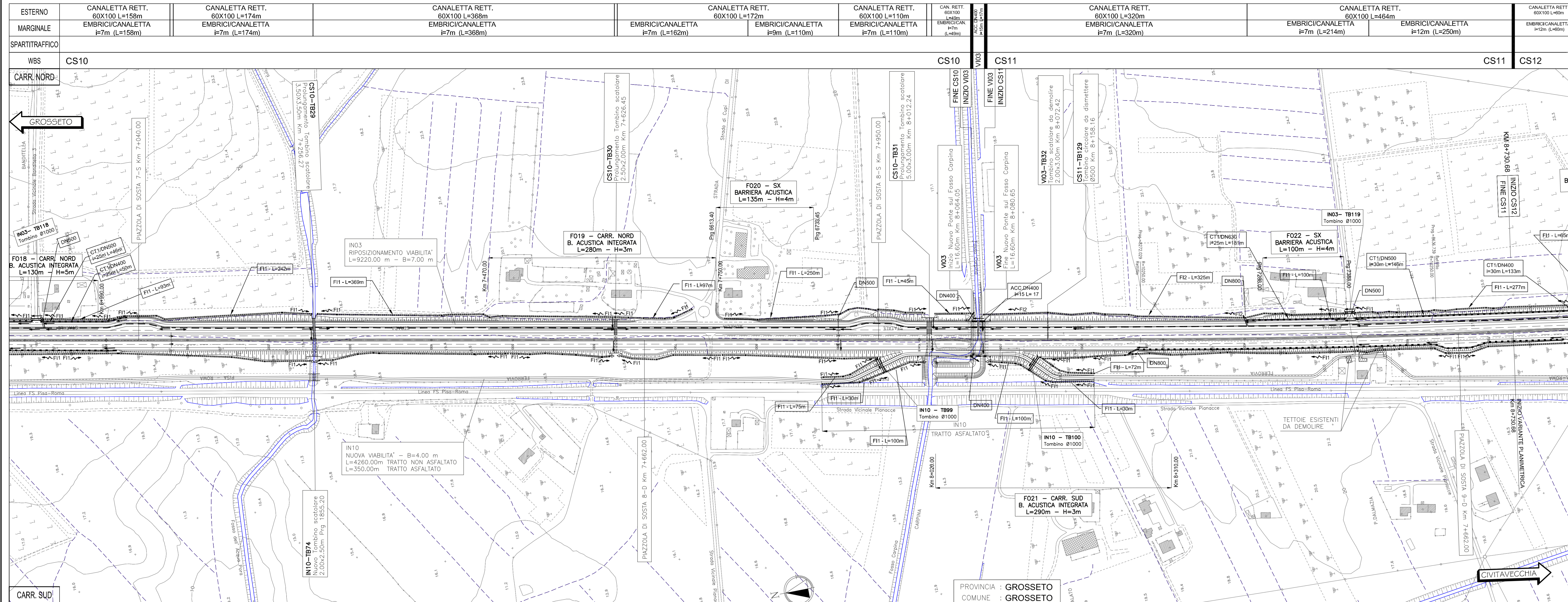
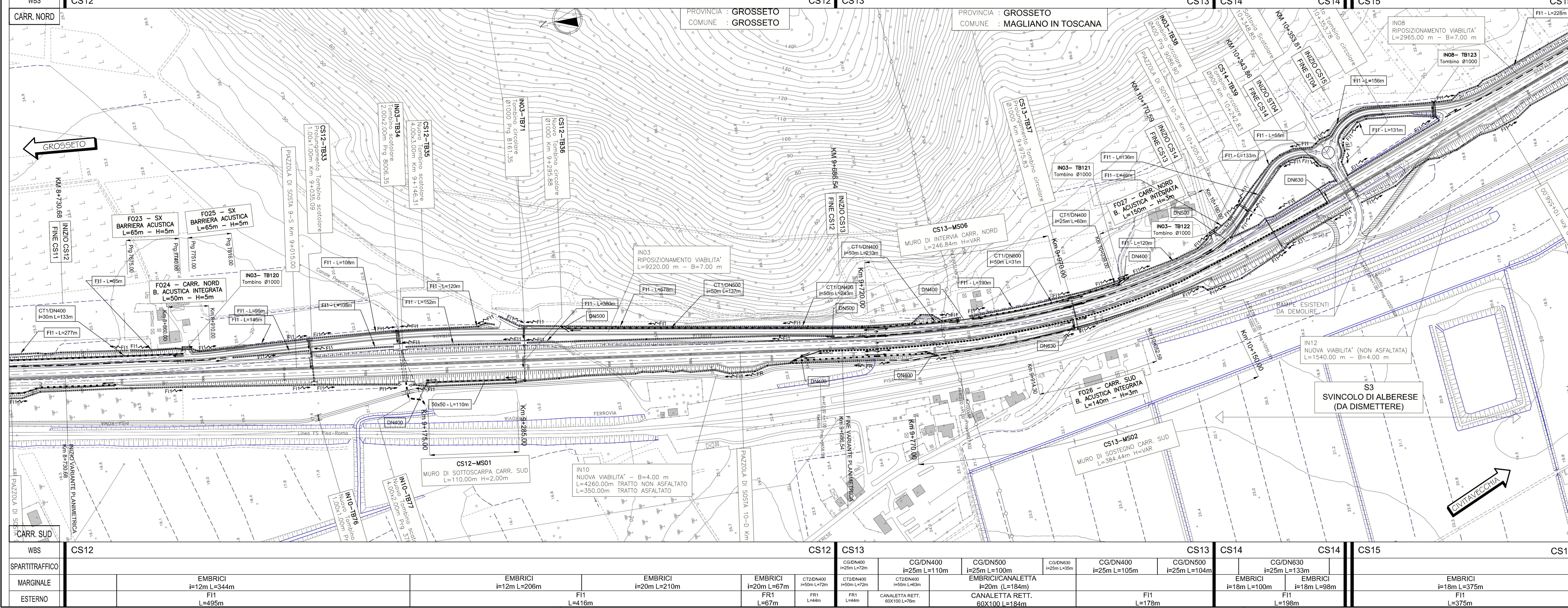


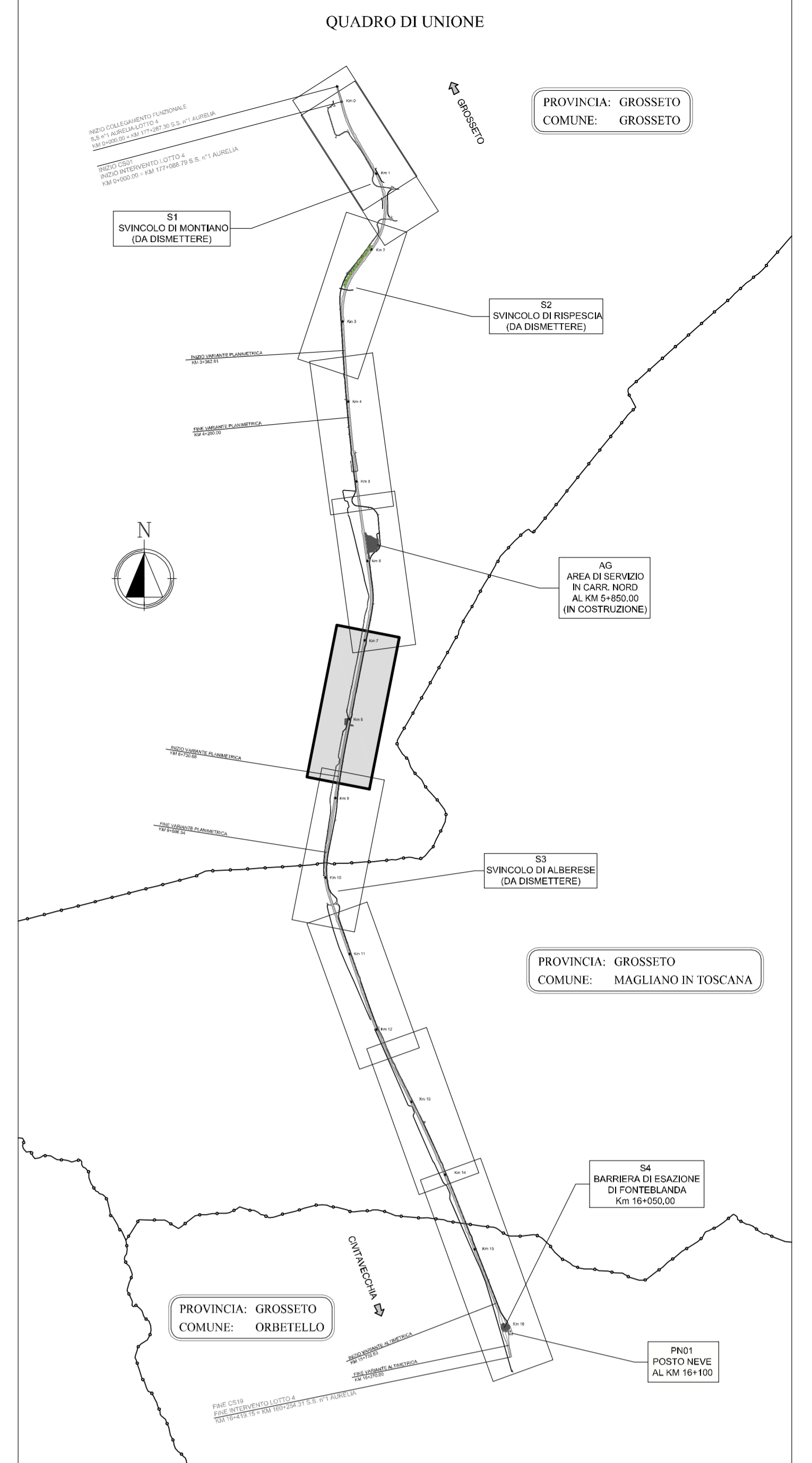
Planimetria di progetto Scala 1:2000



ESTERNO	CANALETTA RETT. 60X100 L=158m	CANALETTA RETT. 60X100 L=174m	CANALETTA RETT. 60X100 L=368m	CANALETTA RETT. 60X100 L=172m	CANALETTA RETT. 60X100 L=110m	CANALETTA RETT. 60X100 L=320m	CANALETTA RETT. 60X100 L=464m	CANALETTA RETT. 60X100 L=400m
MARGINALE	EMBRIC/CANALETTA I=7m (L=158m)	EMBRIC/CANALETTA I=7m (L=174m)	EMBRIC/CANALETTA I=7m (L=368m)	EMBRIC/CANALETTA I=7m (L=162m)	EMBRIC/CANALETTA I=9m (L=110m)	EMBRIC/CANALETTA I=7m (L=110m)	EMBRIC/CANALETTA I=7m (L=244m)	EMBRIC/CANALETTA I=12m (L=260m)
SPARTITRAFFICO								
WBS	CS10							
CARR. NORD								
ESTERNO								
MARGINALE								
SPARTITRAFFICO								
WBS	CS11							
CARR. SUD								
ESTERNO								
MARGINALE								
SPARTITRAFFICO								
WBS	CS12							
CARR. NORD								
ESTERNO								
MARGINALE								
SPARTITRAFFICO								
WBS	CS12							
CARR. SUD								
ESTERNO								
MARGINALE								
SPARTITRAFFICO								
WBS	CS12							



ESTERNO	CANALETTA RETT. 60X100 L=344m	CANALETTA RETT. 60X100 L=206m	CANALETTA RETT. 60X100 L=210m	CANALETTA RETT. 60X100 L=184m	CANALETTA RETT. 60X100 L=178m	CANALETTA RETT. 60X100 L=184m	CANALETTA RETT. 60X100 L=198m	CANALETTA RETT. 60X100 L=375m
MARGINALE	EMBRICI I=20m L=344m	EMBRICI I=20m L=206m	EMBRICI I=20m L=210m	EMBRICI I=20m L=184m	EMBRICI I=20m L=178m	EMBRICI I=20m L=184m	EMBRICI I=18m L=198m	EMBRICI I=18m L=375m
SPARTITRAFFICO								
WBS	CS12							
CARR. SUD								
ESTERNO								
