



- Specie arboree**
- Salix alba*
 - Fraxinus ornus*
 - Ostrya carpinifolia*
 - Acer pseudoplatanus*
 - Populus nigra*
 - Quercus pubescens*
- Specie arbustive**
- Specie arbustive

IMPIANTO ARBOREO-ARBUSTIVO

densità d'impianto (70% della superficie totale):
 60% della superficie destinato ad imp. arboreo
 40% della superficie destinato ad imp. arbustivo

Distanza tra le specie arboree 6,00 m Distanza tra le specie arbustive 4,00 m

SPECIE ARBOREE: 1.050 piante radicate (n° esemplari)

- *Ostrya carpinifolia* - Carpino nero 315
- *Fraxinus ornus* - Oriuello 210
- *Quercus pubescens* - Roverella 210
- *Populus nigra* - Pioppo nero 105
- *Salix alba* - Salice bianco 105
- *Acer pseudoplatanus* - Acero di monte 105

SPECIE ARBUSTIVE: 2.370 piante radicate (n° esemplari)

- *Corylus avellana* - Nocciolo 237
- *Cornus mas* - Corniolo 237
- *Crataegus monogyna* - Biancospino 474
- *Salix purpurea* - Salice rosso 711
- *Salix eleagnos* - Salice ripaiolo 474
- *Frangula alnus* - Frangola 237

RIPORTO TERRENO VEGETALE DI SCOTICO

Area (54.080 mq): 0,70 m - 37.900 mc

INERBIMENTO TRAMITE IDROSEMINA

Superficie: 54.080 mq
 Miscuglio - specie: *Cynodon dactylon*, *Dactylis glomerata*, *Medicago sativa*, *Lotus corniculatus*, *Trifolium spp.*, *Brachypodium pinnatum*, *Bromus spp.*, *Veccia sativa*, *Medicago lupulina*, *Festuca spp.*

