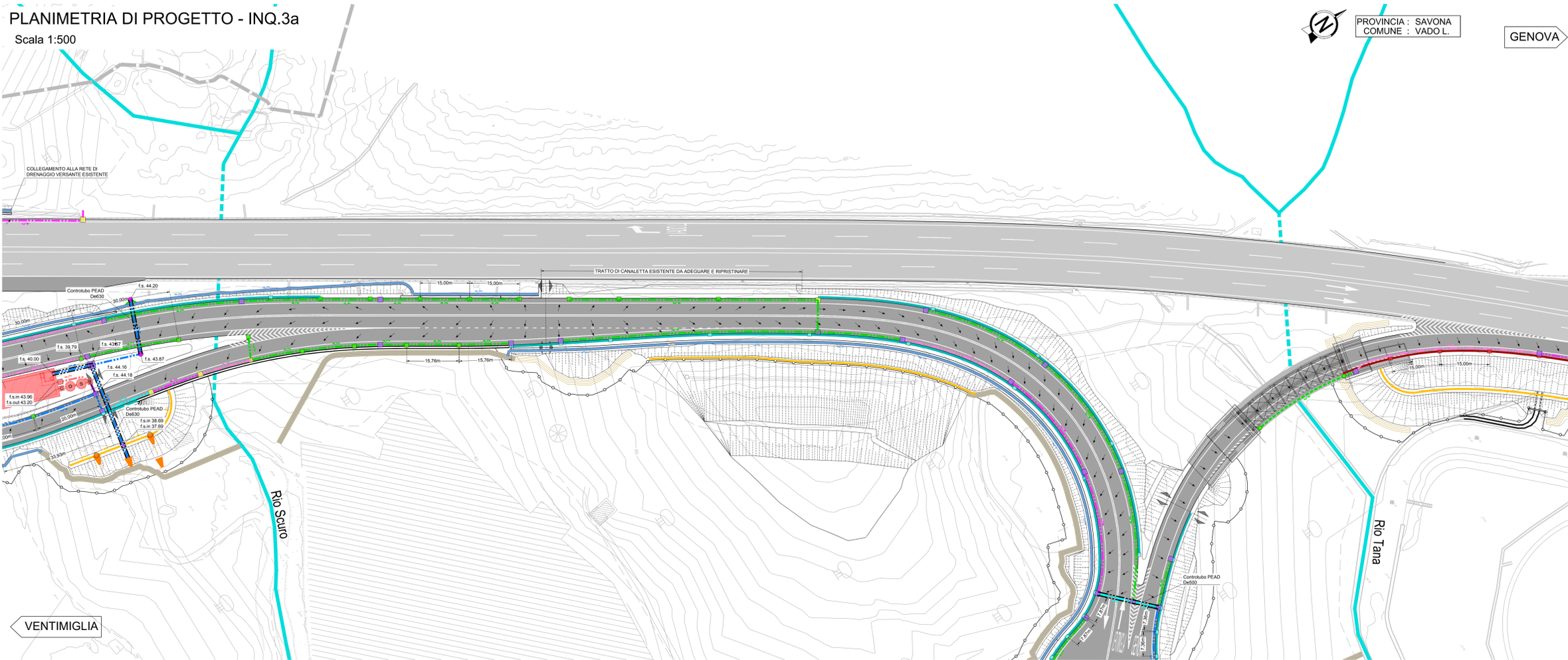


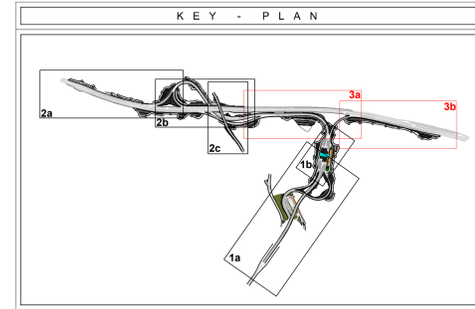
PLANIMETRIA DI PROGETTO - INQ.3a

Scala 1:500



PROVINCIA : SAVONA
COMUNE : VADO L.

