

TIPOLOGICO 06 - RIMBOSCIAMENTO PLANTAZIONE

Inerimenti	Area inerimento arboreo arbustivo	Cod. intervento	Numero esemplari per modulo base con area pari a 180,0 mq	Numero esemplari per specie																			
				Alberi			Arbusti																
2270	4	T06-01	495	15	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3980	88	T06-02	106,00	312	221	221	221	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
2284	485	T06-03	107,00	1070	1113	1113	1113	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557	557
2452	439	T06-04	104,00	1045	1096	1096	1096	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548	548
10080	224	T06-05	280	840	560	560	560	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
12455	277	T06-06	1038	692	692	692	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346	346
2800	62	T06-07	233	156	156	156	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
2255	50	T06-08	188	125	125	125	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63	63
13230	294	T06-09	1103	735	735	735	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368	368
11467	10465	TOTALE PIANTE	2214	804	804	804	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398	398

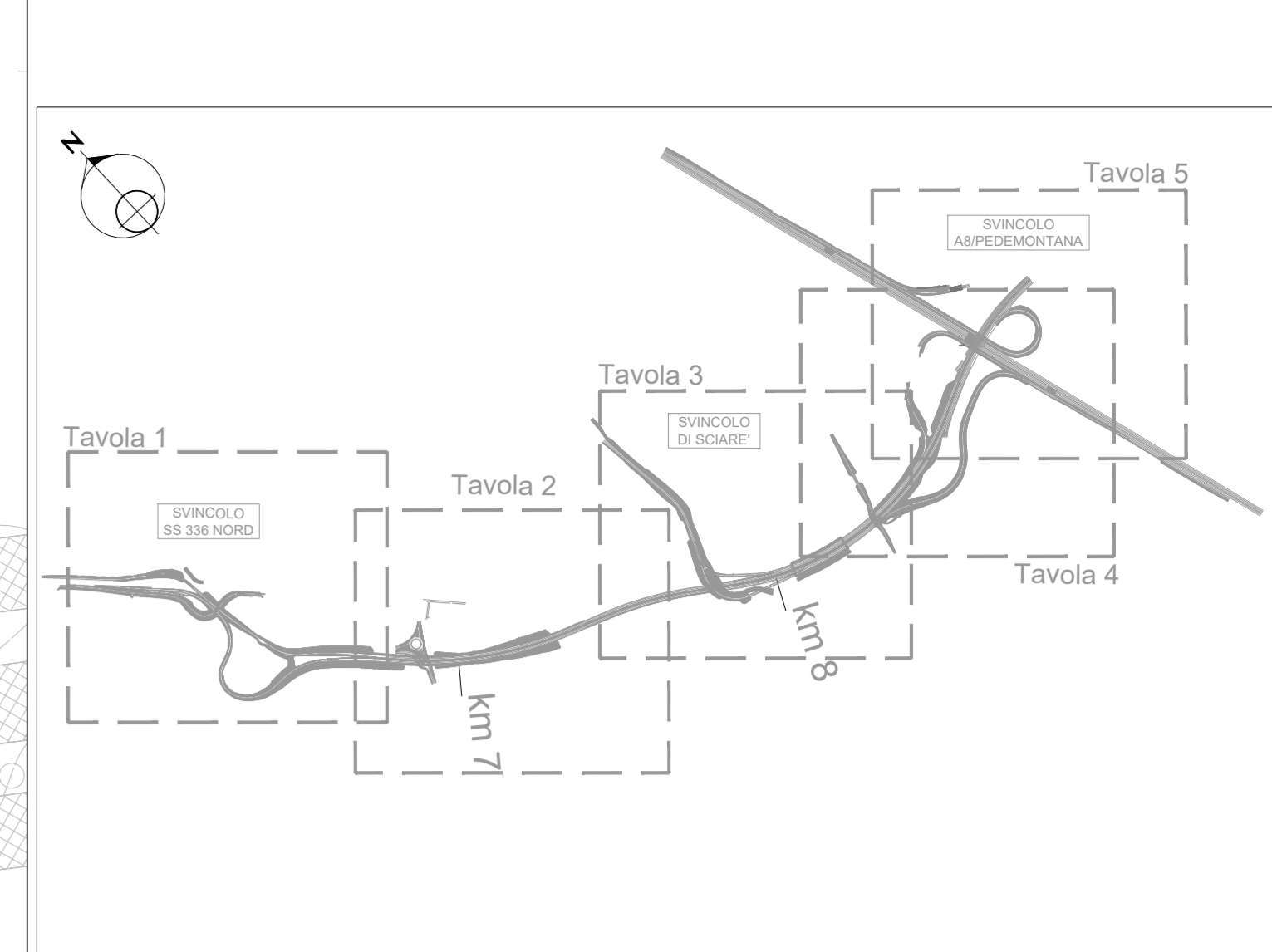
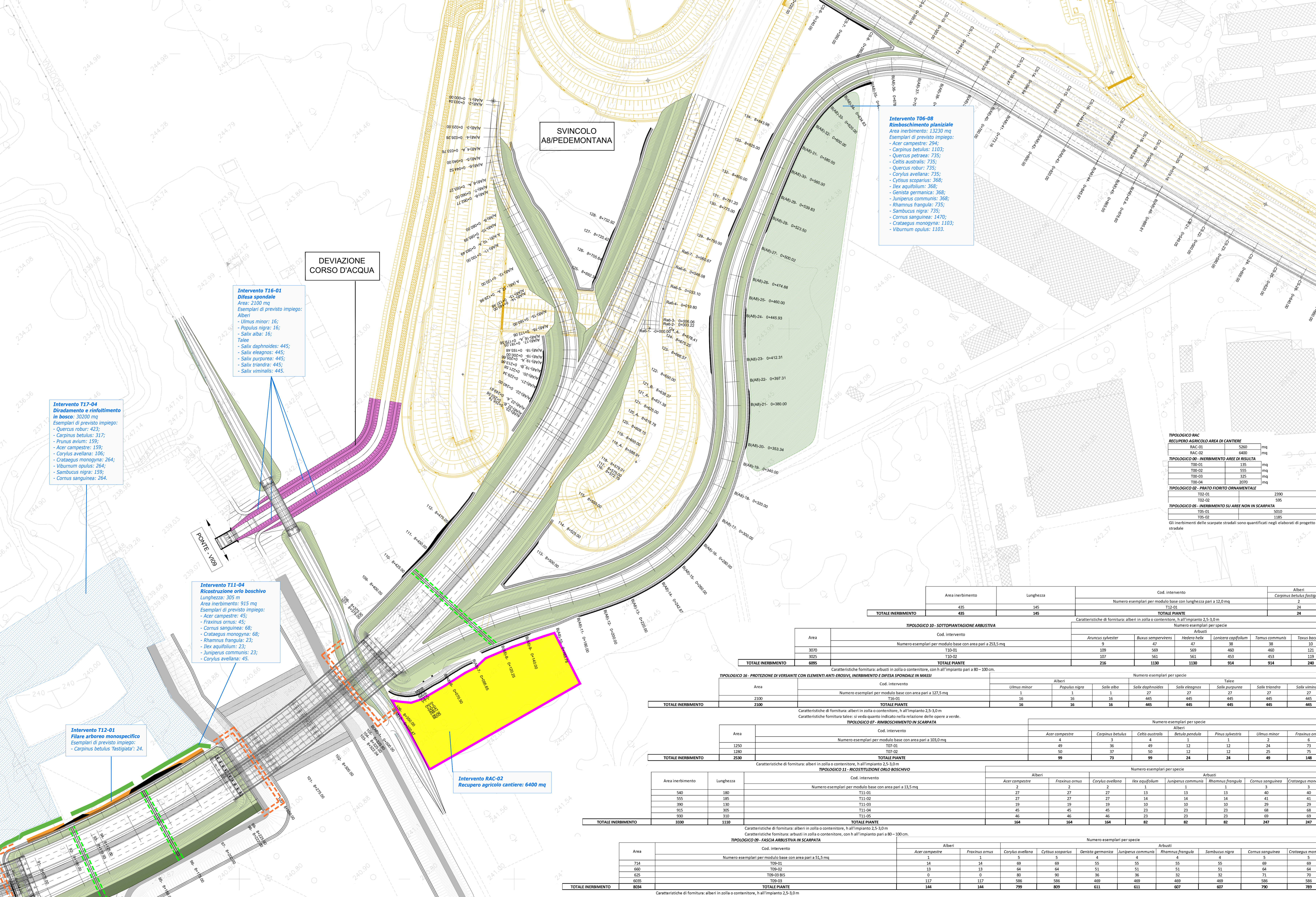
Caratteristiche di fornitura: alberi in zolla o contenitore, h all'impianto 2,5-3,0 m
Caratteristiche di fornitura: arbusti in zolla o contenitore, con h all'impianto pari a 80-100 cm.
TIPOLOGICO 17 - QUANTITÀ DI PREVEDO IMPIEGO DURANTE LE OPERAZIONI DI RINFOLTIMENTO

