

- LEGENDA**
- Barriera antirumore H0
  - Barriera antirumore H2
  - Barriera antirumore H4A
- PROGETTO OPERE A VERDE**
- Siepe di campo - SC
  - Fascia arboreo-arbustiva - FAA
  - Cordone boscato - CB
  - Macchia arboreo-arbustiva - MAA
  - Arbusteto denso - AD
  - Area progetto compensazione boschiva - RMB
  - Inerbimento
  - Intervento di mitigazione Fase di Cantiere - Mantenuto
  - Interventi altro binario

**FASCIA ARBOREO-ARBUSIVA - FAA**

FAA3	Totale
Sviluppo lineare (m)	170
Sviluppo in mq	500
<b>Specie</b>	
Acer campestre	23
Corylus avellana	15
Prunus avium	15
Prunus spinosa	15
Crataegus monogyna	62
Quercus pubescens	54
Prunus spinosa	51
<b>Totale</b>	191

**SIEPE DI CAMPO - SC**

SC1	SC2	SC3	Totale
Sviluppo lineare (m)	160	250	190
Sviluppo in mq	480	750	570
<b>Specie</b>			
Cornus sanguinea	36	57	43
Ligustrum vulgare	44	69	33
Crataegus monogyna	58	92	89
Quercus pubescens	29	46	35
Prunus spinosa	65	103	81
<b>Totale</b>	233	367	278

**ARBUSTETO DENSO - AD**

AD1	AD4	AD5	AD6	Totale
Superficie (mq)	430	715	1.190	875
<b>Specie</b>				
Cornus sanguinea	30	50	82	61
Ligustrum vulgare	88	149	247	162
Crataegus monogyna	60	99	165	121
Ligustrum vulgare	45	74	124	91
Prunus spinosa	60	99	165	121
Prunus spinosa	45	74	124	91
<b>Totale</b>	379	545	907	648

**MACCHIA ARBOREO-ARBUSIVA - MAA**

MAA1	MAA2	MAA3	MAA4	MAA5	Totale
Superficie (mq)	724	1.300	750	532	528
<b>Specie</b>					
Acer campestre	17	31	18	13	82
Prunus avium	12	21	18	13	82
Ligustrum vulgare	7	13	8	5	38
Quercus pubescens	20	32	30	21	103
Crataegus monogyna	10	18	11	7	53
Ligustrum vulgare	12	22	14	10	66
Crataegus monogyna	26	47	27	19	119
Crataegus monogyna	35	60	35	24	176
Prunus spinosa	35	60	35	24	176
<b>Totale</b>	188	340	199	139	1.000

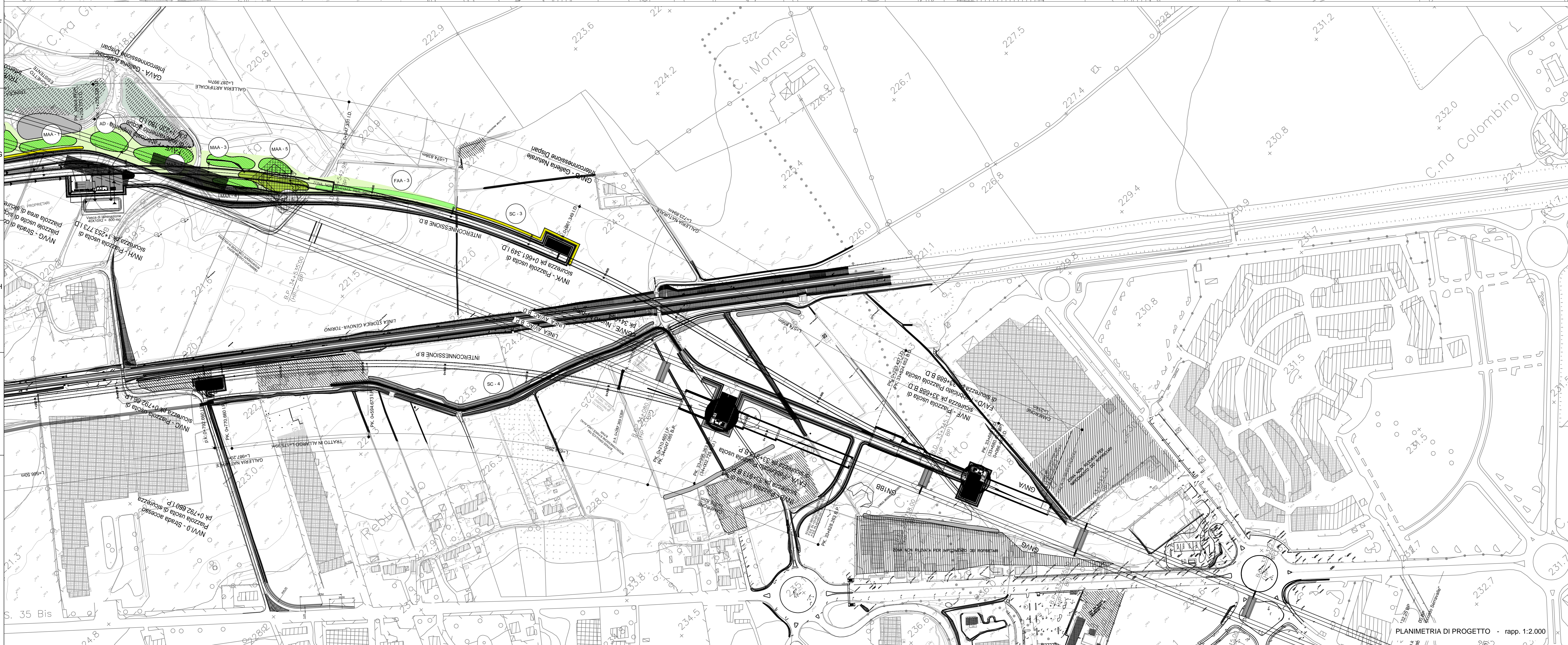
**INERBIMENTO IDROSEMINA**

Superficie (mq)	21.000
<b>Totale</b>	21.000

**AREA SOGGETTA A COMPENSAZIONE BOSCHIVA - RMB**

Superficie (mq)	21.000
<b>Specie</b>	
Acer campestre	505
Prunus avium	505
Ligustrum vulgare	211
Quercus pubescens	842
Crataegus monogyna	295
Viburnum opulus	379
Cornus sanguinea	268
Ligustrum vulgare	1.050
Prunus spinosa	597
<b>Totale</b>	5.917

PLANIMETRIA DI PROGETTO - rapp. 1:2.000



PLANIMETRIA DI PROGETTO - rapp. 1:2.000

**COMMITTENTE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VAR004 - Intercon. Di Novi Ligure Alternativa Allo Shunt IAVB - Mitigazioni e Ripristini Ambientali Nuova Intercon. I.D. - Tratto 0**

**Sistemazione Opere A Verde Nuova Intercon. I.D.**

**Planimetria Di Progetto**

**GENERAL CONTRACTOR**  
Cociv  
Via N. Mezzano

**DIRETTORE LAVORI**

**SCALA:**  
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	PZ	I A V B 0 0	001	G

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
E00	Revisione a seguito prestazioni DPE	Cociv	07/05/2018	Cociv	07/05/2018	A. Manfellotto	07/05/2018	
G00	Revisione generale	Cociv	28/03/2019	Cociv	28/03/2019	A. Manfellotto	28/03/2019	
F00	Revisione generale	Cociv	27/10/2018	Cociv	27/10/2018	A. Manfellotto	27/10/2018	

Nome File: IAVB-04-CV-PZ-18-001-001.dwg  
CUP: F03H0200000000