GENOVA



LEGENDA

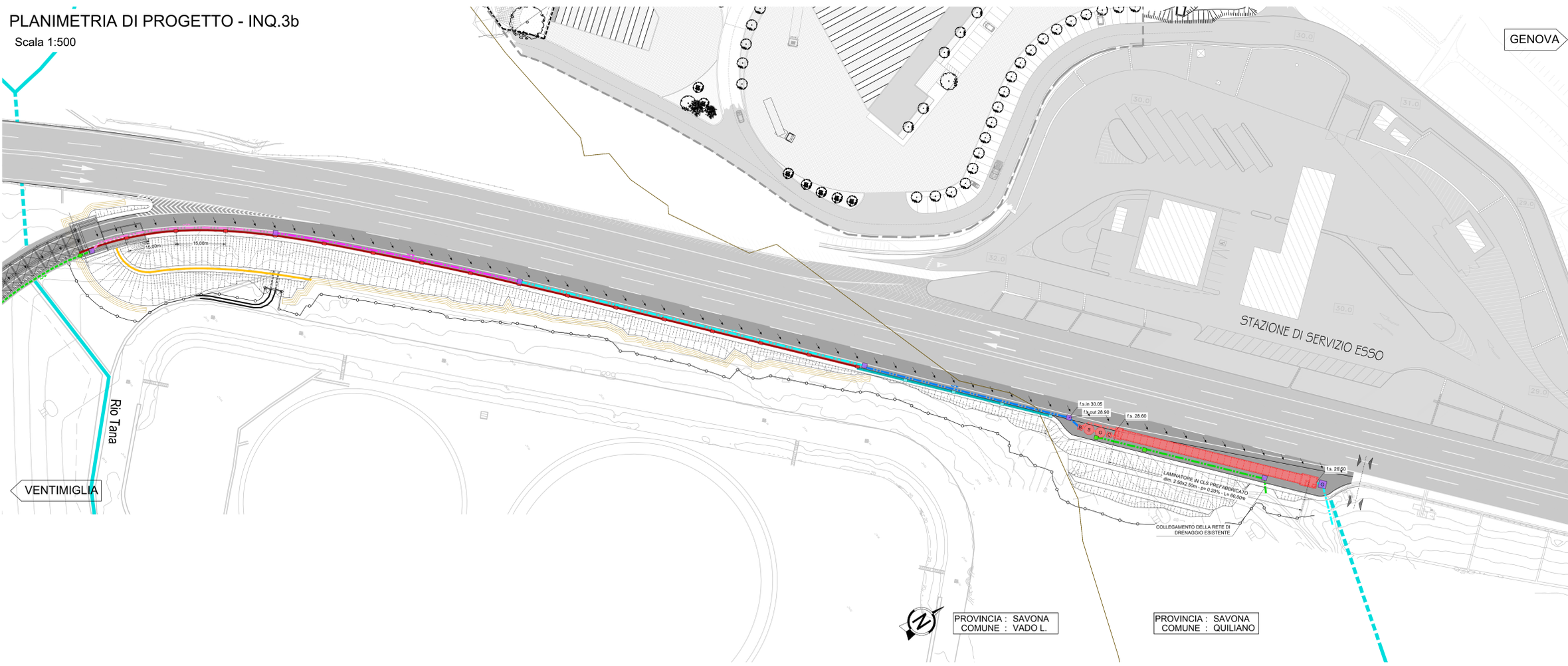
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cunetta alla francese con griglia per scarico
	Canaletta grigliata in PEAD con pozzetto ribassato per scarico
	Canaletta prefabbricata in CLS a terzo muri
	Canaletta prefabbricata grigliata in CLS
	Mezzo tubo in CLS Dn500
	Embrice
	Fosso in terra
	Fosso in terra rivestito in cts
	Tubazione in PEAD Dn200 interrata
	Tubazione in PRFV Dn200 in viadotto
	Tubazione in PEAD Dn250 interrata
	Tubazione in PRFV Dn250 in viadotto
	Tubazione in PEAD Dn315 interrata
	Tubazione in PRFV Dn300 in viadotto
	Tubazione in PEAD Dn400 interrata
	Tubazione in PRFV Dn400 in viadotto
	Tubazione in PEAD Dn500 interrata
	Tubazione in PRFV Dn500 in viadotto
	Tubazione in PEAD Dn630 interrata
	Tubazione in PRFV Dn600 in viadotto
	Caditoia di scarico in viadotto
	Caditoia di raccolta acque 45x45
	Pozzetto di ispezione / deviazione 80x80
	Pozzetto gettato in opera
	Pozzetto grigliato 80x80
	Pozzetto di ispezione deviazione Ø1000
	Pozzetto di ispezione deviazione Ø1500
	Scorrimento acque di piattaforma in superficie
	Scorrimento acque nelle tubazioni

NOTA

In corrispondenza del punto di recapito delle acque meteoriche di piattaforma stradale e di versante nei corpi idrici superficiali, andrà previsto un rivestimento in cts o in massi del fondo e delle sponde del corso d'acqua interessato, con estensione lineare di 5 metri, al fine di prevenire fenomeni erosivi.
Preliminarmente alle lavorazioni, andranno verificate in dettaglio le quote altimetriche dei corsi d'acqua in corrispondenza dei punti di recapito sopraccitati, al fine di confermare le compatibilità altimetriche progettuali tra il canale e i sistemi di scarico.

PLANIMETRIA DI PROGETTO - INQ.3b

Scala 1:500



PROVINCIA : SAVONA
COMUNE : VADO L.

PROVINCIA : SAVONA
COMUNE : QUILIANO

GENOVA



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)
NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetria smaltimento acque
Tav. n°3

PROGETTISTA Dott. Ing. Enrico GHISLANDI Catastrofologia Provincia di Milano n° 1995	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE Dott. Ing. Enrico GHISLANDI Catastrofologia Provincia di Milano n° 1995	IMPRESA SINA	COMMITENTE Autostrade del Forlì S.p.A. Via della Repubblica, 45 48100 Imperia (NI)					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
0	01/01/2020	REVISIONE INTERNA	SINA	STUDIO	DF	DF	01/01/2020	1:500
CODIFICA							N. PROG.	
P280 D A10 IDR PP 003 B							11414E1410081101005	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITENTE	