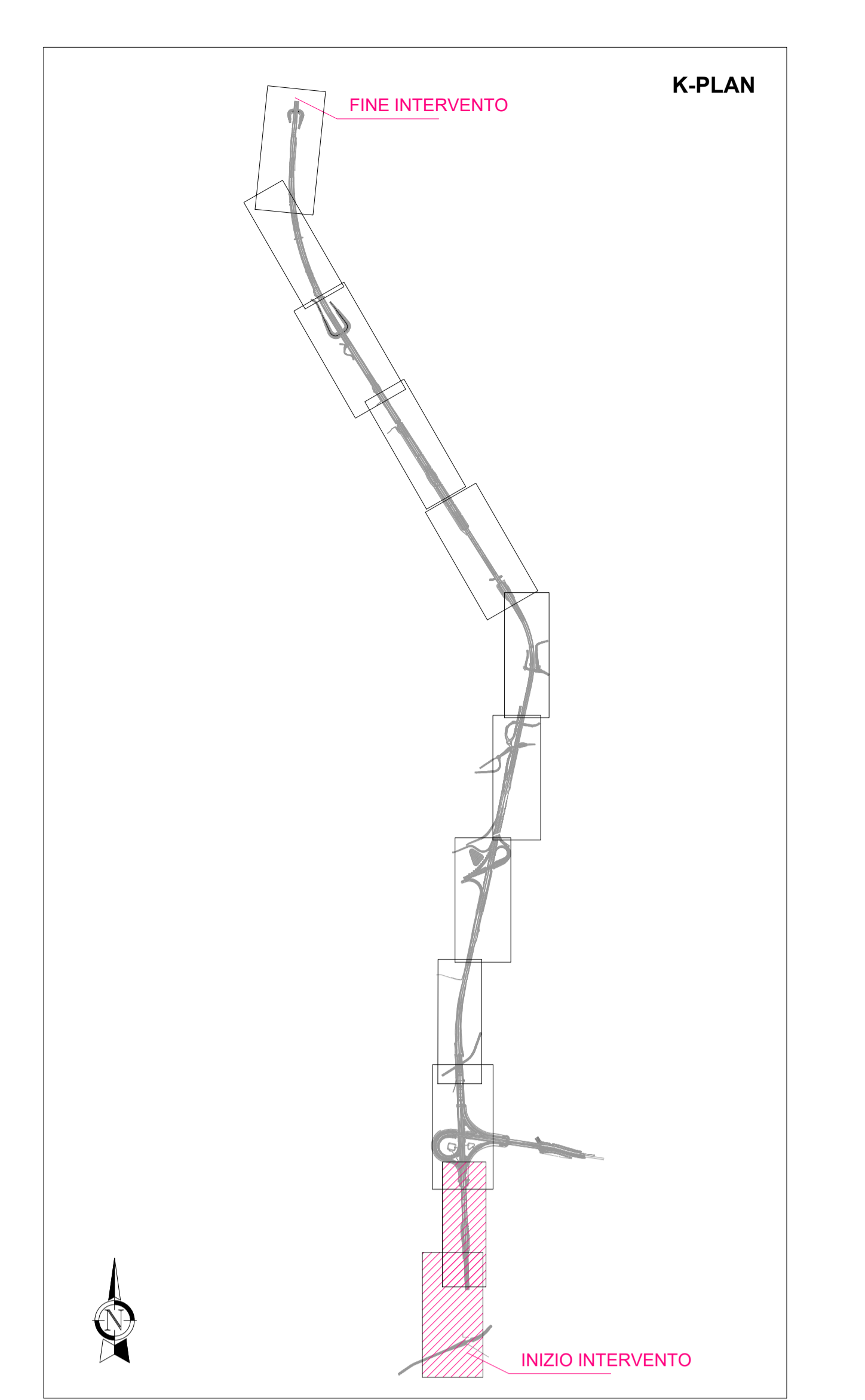




LEGENDA	
	Nuclei arbustivi radi (CM, CS, EE, LV, VO)
	Sistemazione arbustiva nei pressi dei corsi d'acqua (SC, SE, SP, SPu, ST, SV)
Rimboscimenti:	
	Alberi a pronto effetto (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC)
	Alberi giovani (AC, CB, FE, PA, PAu, QR, TC)
	Arbusti (CM, CS, EE, LV, PC, PS, RC, VO)
ARBUSTI	
CS	Cornus sanguinea
CM	Crataegus monogyna
EE	Euonymus europaeus
LV	Ligustrum vulgare
PS	Prunus spinosa
PC	Pyracantha coccinea
RC	Rosa canina
SC	Salix cinerea
SE	Salix eleagnos
SPu	Salix purpurea
ST	Salix triandra
SV	Salix viminalis
VO	Viburnum opulus
ALBERI	
AC	Acer campestre
CB	Carpinus betulus
FE	Fraxinus excelsior
PA	Populus alba
PAu	Prunus avium
QR	Quercus robur
TC	Tilia cordata



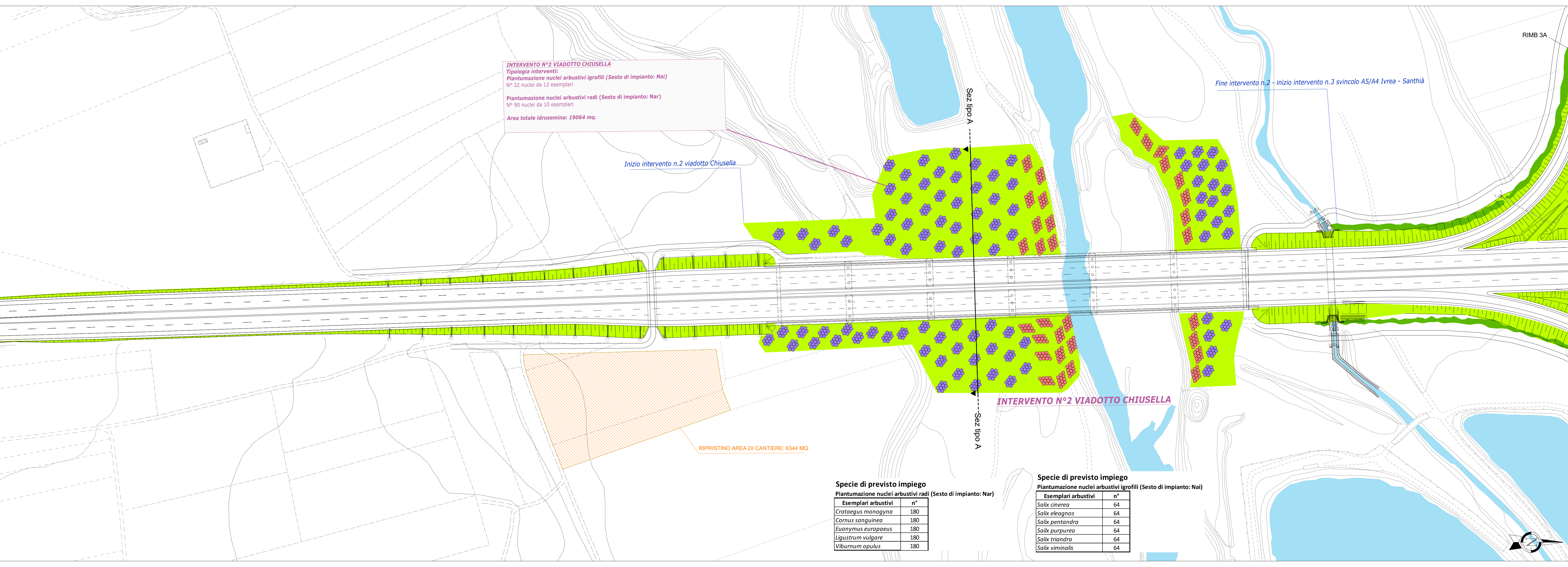
**Specie di previsto impiego**  
 Rimboscimento con specie del bosco planiziale padano (Sesto di impianto: Rimb)

Esemplari arborei	n° pronto effetto	n° esemplari giovani	Esemplari arbustivi	n°
Acer campestre	23	12	Crataegus monogyna	52
Carpinus betulus	58	29	Cornus sanguinea	34
Fraxinus excelsior	23	12	Euonymus europaeus	52
Populus alba	23	12	Viburnum opulus	52
Prunus avium	23	12	Pyracantha coccinea	52
Quercus robur	58	29	Prunus spinosa	34
Tilia cordata	23	12	Ligustrum vulgare	34

**Specie di previsto impiego**  
 Piantumazione nuclei arbustivi radi (Sesto di impianto: Nar)

Esemplari arbustivi	n°
Crataegus monogyna	60
Cornus sanguinea	60
Euonymus europaeus	60
Ligustrum vulgare	60
Viburnum opulus	60

- LEGENDA**
- Interventi in progetto
  - Inerbimenti tramite idrosemina
  - Aree di cantiere: recupero ad uso agricolo
- Attività propedeutiche alla restituzione all'uso agricolo delle aree di cantiere
- Rimozione delle strutture di cantiere: capannoni, macchinari, recinzioni e rifiuti;
  - Demolizioni delle superfici impermeabilizzate, pulizia e sgombero dei materiali;
  - Dissodamento fino a un metro di profondità;
  - Rimodellamento del terreno e ripristino della morfologia preesistente
  - Riparto del terreno di scotico
  - Inerbimento con specie erbacee idonee per il successivo uso agricolo nella stagione produttiva
- Miscuglio di semi da utilizzarsi per l'idrosemina**
- |                      |     |                       |    |
|----------------------|-----|-----------------------|----|
| Lolium perenne       | 10% | Daucus carota         | 2% |
| Festuca rubra        | 26% | Galium verum          | 2% |
| Poa pratensis        | 13% | Hypericum perforatum  | 2% |
| Bromus erectus       | 13% | Knautia anvensis      | 2% |
| Trifolium pratense   | 10% | Malva sylvestris      | 2% |
| Onobrychis sativa    | 10% | Matricaria chamomilla | 2% |
| Achillea millefolium | 2%  | Silene alba           | 2% |
| Centaurea cyanus     | 2%  |                       |    |



**Specie di previsto impiego**  
 Piantumazione nuclei arbustivi radi (Sesto di impianto: Nar)

Esemplari arbustivi	n°
Crataegus monogyna	180
Cornus sanguinea	180
Euonymus europaeus	180
Ligustrum vulgare	180
Viburnum opulus	180

**Specie di previsto impiego**  
 Piantumazione nuclei arbustivi igrofilii (Sesto di impianto: Nai)

Esemplari arbustivi	n°
Salix cinerea	64
Salix eleagnos	64
Salix pentandra	64
Salix purpurea	64
Salix triandra	64
Salix viminalis	64

- NOTA BENE**
- Le superfici di inerbimento indicate sono al netto dei rilevati stradali
  - Per la disposizione delle specie di ciascun tipo di intervento si faccia riferimento alla tavola dei sestii di impianto (AMB-65)
  - Per la determinazione delle quantità di individui arborei ed arbustivi dei rimboscimenti, dei filari arborei e del prato arborato si rimanda alla relazione illustrativa.

TORINO - IVREA - QUINCINETTO  
IVREA - SANTHIA'

SISTEMA AUTOSTRADALE  
TANGENZIALE DI TORINO

VISTO per ATIVA S.p.A.

Amministratore Delegato  
Dot. Ing. LUIGI CRESTA

**AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO  
IVREA SANTHIA'**

**NODO IDRAULICO DI IVREA  
2° FASE DI COMPLETAMENTO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO  
PLANIMETRIE DI DETTAGLIO OPERE A VERDE  
TAVOLA 1 DI 6**

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
	ECOPLAN S.r.l.	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	LUGLIO 2020	REVISIONE	DATA
SCALA	1:1000		
Il Direttore Tecnico			
Dot. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638			
UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO	FASE
SSP0101A05	0000	PEAMB003	-