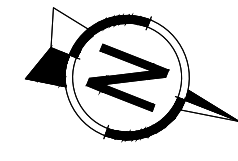
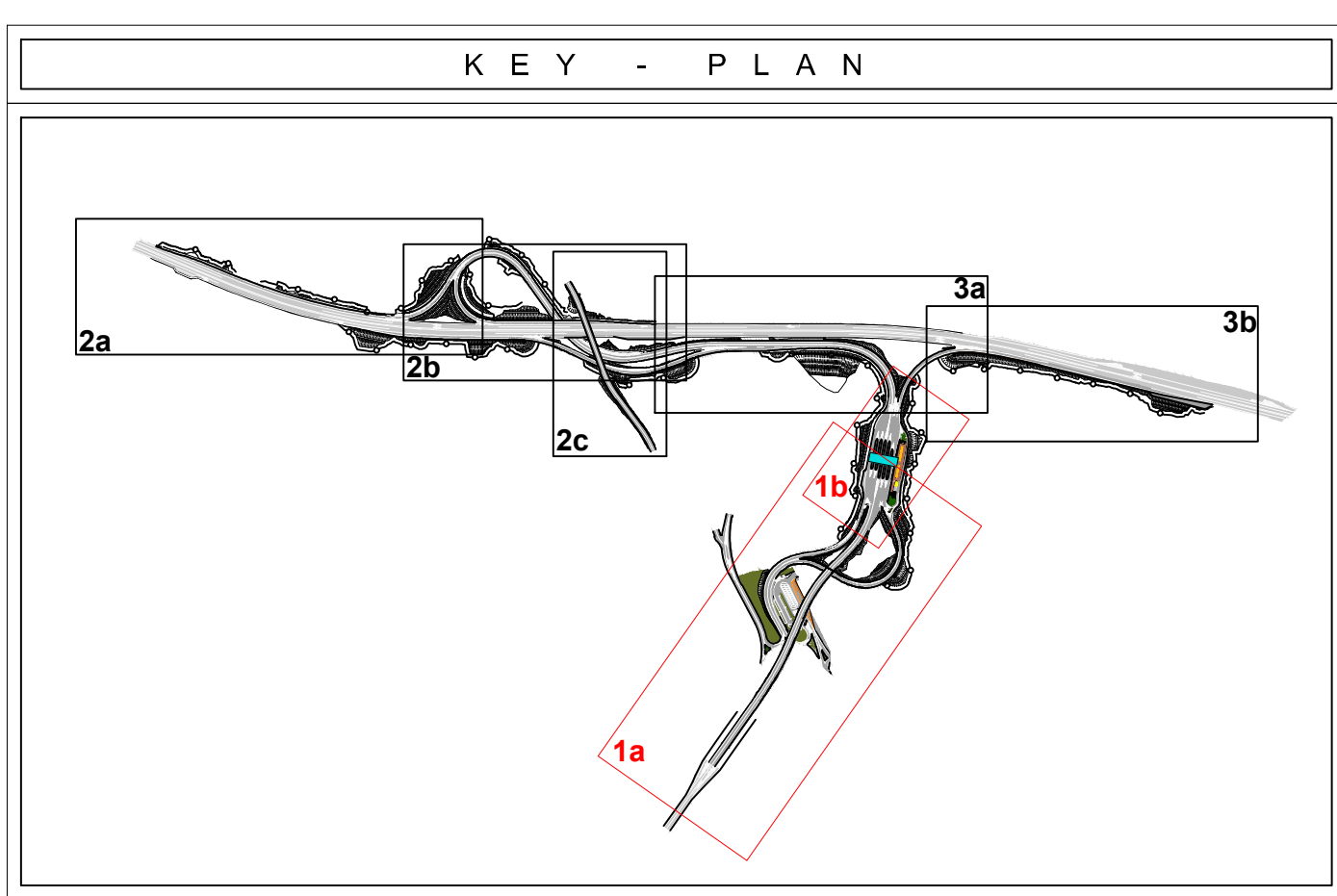
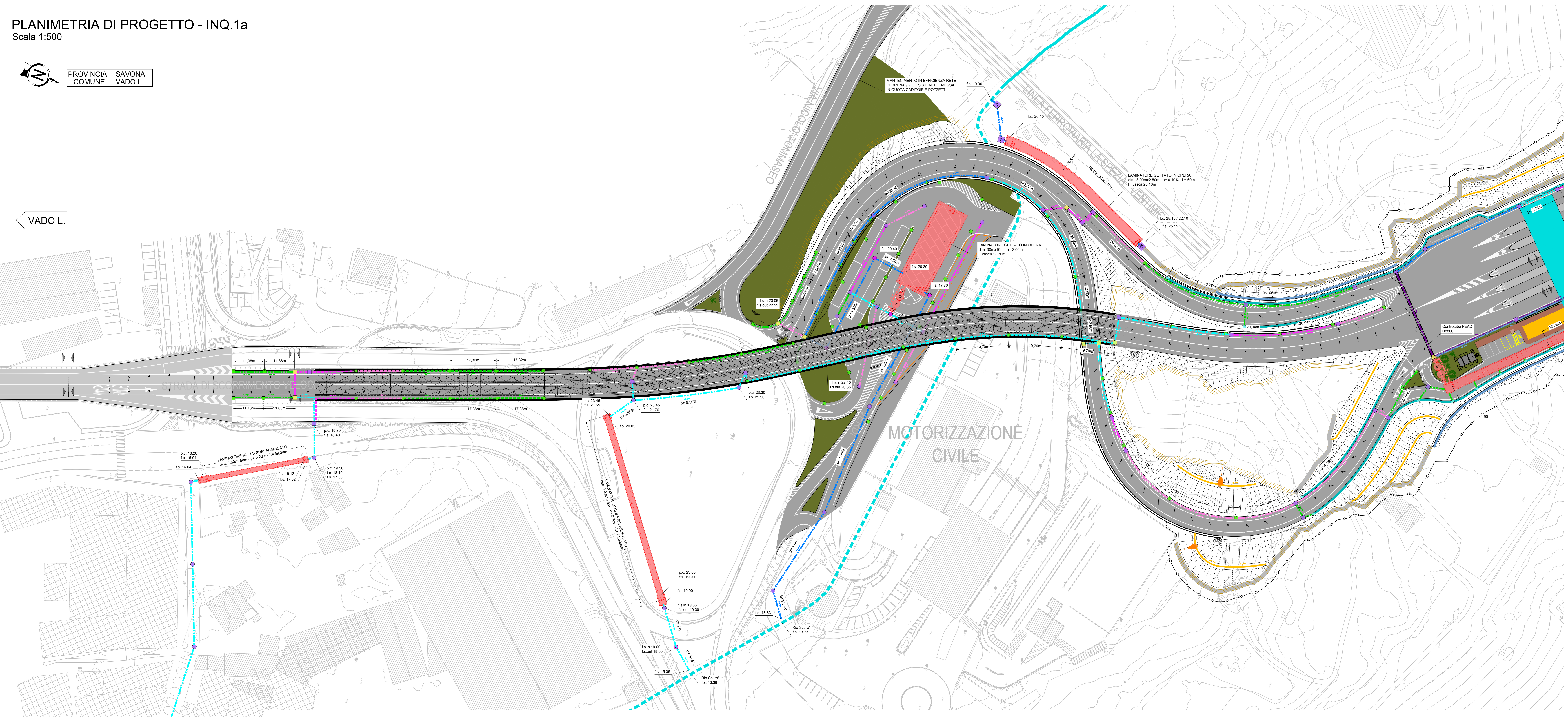


