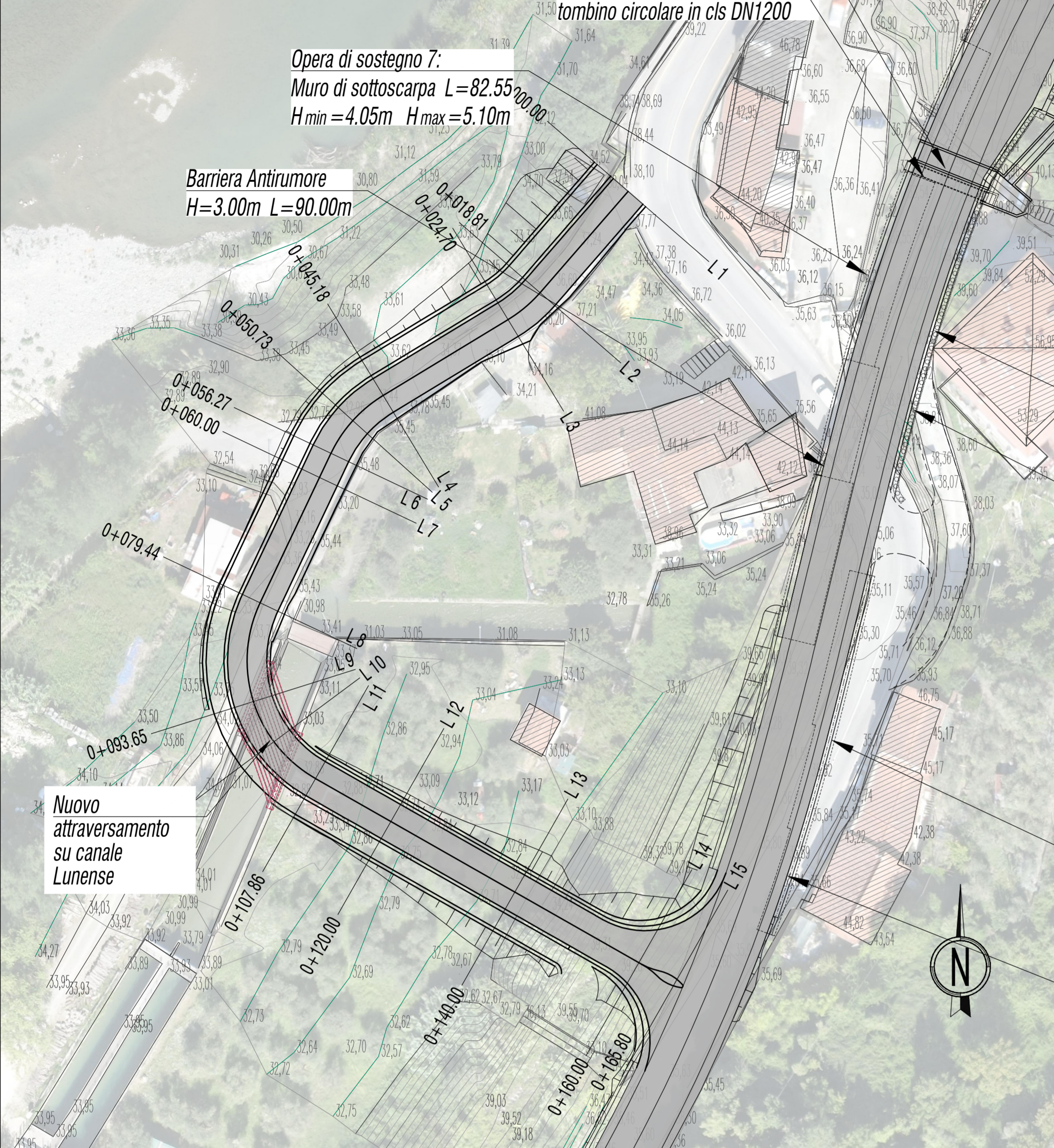
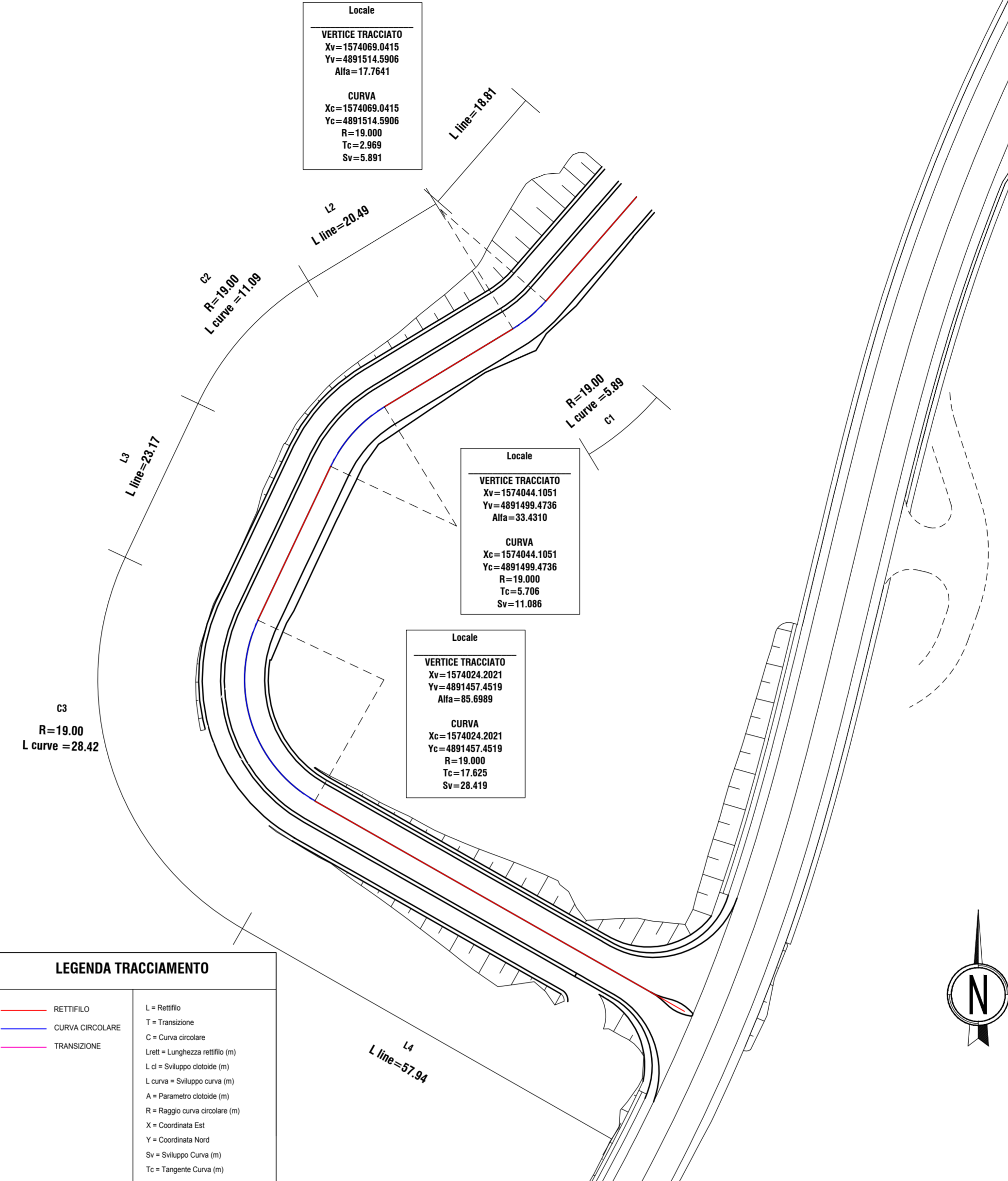


