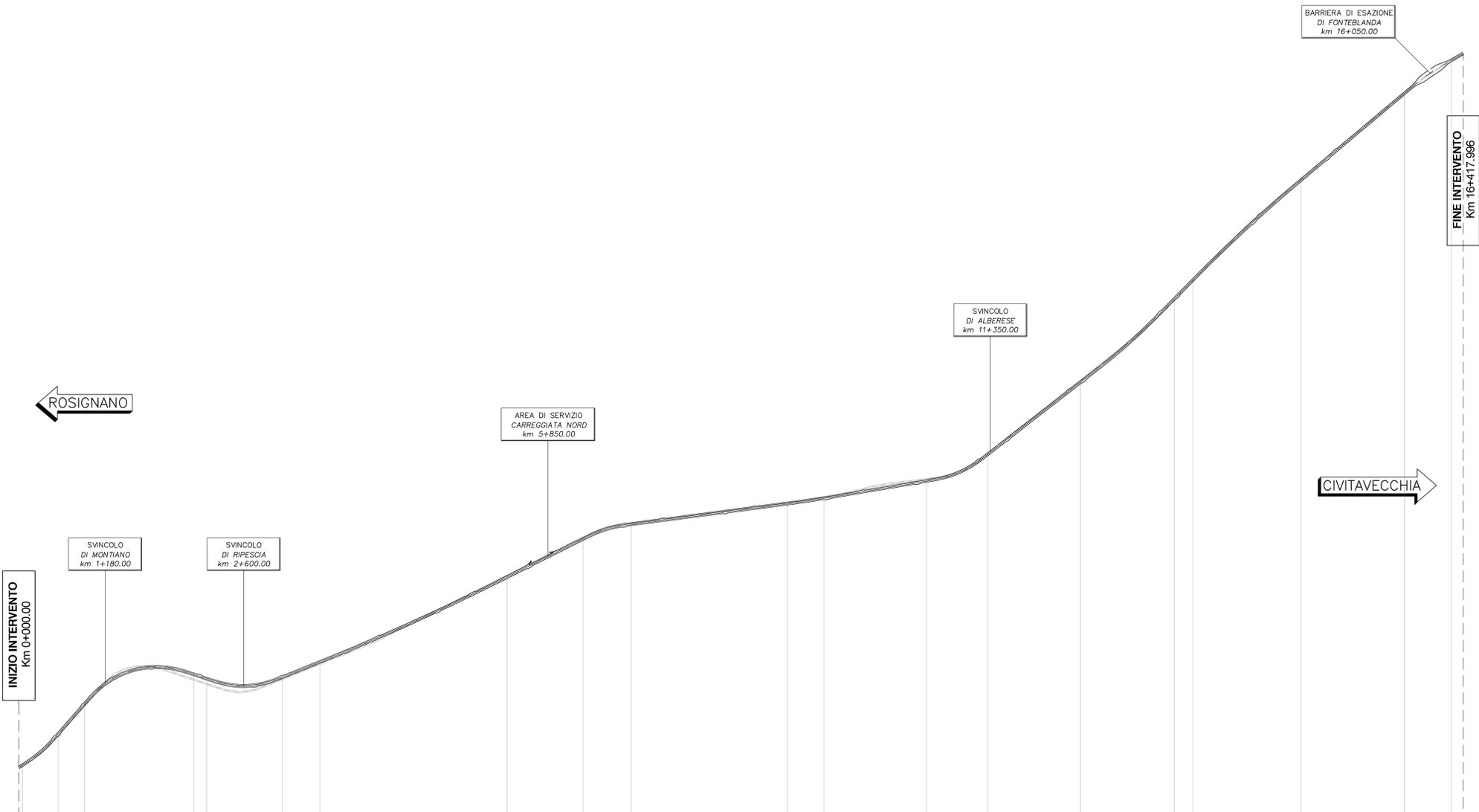


LEGENDA SEZIONI TIPO DI AMPLIAMENTO

R = RETTIFILLO C-DX = CURVA A DESTRA C-SX = CURVA A SINISTRA

(PIU' CHE ASIMMETRICO) IN QUESTO CASO L'AMPLIAMENTO ASIMMETRICO VIENE ESEGUITO ABBANDONANDO UNA PARTE DI CARREGGIATA ESISTENTE, QUINDI LA PIATTAFORMA VIENE ALLARGATA SOLO DA UNA PARTE PER UNA LARGHEZZA MAGGIORE RISPETTO ALL' ASIMMETRICO.

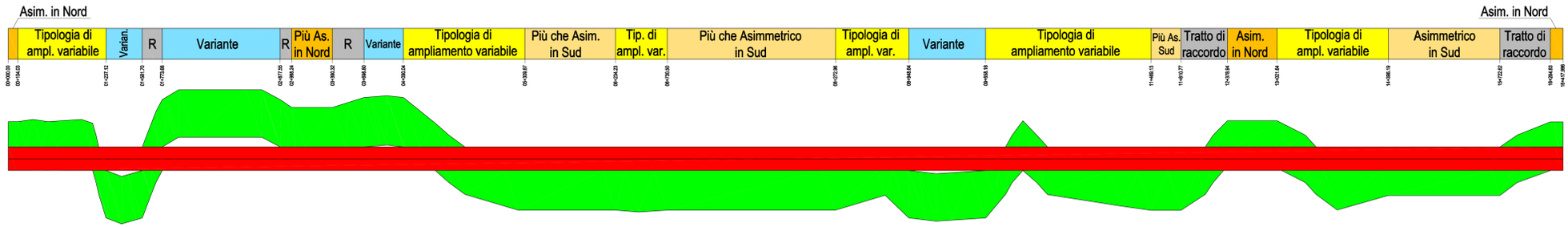
NOTA
TRATTO DI RACCORDO (R) : TRATTO DI PASSAGGIO TRA UNA ZONA AD AMPLIAMENTO ASIMMETRICO E AD AMPLIAMENTO SIMMETRICO.



Opere d'arte maggiori	progressive	Asim. in Nord	Asim. in Nord
Tipologia ampliamento	progressive	Tipologia di ampl. variabile	Tipologia di ampl. variabile
Elementi geometrici	sigla	R C-SX R C-DX R C-SX R C-SX R C-DX R C-SX R C-DX R C-SX R C-DX R C-DX R	R C-SX R C-DX R C-SX R C-SX R C-DX R C-SX R C-DX R C-SX R C-DX R C-DX R
Spartitraffico esistente	sigla	MONOFILARE METALLICO	MONOFILARE IN CLS
Spartitraffico di progetto	sigla	MONOFILARE METALLICO	MONOFILARE METALLICO

TIPOLOGIE SEZIONI	sigla	Asim. in Nord	Asim. in Nord
	progressive	Tipologia di ampl. variabile	Tipologia di ampl. variabile

SCHEMA PLANIMETRICO



CANTIERI



SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 4
TRATTO: GROSSETO SUD – FONTEBLANDA

PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

CN – CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE
FASIZZAZIONE DEI LAVORI
PLANIMETRIA SINOTTICA INTERVENTO

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Geom. Maurizio Pabbini Ord. Geom. Prov. Milano N. 8574 RESPONSABILE UFFICIO CAP		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Assessorio AET Ord. Pogg. Milano N. 10013 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Tormali Ord. Pogg. Milano N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE	
DIRETTORIO ELABORATO codice contratto 12121401	FILE CAP400	DATA FEBBRAIO 2011	REVISIONE n. 1 DATA 2011	COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Ing. Gianluigi Brancaccio Ord. Ingg. Roma N. 13710	
spca ingegneria europea		VISTO DEL COMMITTENTE SAT			