



- LEGENDA**
- Barriera antirumore H0
  - Barriera antirumore H2
  - Barriera antirumore H4
- PROGETTO OPERE A VERDE**
- Siepe di campo - SC
  - Fascia arborea-arbustiva - FAA
  - Cordone boscato - CB
  - Macchia arborea-arbustiva - MAA
  - Arbusteto denso - AD
  - Area progetto compensazione boschiva - RMB
  - Inerbimento
  - Intervento di mitigazione Fase di Cantiere - Mantenuto
  - Interventi altro binario

**FASCI ARBOREA-ARBUSTIVA - FAA**

	FAA3	Totale
Sviluppo lineare (m)	170	170
Sviluppo in mq	850	850
<b>Specie</b>		
Acer campestre	23	23
Prunus avium	15	15
Prunus excelsior	15	15
Prunus spinosa	15	15
Corylus avellana	23	23
Crataegus monogyna	62	62
Comus sanguinea	54	54
Euonymus europaeus	54	54
Prunus spinosa	54	54
<b>Totale</b>	<b>317</b>	<b>317</b>

**SIEPE DI CAMPO - SC**

	SC1	SC2	SC3	Totale
Sviluppo lineare (m)	160	252	190	602
Sviluppo in mq	480	756	570	1806
<b>Specie</b>				
Comus sanguinea	36	57	43	137
Ligustrum vulgare	44	69	52	164
Prunus spinosa	58	92	89	241
Crataegus monogyna	29	46	35	109
Rosa canina	65	103	78	246
<b>Totale</b>	<b>233</b>	<b>367</b>	<b>276</b>	<b>876</b>

**ARBUSTETO DENSO - AD**

	AD3	AD4	AD5	AD5	Totale
Superficie (mq)	430	715	1.190	875	3.210
<b>Specie</b>					
Corylus avellana	30	50	82	61	222
Crataegus monogyna	89	149	247	182	667
Corylus scoparius	60	99	165	121	444
Ligustrum vulgare	45	74	124	91	333
Prunus spinosa	60	99	165	121	444
Rosa canina	45	74	124	91	333
<b>Totale</b>	<b>327</b>	<b>545</b>	<b>906</b>	<b>666</b>	<b>2445</b>

**MACCHIA ARBOREA-ARBUSTIVA - MAA**

	MAA1	MAA2	MAA3	MAA4	MAA5	Totale
Superficie (mq)	724	1.300	750	552	526	3.832
<b>Specie</b>						
Acer campestre	17	31	18	13	13	82
Prunus avium	17	31	18	13	13	82
Ulmus minor	7	13	8	5	5	38
Quercus pubescens	29	52	30	21	21	153
Crataegus monogyna	10	18	11	7	7	54
Viburnum opulus	13	23	14	10	9	69
Comus sanguinea	26	47	27	19	19	138
Ligustrum vulgare	33	60	35	24	24	176
Prunus spinosa	36	65	38	27	26	192
<b>Totale</b>	<b>190</b>	<b>341</b>	<b>187</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>1.004</b>

**INERBIMENTO IDROSEMINA**

Superficie (mq)	21.000,00
<b>Totale</b>	<b>21.000,00</b>

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**

**INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT MITIGAZIONE E RIPRISTINI AMBIENTALI**

**SISTEMAZIONE OPERE A VERDE NUOVA INTERCONNESSIONE I.D.**

planimetria di progetto

**GENERAL CONTRACTOR**  
Cociv  
Ing. E. Pagan

**DIRETTORE LAVORI**

**SCALA:**  
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
A301	0X	D	CV	PZ	I A V B O O	001	D

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
D00	Rev. pres. 000213/CIVIA N.A.T.1	VDP	01/08/2016	COCIV	01/08/2016	A. Mancaglia	01/08/2016	
B01	Revisione generale	BATMAT	24/04/2015	COCIV	24/04/2015	A. Paganò	24/04/2015	
C00	Revisione a seguito iterativa	BATMAT	28/07/2015	COCIV	28/07/2015	A. Mancaglia	28/07/2015	

Nome File: 430-04-Civ-02-14-01-01-001-001  
CUP: F5H5000000000