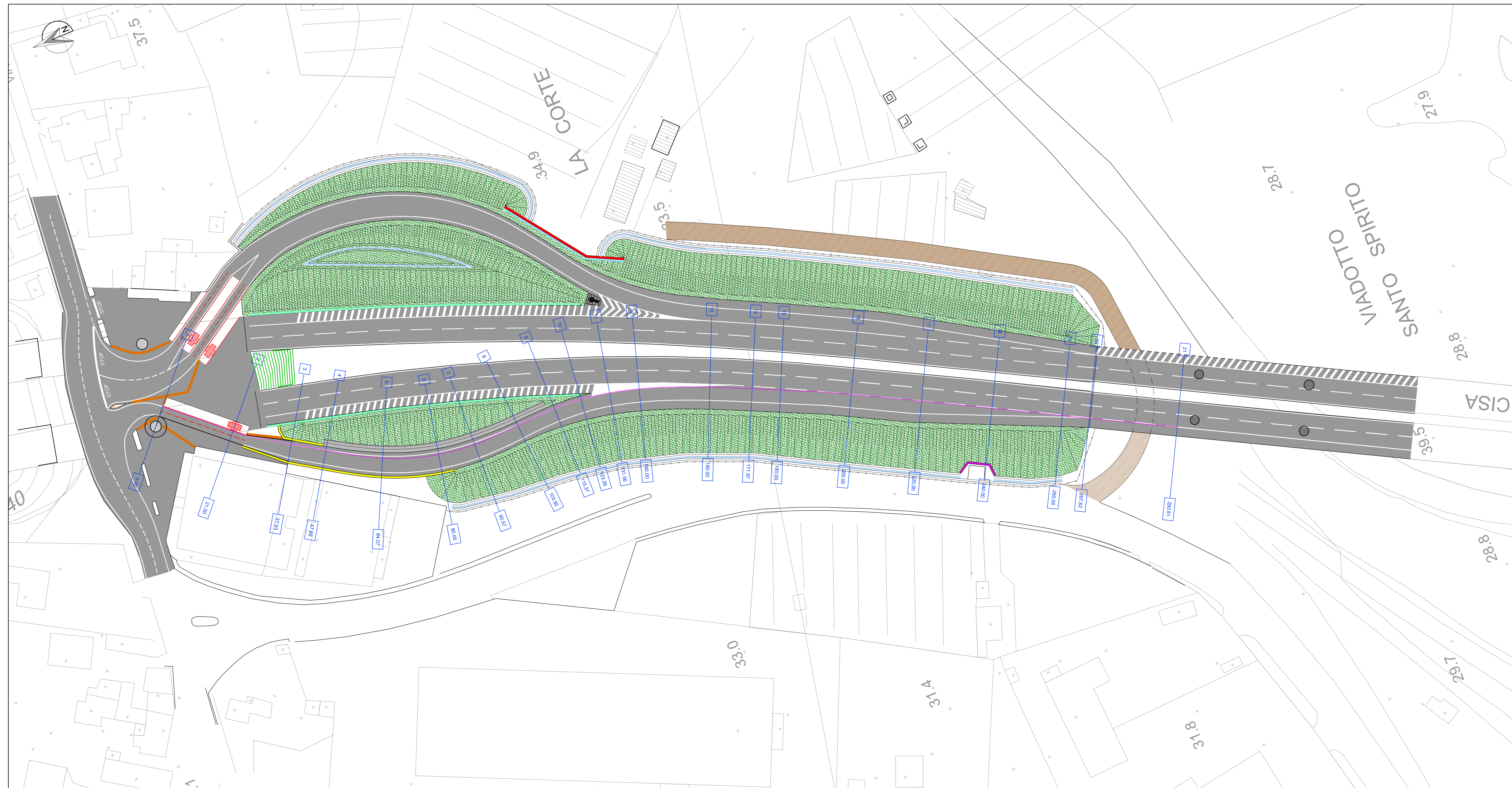


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO RAMPA DI IMMISSIONE
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA RAMPA DI IMMISSIONE
SCALA 1:500

LEGENDA:

- PROFILO ESISTENTE
- PROFILO DI PROGETTO
- QUOTE ASSOLUTE espresse in m slm
- TRACCIATO PLANIMETRICO SU LINEA DI - CORSIA EMERGENZA SU A15 - BANCHINA INTERNA SU RAMPA
- INVILUPPO "AREA" DI VISIBILITA'

NOTA:

NECESSITA' DI LIMITE VELOCITA' 80 Km/h SU A15 IN AVVICINAMENTO ALLO "SVINCOLO DI ALBIANO"

ANAS SpA - 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 Montebello, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: Viale del Milite, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055 56401 - Fax 075 5734897
 P.ec. anas.toscana@postecert.arnet.toscana.it
GRUPPO FS ITALIANE STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

LAVORI DI COSTRUZIONE RAMPE DI COLLEGAMENTO FRA LA S.S.330 E L'AUTOSTRADA "A15" IN LOCALITA' ALBIANO MAGRA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA: Ing. Livio Radini (VEGA Engineering)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia Lucca n. A776

IL GEOLOGO: Geol. Roberto Maggiore (VEGA Engineering)
 Ordine dei Geologi della Toscana n. A7668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Livio Radini (VEGA Engineering)
 Ordine degli Ingegneri della Provincia Lucca n. A776

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giacomino Del Monaco (ANAS S.p.A.)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Vega Engineering
 Dot. Ing. Lido Radini
 Ordine Ingg. Prov. Lucca n. A776

C06_PROFILO LONGITUDINALE RAMPA DI IMMISSIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROJ.		
ELAB.	ELAB.	A	---

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	Luglio 2020	Ing. M. Fiorinigi	Ing. P. Bocci	Ing. L. Radini