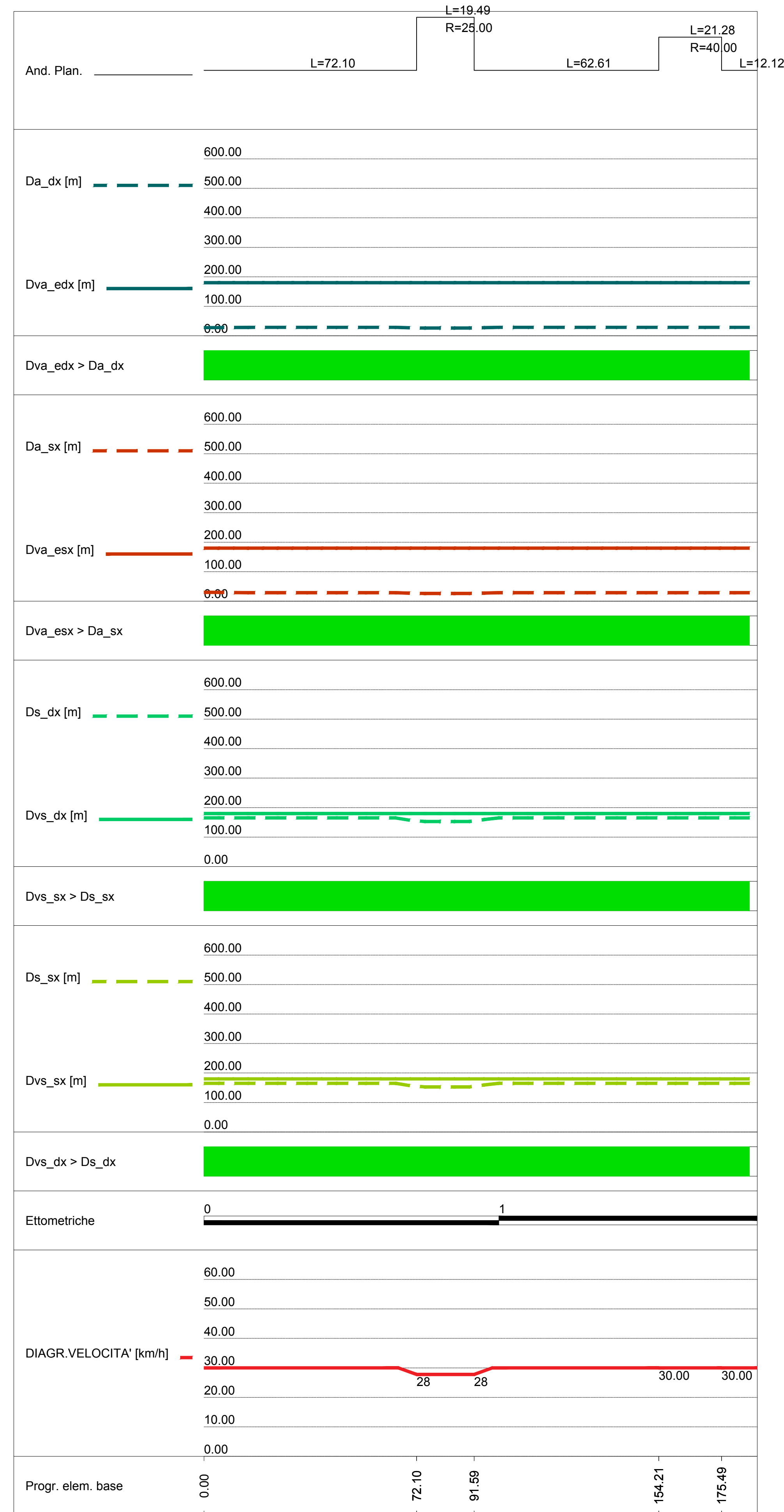


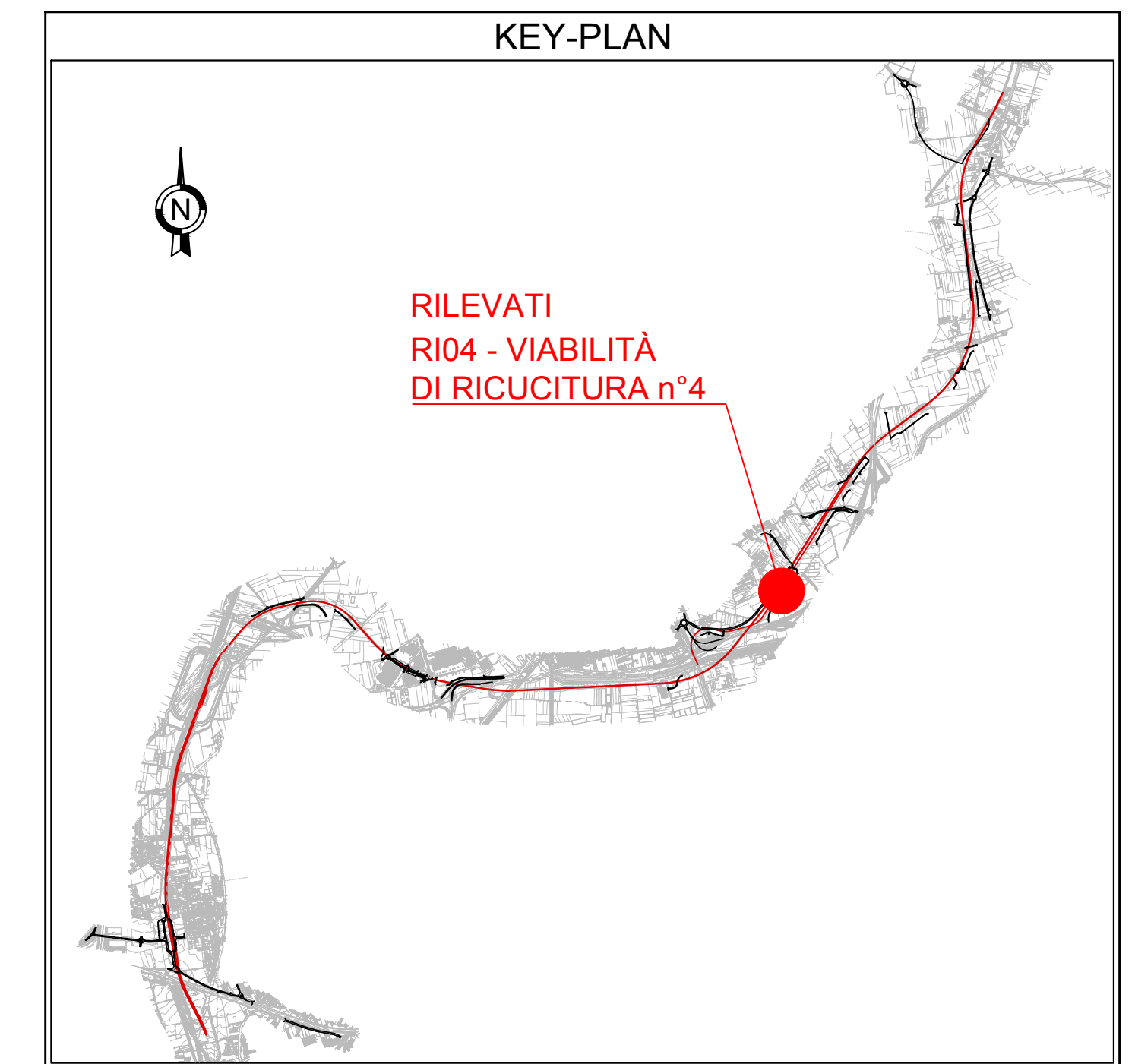
DIAGRAMMA DI VERIFICA DEL TRACCIATO

Scala X 1:1000



LEGENDA

DISTANZE DI VISIBILITA'	
Da_dx	Manovra di arresto: Distanza di visibilità necessaria per consentire l'arresto dei veicoli percorrenti la corsia con progressive crescenti
Dva_edx	Manovra di arresto: Distanza di visuale disponibile per i veicoli che percorrono la corsia con progressive crescenti
Da_sx	Manovra di arresto: Distanza di visibilità necessaria per consentire l'arresto dei veicoli percorrenti la corsia con progressive decrescenti
Dva_esx	Manovra di arresto: Distanza di visuale disponibile per i veicoli che percorrono la corsia con progressive decrescenti
Ds_dx	Manovra di sorpasso: Distanza di visibilità necessaria per consentire il sorpasso dei veicoli percorrenti la corsia con progressive crescenti
Dvs_dx	Manovra di sorpasso: Distanza di visuale disponibile per i veicoli che percorrono la corsia con progressive crescenti
Ds_sx	Manovra di sorpasso: Distanza di visibilità necessaria per consentire il sorpasso dei veicoli percorrenti la corsia con progressive decrescenti
Dvs_sx	Manovra di sorpasso: Distanza di visuale disponibile per i veicoli che percorrono la corsia con progressive decrescenti



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: MANDATARIA: MANDANTE:

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: S.p.A. CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA nel campo delle GEOTECNICHE

PROGETTO ESECUTIVO DI VARIANTE

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

ALLUNGAMENTO ASTA DI MANOVRA STAZIONE DI ACERRA

RILEVATI

RI04 - RILEVATO STAZIONE DI ACERRA DA KM 10+533,49 AL KM 11+976,14

VIABILITA' DI RICUCITURA - VIABILITA' N°6

DIAGRAMMA DI VERIFICA DEL TRACCIATO, DI VELOCITA' E DI VISUALE LIBERA

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA: IF1M 00 V ZZ DZ RI0437 001 A SCALA: VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	TRAPANESE	21/06/19	MARTUSCELLI	24/06/19	LACIPO	24/06/19	MARTUSCELLI
								25/06/19

File: IF1M.0.0.V.ZZ.DZ.RI.04.3.7.001-A.DWG n. Elab.: