

CANTIERE - 15sx  
TIPO SEGNALETICA: A

CANTIERE - 14sx  
TIPO SEGNALETICA: A

CANTIERE - 13sx  
TIPO SEGNALETICA: A

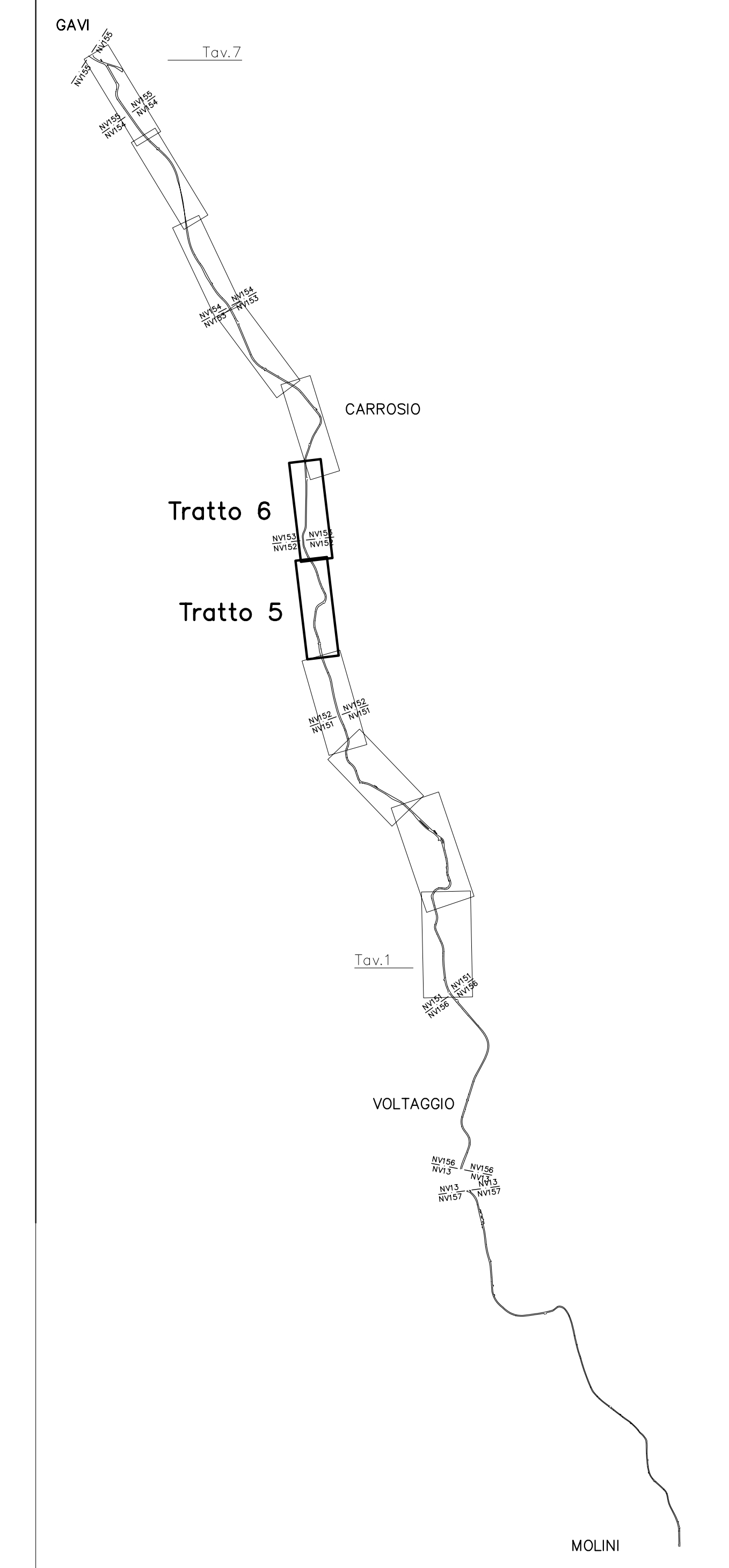
NOTA

IN QUESTA FASE NEI TRATTI DOVE NON E' PREVISTO L'ALLARGAMENTO SI  
SI PROCEDERA' ALLA SISTEMAZIONE DEFINITIVA DEL MANTO STRADALE  
E LA REALIZZAZIONE DELLA SEGNALETICA OPERANDO SULLA SEMICARREGGIATA  
CON CANTIERI MOBILI (TIPO D) DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 200 METRI

NOTA

IN QUESTA FASE NEI TRATTI DOVE NON E' PREVISTO L'ALLARGAMENTO SI  
SI PROCEDERA' ALLA SISTEMAZIONE DEFINITIVA DEL MANTO STRADALE  
E LA REALIZZAZIONE DELLA SEGNALETICA OPERANDO SULLA SEMICARREGGIATA  
CON CANTIERI MOBILI (TIPO D) DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 200 METRI

QUADRO DI UNIONE



NOTA

PER GLI SCHEMI DELLA SEGNALETICA PROVVISORIA DI  
CANTIERE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

Adeguamento S.P. 160 di Val Lemme  
Cantierizzazione

Tav. 4

GENERAL CONTRACTOR

Cociv

Ing. G. Guagnoli

DIRETTORE LAVORI

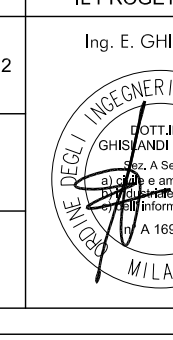
SCALA:

1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAC/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1 G 5 1	0 1	E	C V	P 7	N V 1 5 0 X	0 2 1	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	Ing. F. Colli	19/09/12	Ing. F. Colli	21/09/12	E. Pagani	25/09/12

Il Progettista: Ing. F. CHELACER



Nome File: \\01212\c\proj\160vallemme\443\443\_04.dwg  
CUP: F31B20000000000

TRATTO 5 - FASE 1 - GESTIONE DEL TRAFFICO  
SCALA 1:1000

TRATTO 5 - FASE 2 - STATO FINALE  
SCALA 1:1000

TRATTO 6 - FASE 1 - GESTIONE DEL TRAFFICO  
SCALA 1:1000

TRATTO 6 - FASE 2 - GESTIONE DEL TRAFFICO  
SCALA 1:1000

TRATTO 6 - FASE 3 - STATO FINALE  
SCALA 1:1000