

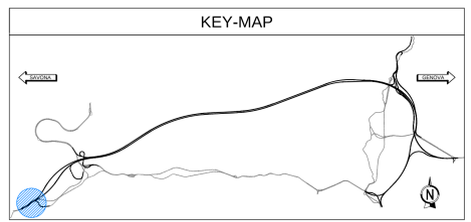
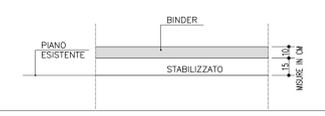
PLANIMETRIA 1 SCALA 1:250



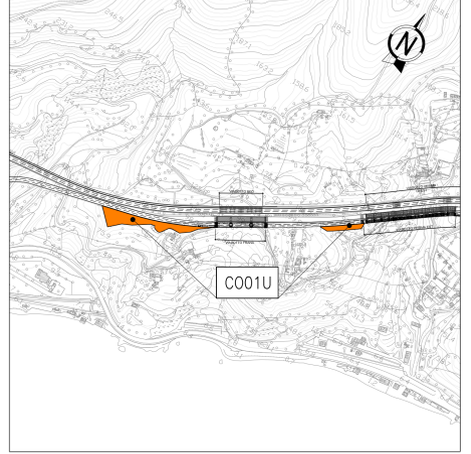
CO01U
mq 900

MURO DI SOSTEGNO CON
DISPOSITIVO DI RITENUTA E
RETE METALLICA H=2.12m
(VEDI TAVOLE APE)

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
(scala 1:20)

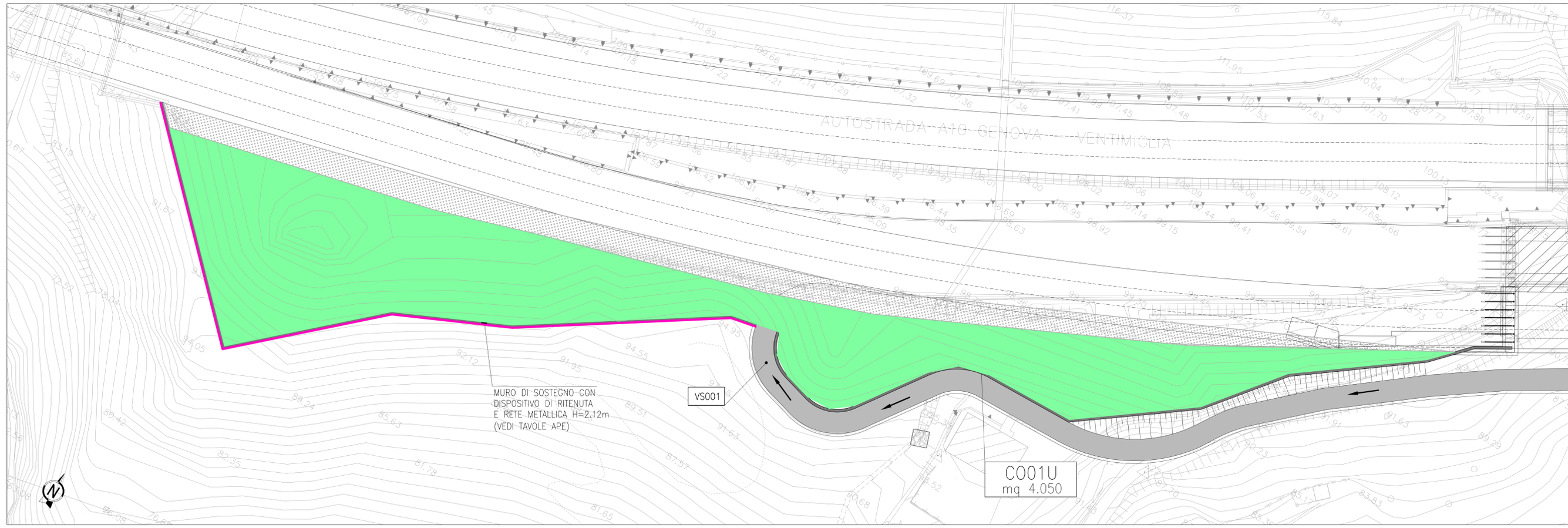


PLANIMETRIA GENERALE



LEGENDA INTERVENTI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	RIVESTIMENTO MURO DI SOSTEGNO IN PIERA NATURALE
	OPERE A VERDE ROSE GREENWAY RAPPRESENTAZIONE SCARTE ARBORICOLE
	RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE ANTE OPERA

PLANIMETRIA 2 SCALA 1:250



MURO DI SOSTEGNO CON
DISPOSITIVO DI RITENUTA
E RETE METALLICA H=2.12m
(VEDI TAVOLE APE)

VS001

CO01U
mq 4.050

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 9B - Riqualfiche A7, A10, A12, A26 esistenti - Secondo stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

CN - CANTIERIZZAZIONI

AREE DI CANTIERE

CO01U - Campo Operativo Viadotti Beo e Frana

**INTERVENTO DI RIPRISTINO
PLANIMETRIA PROGETTO**

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Avv. Enrico Franzosini Ord. Arch. Milano-19988 RESPONSABILE PROGETTUALE P. FASAGGIO	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Stefano Stradivari Ord. Ingg. Macerata N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Marzà Ord. Ingg. Parma N. 104
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO		REFERENZIALE LABORIO		ORDINATORE	
PROGETTO	INTERVENTO/OPERAZIONE	PROGETTO	REDAZIONE	PROGETTO	SCALE
110725	LL9B PE CN ACN CO01U	RPS00	DAUA	7002	- 1

REVISIONI	
NO.	DESCRIZIONE
1	PROGETTO
2	REDAZIONE
3	VERIFICATO
4	VERIFICATO