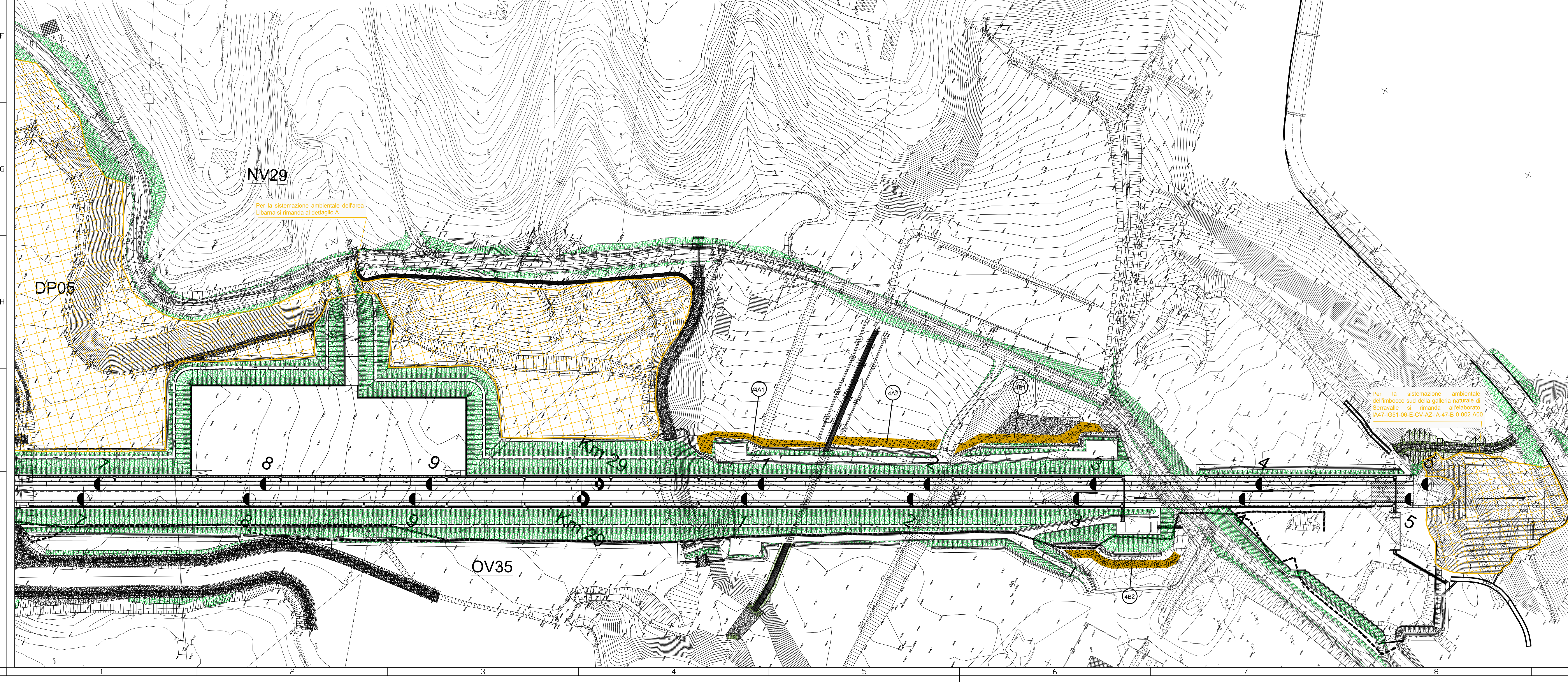
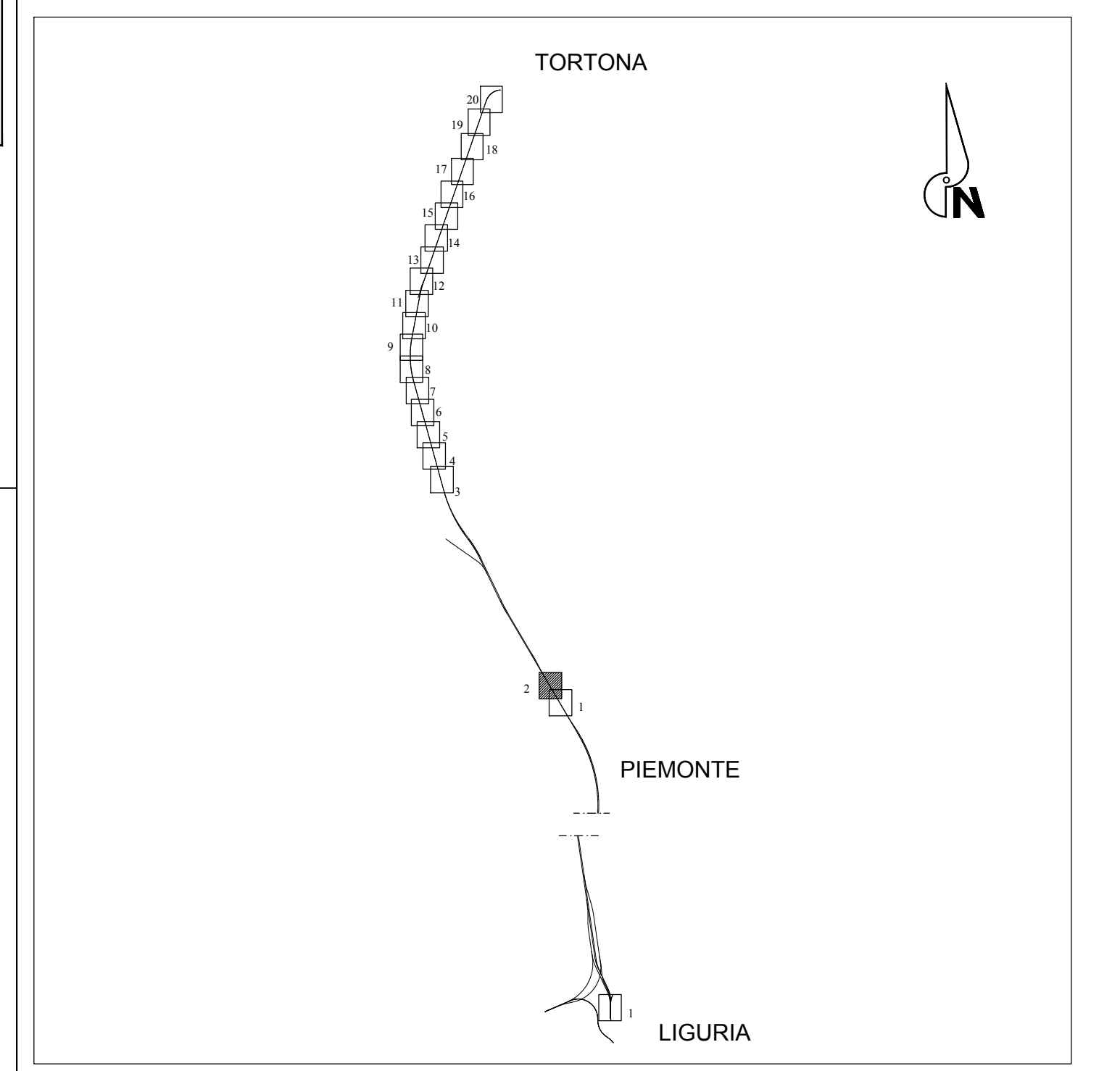
LEGENDA

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
	8,00 mt	circonf. fusto 14/16 cm
	8,00 mt	circonf. fusto 18/20 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 (30gr/mq):
 60% Graminacee e Cyperaceae
 30% Fabaceae
 10% Misto

Fabaceae: *Trifolium pratense*, *Lotus corniculatus*, *Ononis aspera*, *Astragalus purpurascens*
Cyperaceae: *Bromus erectus*, *Poa annua*, *Poa pratensis*, *Molinia australis*, *Brachypodium pinnatum*, *Hieracium minimum*, *Holcus lanata*, *Avenola flexuosa*, *Panicum tridactylum*, *Panicum pratense*
Cyperaceae: *Carex obovata*
Misto: *Lonicera periclymenum*, *Plantago major*, *Taraxacum officinale*, *Aster rugosus*, *Sedum album*



COMMITTENTE: **RFI**
 RFI FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITF**
 ITF FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV**
 Consorzio Costruttori Integrati Varesi

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 dal km. 28+700 al km 29+600 - tav.2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
 Ing. N. Melistro

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASUB/PLA	PROGR.	REV.
1G49	0B	E	CV	P17	1A49B0	002	A

PROGETTAZIONE

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

Nome File: I0519E/CV/F7A-RB-002-A00
 CUP: F18H20000000008