

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 scolo;
- Inerbimento con specie erbacee idonee per il successivo uso agricolo nella stagione produttiva

Miscuglio di sementi 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 arvensis	2%
• Trifolium pratense	10%	• Malva sylvestris	2%
• Onobrychis sativa	10%	• Matricaria chamomilla	2%
• Achillea millefolium	2%	• Silene alba	2%
• Centaurea cyanus	2%		

NOTA BENE

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

LEGENDA

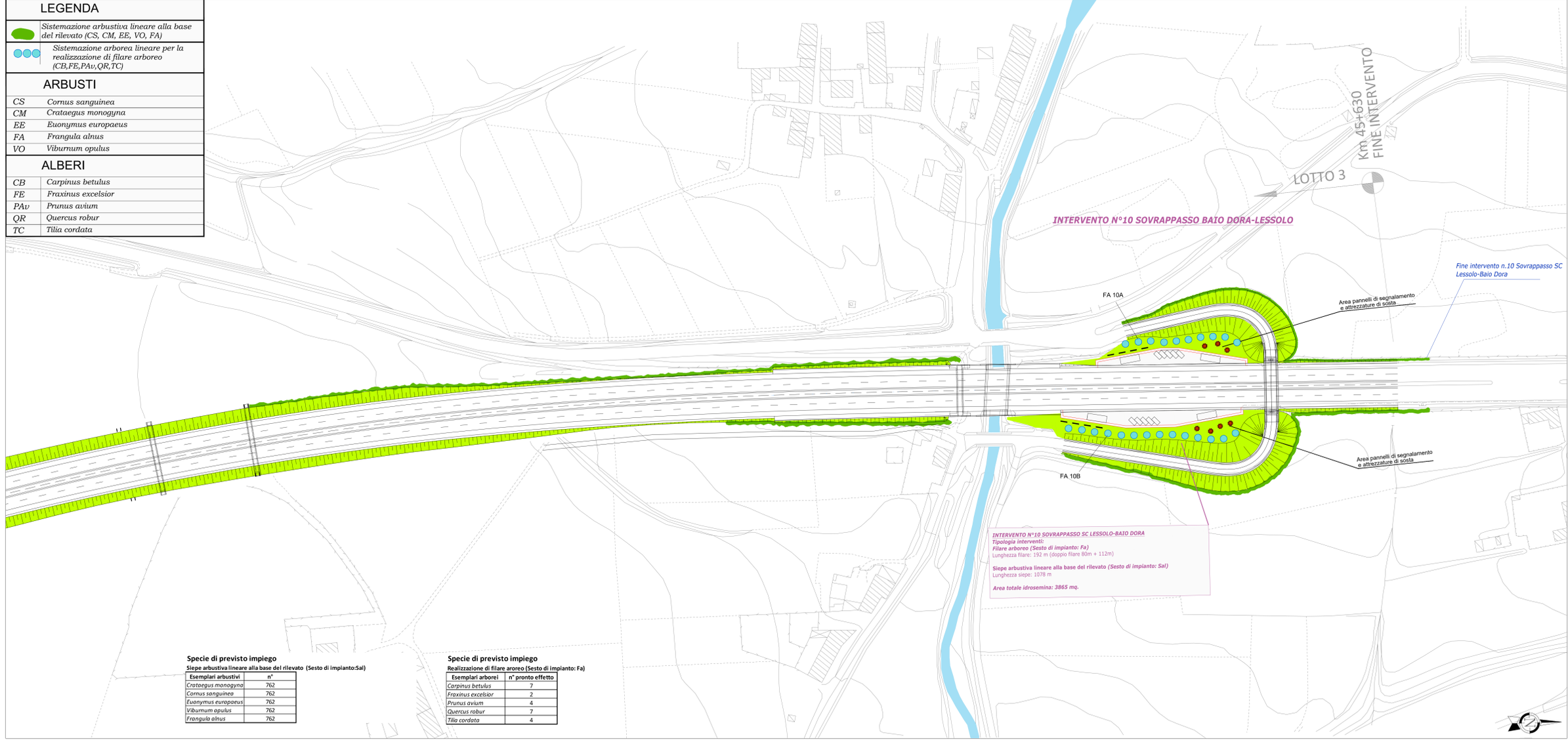
- Sistemazione arbustiva lineare alla base del rilevato (CS, CM, EE, VO, FA)
- Sistemazione arborea lineare per la realizzazione di filare arboreo (CB, FE, PAV, QR, TC)

ARBUSTI

CS	Cornus sanguinea
CM	Crataegus monogyna
EE	Euonymus europaeus
FA	Frangula alnus
VO	Viburnum opulus

ALBERI

CB	Carpinus betulus
FE	Fraxinus excelsior
PAV	Prunus avium
QR	Quercus robur
TC	Tilia cordata



Specie di previsto impiego
Siepe arbustiva lineare alla base del rilevato (Sesto di impianto:Sal)

Esemplari arbustivi	n°
Crataegus monogyna	762
Cornus sanguinea	762
Euonymus europaeus	762
Viburnum opulus	762
Frangula alnus	762

Specie di previsto impiego
Realizzazione di filare arboreo (Sesto di impianto: Fa)

Esemplari arborei	n° pronto effetto
Carpinus betulus	7
Fraxinus excelsior	2
Prunus avium	4
Quercus robur	7
Tilia cordata	4

TORINO - IVREA - QUINCINETTO
IVREA - SANTHIA'
SISTEMA AUTOSTRADALE
TANGENZIALE DI TORINO

VISTO per ATIVA S.p.A.

Amministratore Delegato
Dott. 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 6 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			
Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638	UFFICIO	COMMESSA	IV PROGETTO
			FASE
			ARGOMENTO
			REV

SSP0101A050000PEAMB008-