Area	Cod. intervento	Numero esemplari per ettaro: 350 alberi, 350 arbusti	Numero esemplari per specie																					
			Alberi			Arbusti																		
11470	T17-01	350	140,00	105,00	52,50	52,50	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	26,25	
4795	T17-02	181	181	181	90	90	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
14730	T17-03	95	95	95	47	47	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3200	T17-04	206	206	155	77	77	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
43355	TOTALE PIANTE	823	317	317	159	159	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106

Caratteristiche di fornitura: alberi in zolla o contenitore, h all'impianto 2,5-3,0 m
Caratteristiche di fornitura: arbusti in zolla o contenitore, con h all'impianto pari a 80-100 cm.
TIPOLOGICO 18 - QUANTITÀ DI PREVEDO IMPIEGO DURANTE LE OPERAZIONI DI RINFOLTIMENTO

Area	Cod. intervento	Numero esemplari per ettaro: 800 alberi, 800 arbusti	Numero esemplari per specie																					
			Alberi			Arbusti																		
1050	T18-01	34	34	25	13	13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
5820	T18-02	167	167	140	70	70	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
1570	T18-03	50	50	38	19	19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19000	T18-04	608	608	456	228	228	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114	114
27450	TOTALE PIANTE	878	609	609	329	329	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164

Caratteristiche di fornitura: alberi in zolla o contenitore, h all'impianto 2,5-3,0 m
Caratteristiche di fornitura: arbusti in zolla o contenitore, con h all'impianto pari a 80-100 cm.



Area di cantiere (pink)
Recupero agricolo area di cantiere (interventi tipo RAC) (yellow)

Opere di mitigazione:

- 00 rinverdimento area di risulta
- 02 prato fiorito ornamentale
- 05 rinverdimento scarpate e rilevati a media inclinazione
- 07 rimboscamento in scarpata
- 09 fascia arbustiva in scarpata
- 10 sottopiantagione arbustiva
- 11 ricostituzione orlo boschivo
- 12 filare monospecifico arboreo a sesto di 8 mt

Opere di compensazione:

- 06 rimboscamento plantiziale
- 07 diradamento e rinfoltimento in bosco

Opere di ingegneria naturalistica:

- 16 protezione di versante con elementi antierosivi, inerbimento e difesa spondale in massi
- 18 diradamento e rinfoltimento in bosco di neo formazione

TIPOLOGICO RAC RECUPERO AGRICO AREA DI CANTIERE

Intervento	Area (mq)
RAC-01	5200
RAC-02	6400

TIPOLOGICO 00 - INERIMENTO AREE DI RISULTA

Intervento	Area (mq)
T00-01	135
T00-02	555
T00-03	325
T00-04	2070

TIPOLOGICO 02 - PRATO FIORITO ORNAMENTALE

Intervento	Area (mq)
T02-01	2390
T02-02	595

TIPOLOGICO 05 - INERIMENTO SU AREE NON IN SCARPATA

Intervento	Area (mq)
T05-01	2010
T05-02	1185

Gli inerimenti delle scarpate stradali sono quantificati negli elaborati di progetto stradale.

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTOLA DI GALLARATE"

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA, UNING, SETAC, ARKE, DOTT. GEOL. DANIELI, ECOPLAN, EG

EA 005
EA005 - TO0IA00AMBPP04_B.dwg

CODICE PROGETTO: M1533 E 1801
REVISIONE: B
SCALA: 1:1000

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. VALERIO BAUETTI
INTEGRATORE DELLA PRESTAZIONE SPECIALISTICA: ING. VALERIO BAUETTI
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE: ING. VALERIO BAUETTI
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ING. RENATO DEL PRETE

REVISIONE: B
DATA: 2021

DESCRIZIONE: REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA COMMITTENZA
EMMISSIONE
VERIFICATO
APPROVATO