



PLANIMETRIA DI PROGETTO R14 - TAV. 5 DI 5

### LEGENDA

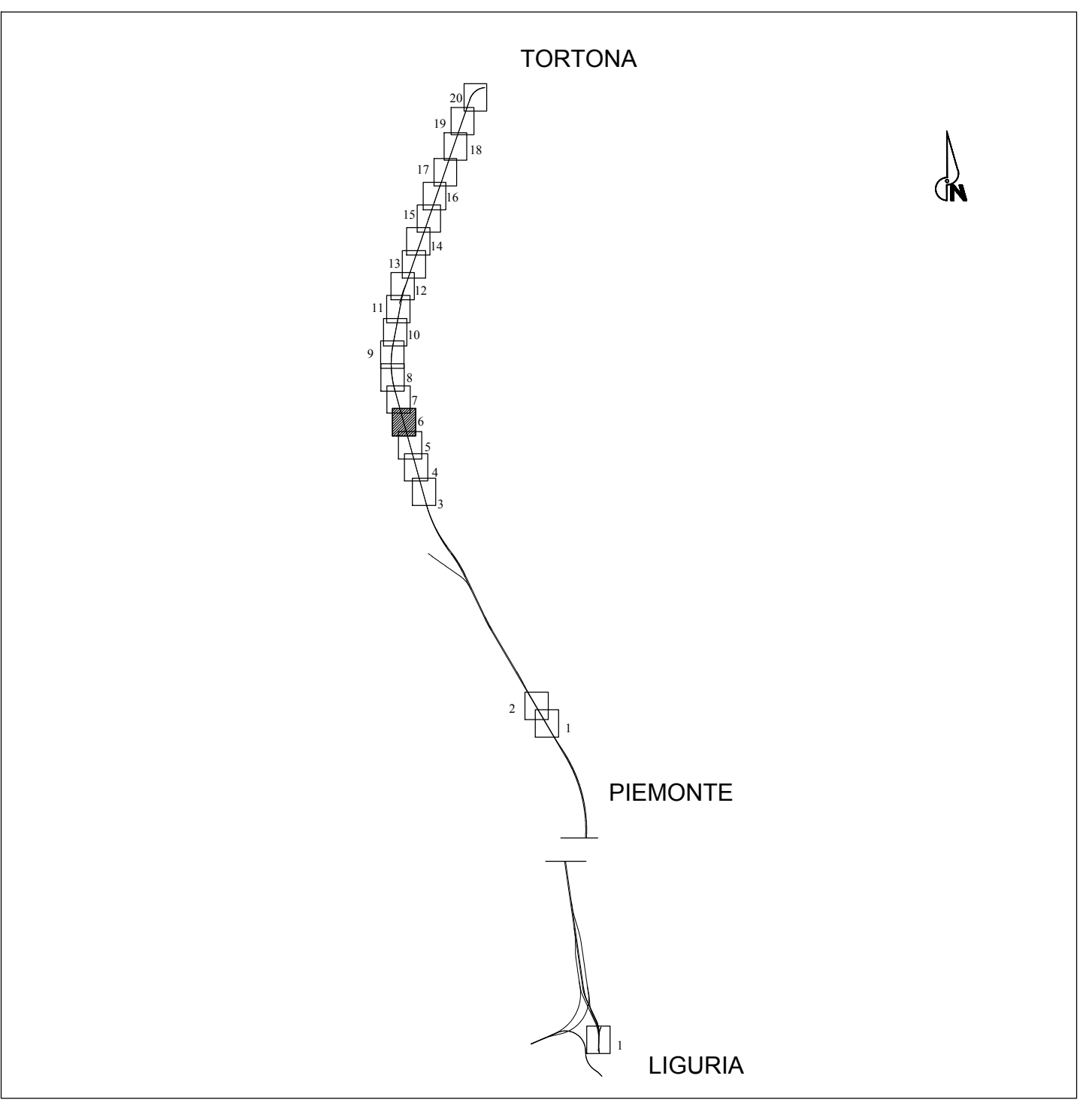
INTERVENTI	TIPOLOGIA
	IDROSEMINA
	GRUPPI ARBOREI
	GRUPPI ARBOREI-ARBUSIVI
	SIEPI ARBOREE
	SIEPI ARBUSIVE
	FASCIA ARBOREA
	FASCIA ARBUSIVA
	FASCIA ARBOREA-ARBUSIVA

SPECIE	SESTO DI IMPIANTO	DIMENSIONE DI IMPIANTO
	8,00 mt	circonf. fusto 14/16 cm
	8,00 mt	circonf. fusto 16/20 cm
	6,00 mt	circonf. fusto 16/18 cm
	4,00 mt	circonf. fusto 10/12 cm
	6,00 mt	circonf. fusto 16/18 cm
	5,00 mt	circonf. fusto 16/18 cm
	8,00 mt	circonf. fusto 14/16 cm
	8,00 mt	circonf. fusto 16/18 cm

NB: Tutti gli interventi saranno associati all'inerbimento con idrosemina con il seguente miscuglio di semi (30g/mq):  
 60% Graminacee e Cyperacee  
 30% Fabacee  
 10% Misto

Fabacee: Trifolium pratense, Lotus corniculatus, Ononis asperula, Anthyllus vulneraria.  
 Graminacee: Bromus erectus, Poa annua, Poa pratensis, Melilotus alba.  
 Brachypodium pinnatum, Hordeum murinum, Indica italica, Avenola festuosa, Pheum hirsutum, ptilium pratense.  
 Cyperacee: Carex rostrata.  
 Misto: Laurus nobilis, Plantago major, Taraxacum officinale, Anemone hepatica, Galium aparine.



COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**  
 Costruzioni e Impianti Anselmi Vercelli

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

Riambientalizzazioni linea  
 Opere all'aperto - Piemonte  
 Planimetria dai km 38+750 al km 39+750 - tav. 6

GENERAL CONTRACTOR <b>Cociv</b> Ing. N. Meistro		DIRETTORE LAVORI		SCALA: 1:1000
COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>06</b>	FASE <b>E</b>	ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC <b>P7</b>
OPERADISCIPLINA <b>IA49B0</b>		PROGR <b>006</b>	REV <b>A</b>	
PROGETTAZIONE				
Rev. A00	Descrizione emissione Prima emissione	Redatto COCIV	Data 24/07/2019	Verificato COCIV
		Progettista A. Manegola	Data 25/07/2019	IL PROGETTISTA 
Nome File: K5109ECVPIA-49B000-000 CUP: F81H2000000006				