PLANIMETRIA DI PROGETTO - INQ.1a  
Scala 1:500



PROVINCIA : SAVONA  
COMUNE : VADO L.



LEGENDA

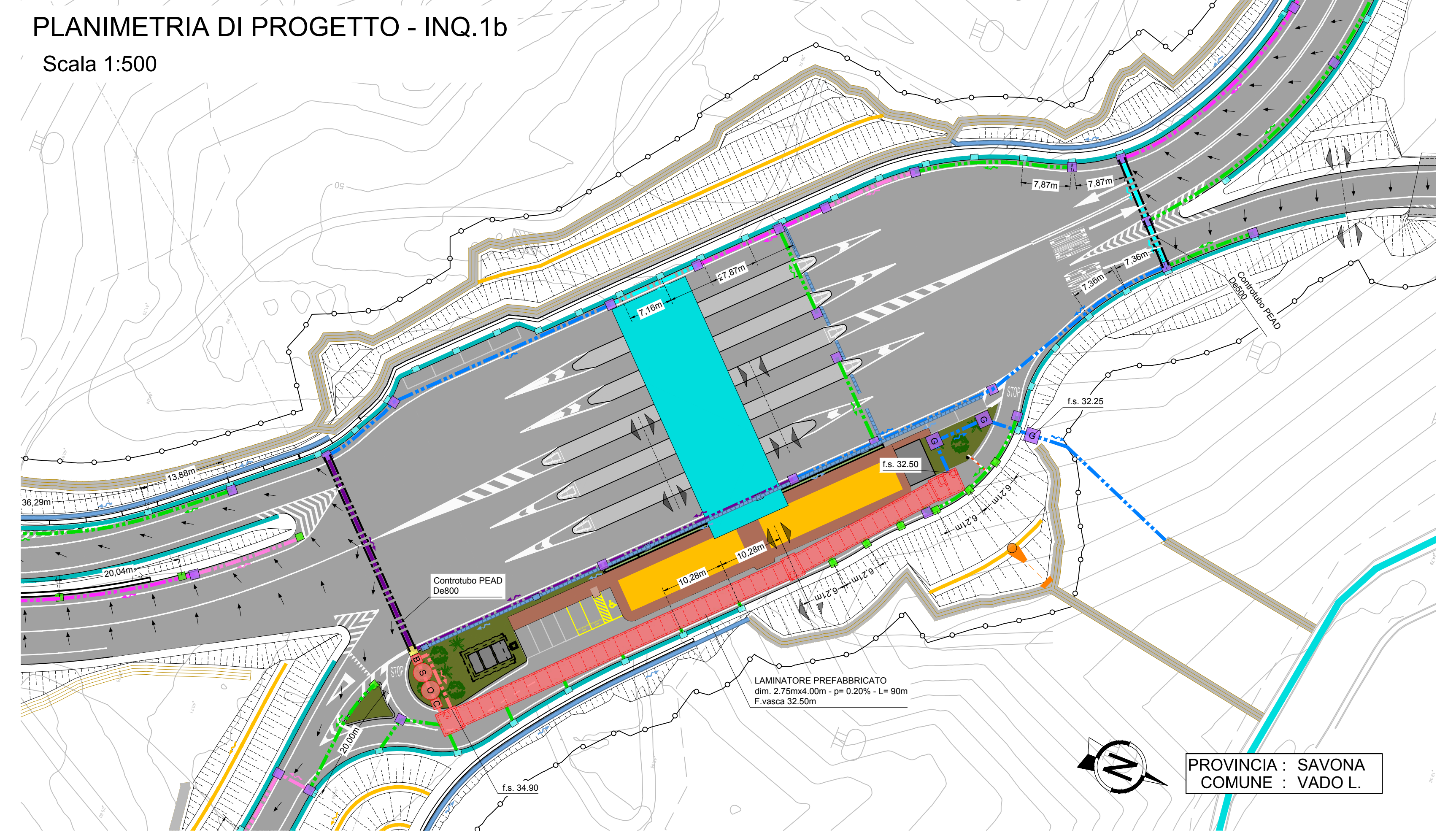
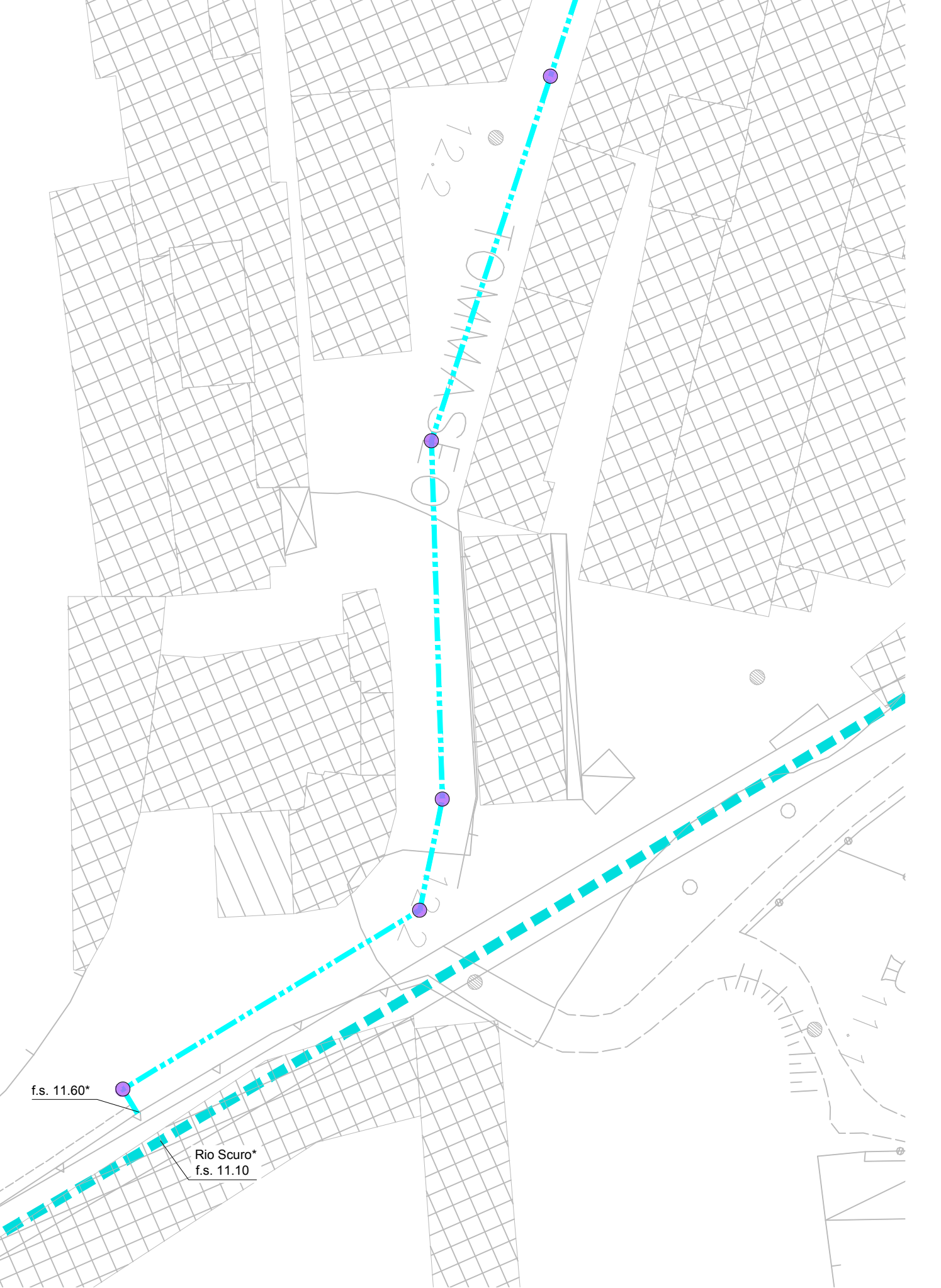
SIMBOLO	DESCRIZIONE
[Symbol]	Curetta alla francese con griglia per scarico
[Symbol]	Canaletta grigliata in PEAD con pozzetto ribassato per scarico
[Symbol]	Canaletta prefabbricata in CLS a tergo muri
[Symbol]	Canaletta prefabbricata grigliata in CLS
[Symbol]	Mezzo tubo in CLS Dn500
[Symbol]	Embrice
[Symbol]	Fosso in terra
[Symbol]	Fosso in terra rivestito in cls
[Symbol]	Tubazione in PEAD Dc200 interrata
[Symbol]	Tubazione in PRFV Dn200 in viadotto
[Symbol]	Tubazione in PEAD Dc250 interrata
[Symbol]	Tubazione in PRFV Dn250 in viadotto
[Symbol]	Tubazione in PEAD Dc315 interrata
[Symbol]	Tubazione in PRFV Dn300 in viadotto
[Symbol]	Tubazione in PEAD Dc400 interrata
[Symbol]	Tubazione in PRFV Dn400 in viadotto
[Symbol]	Tubazione in PEAD Dc500 interrata
[Symbol]	Tubazione in PRFV Dn500 in viadotto
[Symbol]	Tubazione in PEAD Dc630 interrata
[Symbol]	Tubazione in PRFV Dn600 in viadotto
[Symbol]	Caditoia di scarico in viadotto
[Symbol]	Caditoia di raccolta acque 45x45
[Symbol]	Pozzetto di ispezione / deviazione 80x80
[Symbol]	Pozzetto gettato in opera
[Symbol]	Pozzetto grigliato 80x80
[Symbol]	Pozzetto di ispezione deviazione Ø1000
[Symbol]	Pozzetto di ispezione deviazione Ø1500
[Symbol]	Scorrimonte acque di piattaforma in superficie
[Symbol]	Scorrimonte 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 cls o in massa del fondo e delle sponde del corpo 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 la compatibilità altimetrica progettuali tra il canale e i sistemi di scarico.

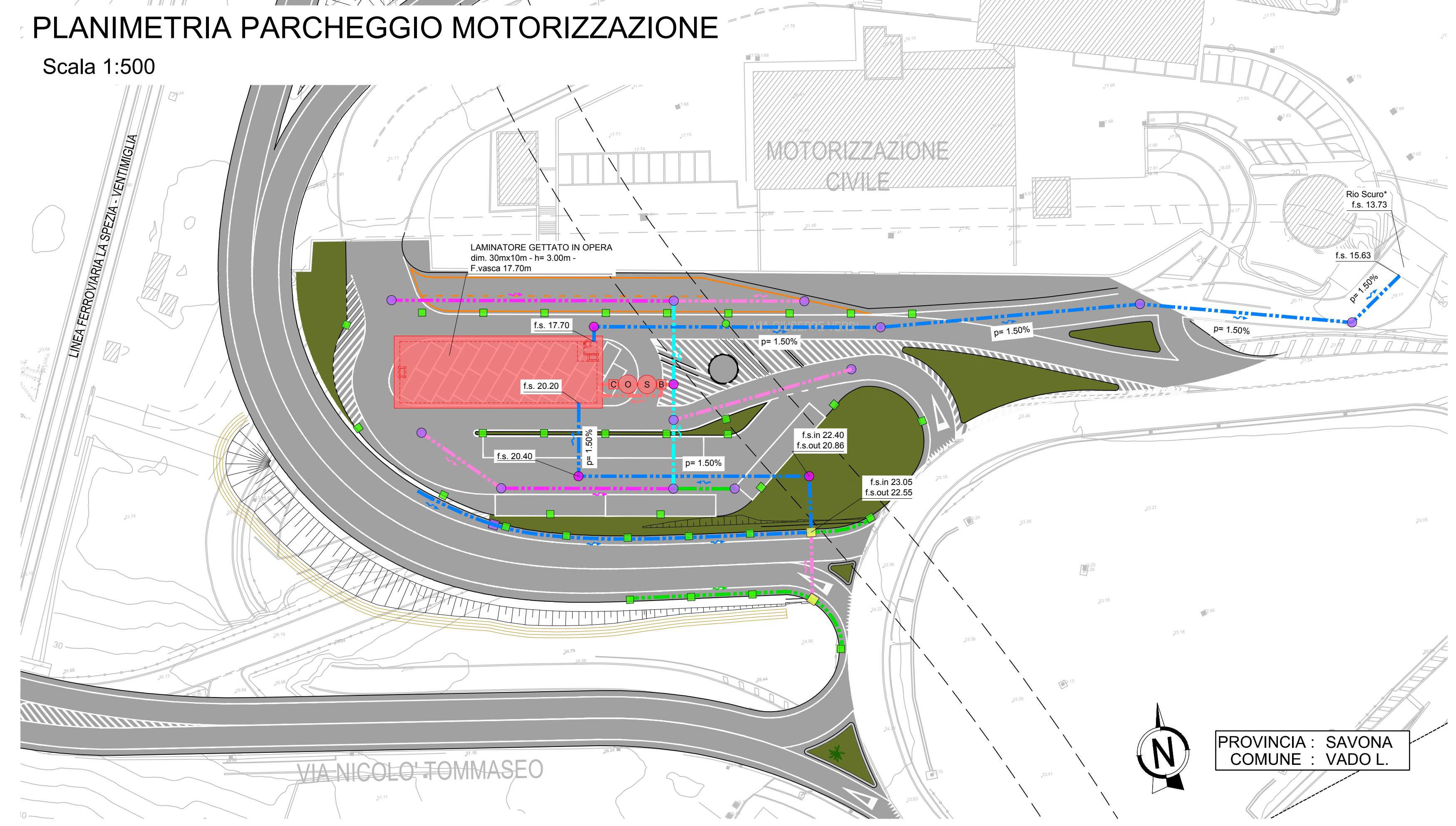
VADO L.

PLANIMETRIA DI PROGETTO - INQ.1b  
Scala 1:500



PROVINCIA : SAVONA  
COMUNE : VADO L.

PLANIMETRIA PARCHEGGIO MOTORIZZAZIONE  
Scala 1:500



PROVINCIA : SAVONA  
COMUNE : VADO L.



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°1

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE						
Dott. Ing. Enrico DRELANDI Officina Ingegneria Piazza S. Maria n° 1053	Dott. Ing. Enrico DRELANDI Officina Ingegneria Piazza S. Maria n° 1053	SCMA	Autostada del Conf. S.A. Via delle Repubblica, 46 11010 Imperia (IM)						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA	
1	15/05/2020	REVISIONE PROVA	SCMA	DRIC	DF	DF	15/05/2020	1:500	
CODIFICA		PROGETTO DI		AUTOSTRADA		SMA		SMA	
P200		D A10		IDR PP		001 B		SMA	
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO DELLA COMMITTENTE		AUT		14/01/2020		14/01/2020	