MARGINALE								
SPARTITRAFFICO								
WBS	CS12							



SISTEMA DI DRENAGGIO	
LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE	
	IMPLUVIO
	COLMO
	DIREZIONE DEFUSSO
	RECAPITI
CANALIZZAZIONI	
	CANALETTA TRIANGOLARE CON COLLETTORE
	CANALETTA CON GRIGLIA COLLETTORE
	FOSSO NERBITO
	FOSSO RIVESTITO
	COLLETTORE IN C.A.V. DN (mm)
	COLLETTORE IN PP DN (mm)
	CANALETTA RETTANGOLARE IN C.A. 60X100
	CANALETTA RETTANGOLARE IN C.A. 50X50
	COLLETTORE IN ACCIAIO DN (mm)
	ATTRAVERSAMENTO STRADALE
MANUFATTI	
	CADITOIA PER PIAZZALE
	DISOLEATORE
POZZETTI DI ISPEZIONE CANALLETTE GRIGLATE DISPOSTI AD INTERASSE I = 50m	
DISCENDENTI CANALLETTE GRIGLATE DISPOSTI AD INTERASSE I = 25m	



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER LITALIA 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

AU – CORPO AUTOSTRADALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE
PLANIMETRIA IDRAULICA
DAL KM 7+000.00 AL KM 10+500.00

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTA Ing. Assessorio Art. 1 On. Ing. Mirco N. 2015	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTA On. Ing. Mirco N. 2015 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi On. Ing. Mirco N. 1642 RESPONSABILE DIREZIONE SULLO SCANTINONE
REDAZIONE (ELABORATO)	DATA	REVISIONE
12121401	FEBBRAIO 2011	
12121401	DR104	1:2000

RESPONSABILE DI CONSEGNA Ing. Gianfranco Bramaccio On. Ing. Roma N. 1810	VISTO DEL COMMITENTE 	VISTO DEL CONCESSIONARIO 
--------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------