VIABILITÀ LOCALE - PLANIMETRIA DI PROGETTO - scala 1:1000



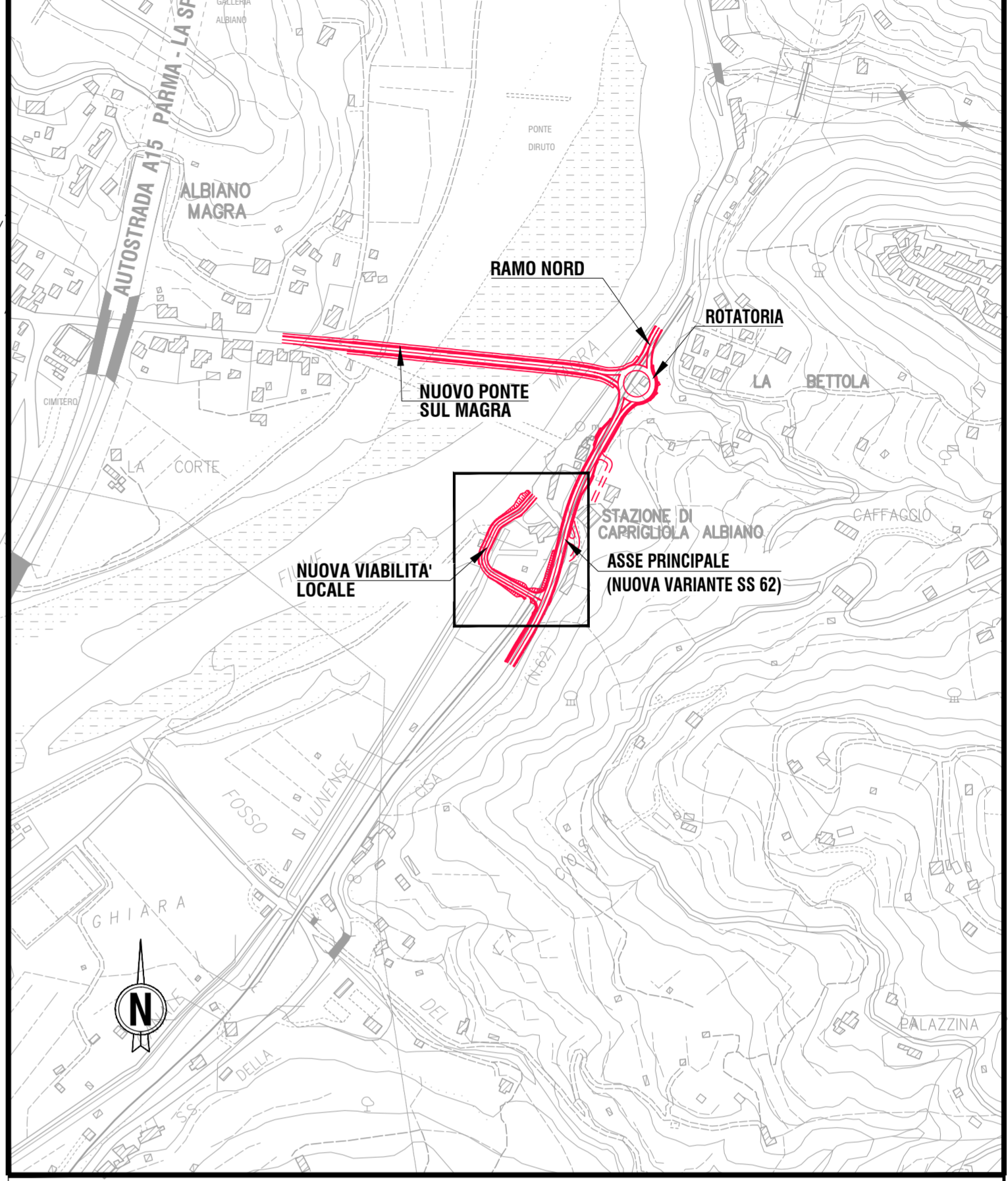
VIABILITÀ LOCALE - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - scala 1:1000



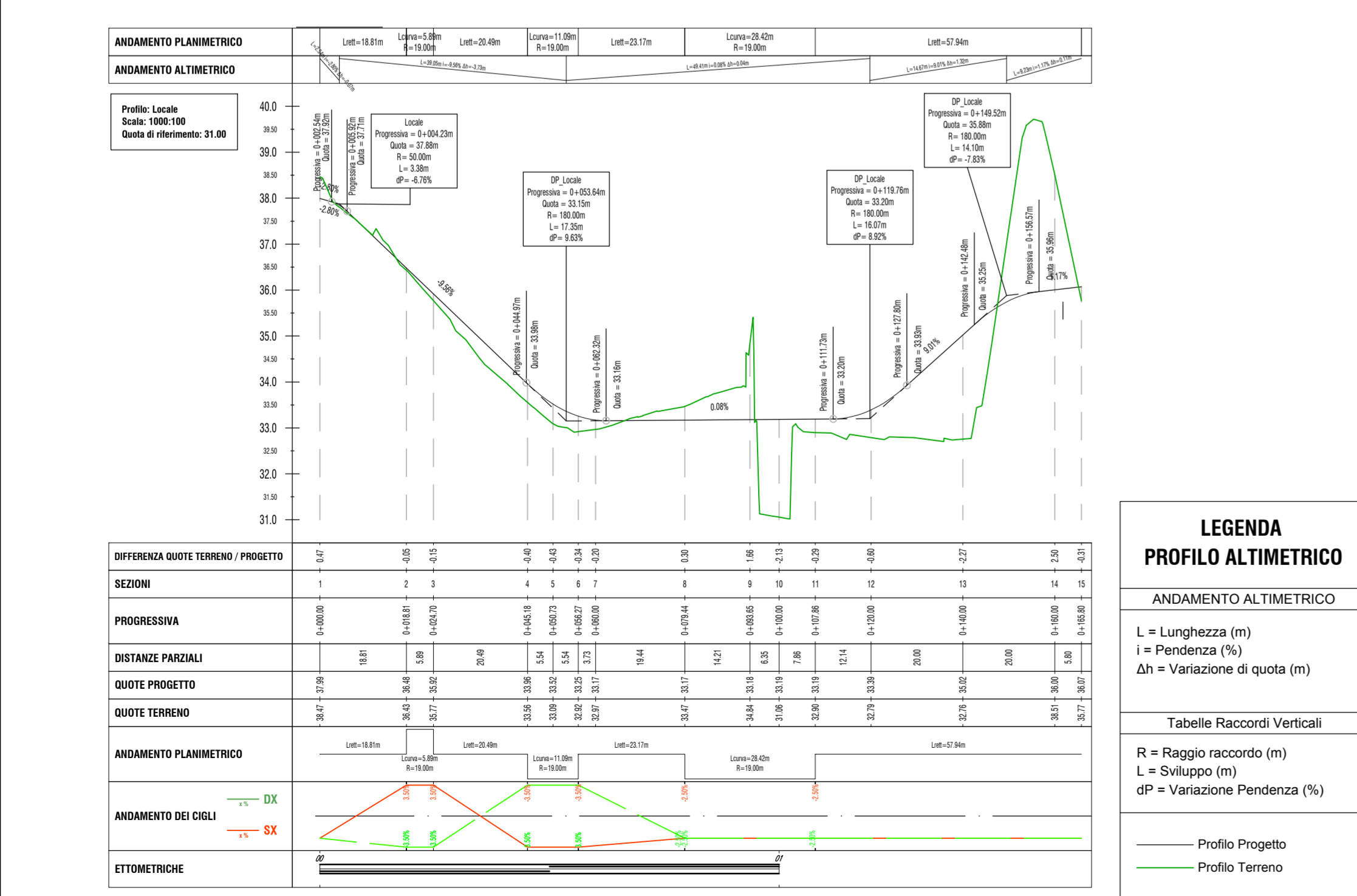
LEGENDA TRACCIAMENTO

— RETTIFILLO	L = Rettifilto
— CURVA CIRCOLARE	T = Transizione
— TRANSIZIONE	C = Curva circolare
	Lret = Lunghezza rettillo (m)
	Lc = Sviluppo curve (m)
	A = Parametro ciode (m)
	R = Raggio curva circolare (m)
	R = Coordinate Est
	V = Coordinate Nord
	Sv = Sviluppo Curva (m)
	Tc = Tangente Curva (m)

