

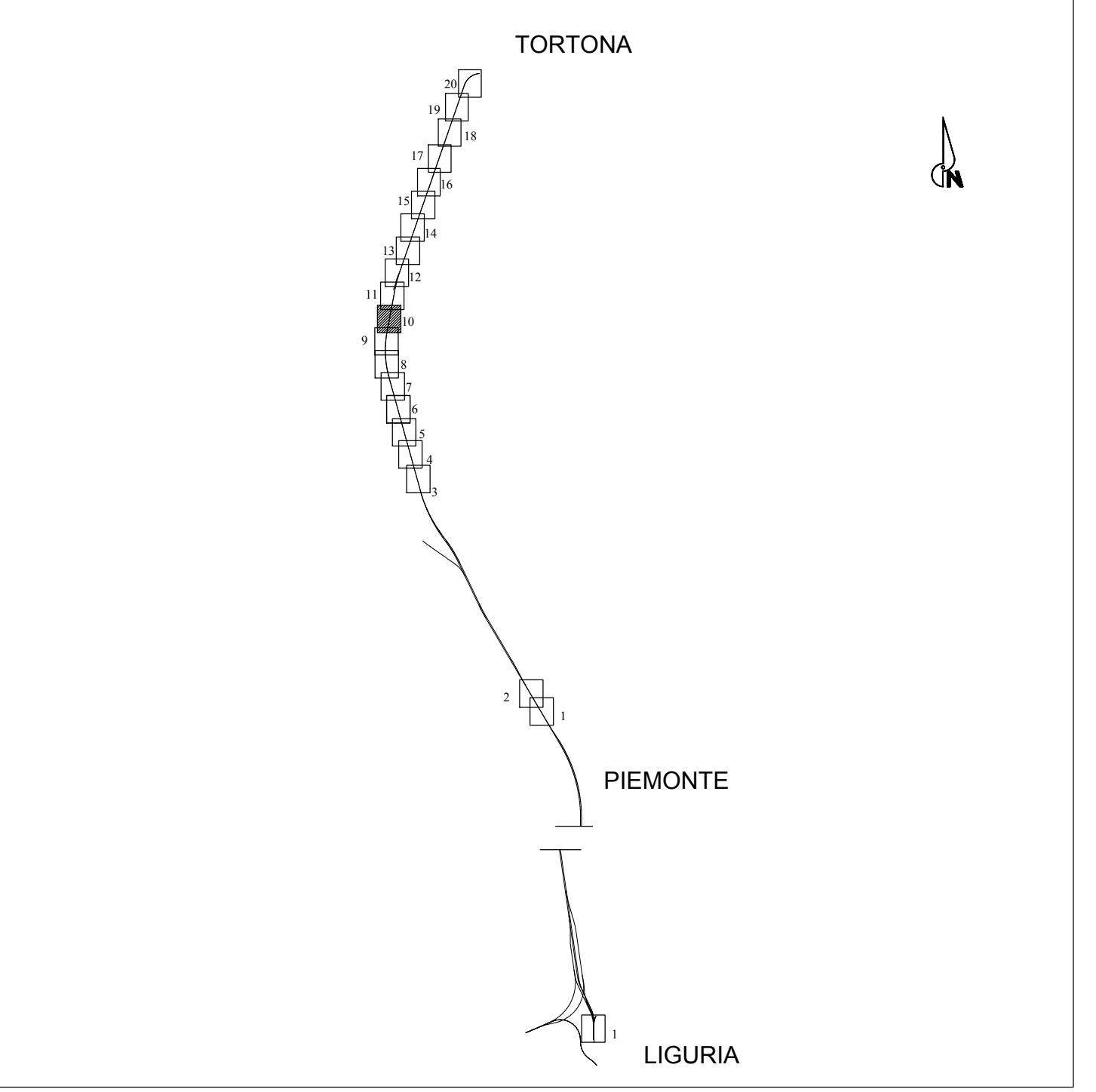
LEGENDA

INTERVENTI	TIPOLOGIA
	IDROSEMINA
	GRUPPI ARBOREI
	GRUPPI ARBOREI-ARBUSTIVI
	SIEPI ARBOREE
	SIEPI ARBUSTIVE
	FASCIA ARBOREA
	FASCIA ARBUSTIVA
	FASCIA ARBOREO-ARBUSTIVA

SPECIE	SESTO DI IMPIANTO	DIMENSIONE DI IMPIANTO
	Populus tremula	8,00 mt circonf. fusto 14/18 cm
	Aesculus hippocastanum	8,00 mt circonf. fusto 18/20 cm
	Ostrya carpinifolia	6,00 mt circonf. fusto 16/18 cm
	Sorbus torminalis	4,00 mt circonf. fusto 10/12 cm
	Acer campestre	6,00 mt circonf. fusto 16/18 cm
	Malus forburda	5,00 mt circonf. fusto 16/18 cm
	Morus alba	8,00 mt circonf. fusto 14/16 cm
	Fraxinus excelsior	8,00 mt circonf. fusto 16/18 cm

NB: Tutti gli interventi saranno associati all'inerbimento con idrosemina con il seguente miscuglio di semi (30gr/mq):
 60% Graminacee e Cyperaceae
 30% Fabaceae
 10% Misti

Fabaceae: Trifolium pratense, Lotus corniculatus, Ononis asperula.
 Asteraceae: Aster multiflorus.
 Graminacee: Bromus erectus, Poa annua.
 Poa pratensis, Molinia arundinacea, Bromus tectorum, Hieracium minimum, Helianthus scaberrimus, Avena flexuosa, Phleum pratense, Cirsium pratense.
 Cyperaceae: Carex rostrata.
 Misti: Solanum elaeagnifolium, Ranunculus major, Taraxacum officinale, Anemone hepatica, Bellis perennis.



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: ITAFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: COCIV - Consorzio Costruttori Integrati Valico

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

Riambientalizzazioni linea
Opere all'aperto - Piemonte
 Planimetria dal km 42+450 al km 43+350 - tav. 10

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Cociv		Ing. N. Melstro		1:1000	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/OPERA	PROGR.	REV.
1G51	06	E	CV	P7	1A49B0	010	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	24/07/2019	COCIV	24/07/2019		25/07/2019	

In. Esp. Nome File: E0106E0CVF7M-8B80010A00
 CUP: F81H2000000008