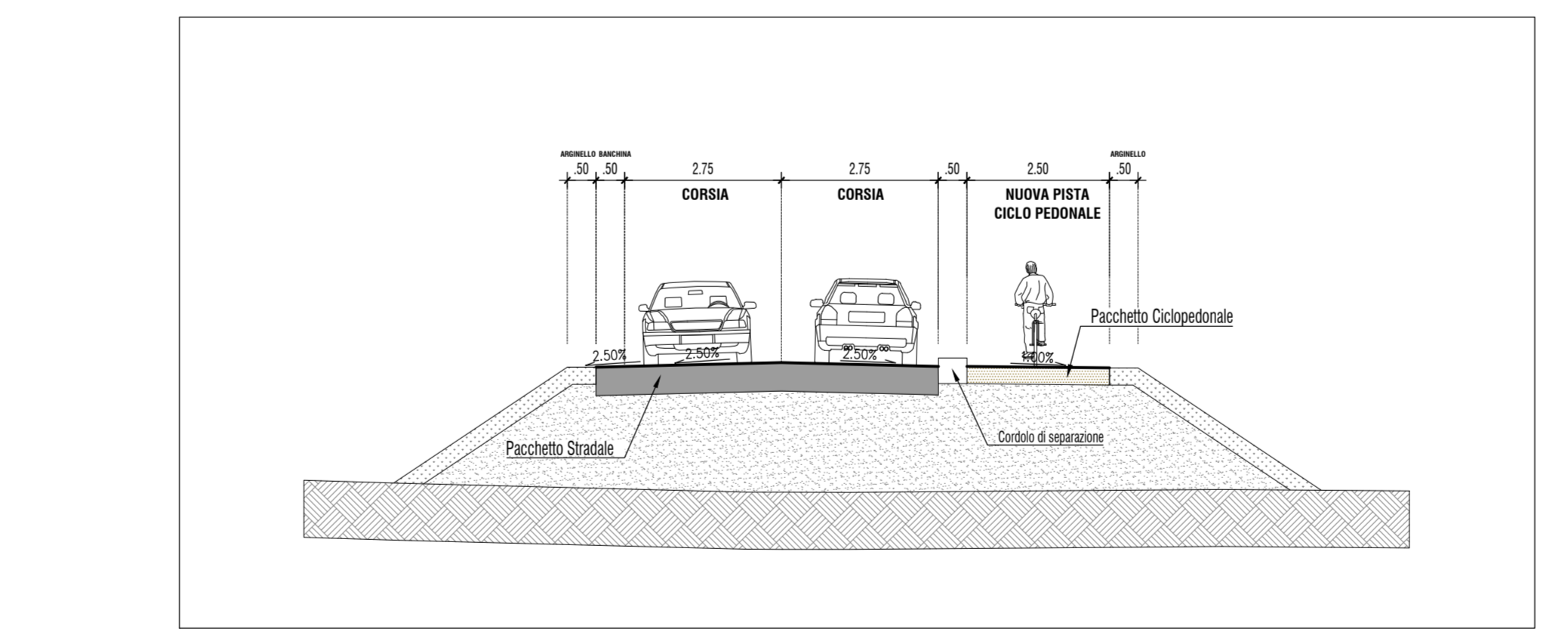
PIANTA CHIAVE



VIABILITÀ LOCALE - PLPROFILO LONGITUDINALE - scala 1:1000/100



VIABILITÀ LOCALE - SEZIONE TIPO - scala 1:100



LEGENDA PROFILO ALTIMETRICO

ANDAMENTO ALTIMETRICO

L = Lunghezza (m)
i = Pendenza (%)
Δh = Variazione di quota (m)

Tabelle Racordi Verticali

R = Raggio raccordo (m)
L = Sviluppo (m)
dP = Variazione Pendenza (%)

— Profilo Progetto
— Profilo Terreno

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
Sede Compartmentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 573497
Pec: anas.toscana@postcert.stradanas.it

GRUPPO FS ITALIANE STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

S.S.330 - Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422
STRALCIO 2 - PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

PROGETTO DEFINITIVO COD. ACMSF00586

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **INFRASTRUTTURE**
MANDANTE: **POLITECNICA**
MANDANTE: **MATILDI PARTNERS**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:
Ing. Filippo Buzza - TECHNITAL
Ordine Ingegneri Regione Veneto - n. 501/A

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Emanuele Freaia - TECHNITAL
Ordine dei Geologi Regione Veneto - n. 501/A

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. Stefano Caccianiga - POLITECNICA
Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12

IL PROGETTISTA:
GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI:
Ing. Luciano Vicanti (Politecnica)-Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5709

STRUTTURE:
Ing. Carlo Vittorio Medilli (Matildi+P)-Ord. Ingegneri Prov. Bologna n.6457/A

IDROLOGIA ED IDRAULICA:
Ing. Alessandro Cecchetti (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Grosseto n.760

AMBIENTE E PAESAGGIO:
Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)-Ord. Architetti Prov.Modena n. 611

CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:
Geom. Stefano Caccianiga-(Politecnica)-Collegio geometri Firenze n.3403/12

VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Ing. Mirko Fagioli

PROTOCOLLO: DATA:

04 - PROGETTO STRADALE
Viabilità Secondaria
Planimetria di progetto, Tracciamento, Profilo, Sezioni tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
MSFI 37 P 2001	0407_T02PSOOTRAPP01A	0407		VARIE
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
			T02PSOOTRAPP01	
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	10/2009	POLITECNICA	A.Neri / L.Vicanti / F.Basso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDDATTO / VERIFICATO / APPROVATO