



PLANIMETRIA DI PROGETTO - rapp. 1:2.000



PLANIMETRIA DI PROGETTO - rapp. 1:2.000

- 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 ARBOREA-ARBUSTIVA - FAA			
	FAA1	FAA2	Totale
Sviluppo lineare (m)	205	406	751
Sviluppo in mq	1.275	2.480	3.755
Specie			
Acer campestre	35	88	103
Carpinus betulus	22	42	64
Fraxinus excelsior	23	45	68
Prunus avium	22	42	64
Corylus avellana	35	88	103
Crataegus monogyna	30	58	291
Comus sanguinea	81	158	239
Eurymia europaeus	81	158	239
Prunus spinosa	81	158	239
Totale	475	903	1378

SEIPE DI CAMPO - SC			
	SC1	SC2	Totale
Sviluppo lineare (m)	230	215	969
Sviluppo in mq	1.110	845	1755
Specie			
Comus sanguinea	44	49	133
Ligularia vulgaris	101	59	168
Prunus spinosa	125	78	213
Crataegus monogyna	67	39	106
Rosa canina	191	85	276
Totale	538	313	851

CORDONE BOSCATO - CB			
	CB1	CB2	Totale
Sviluppo lineare (m)	55	55	95
Sviluppo in mq	760	760	760
Specie			
Ulmus minor	11	11	11
Salix alba	11	11	11
Populus nigra	11	11	11
Salix alba	11	11	11
Salix elaeagnis	18	18	18
Sambucus nigra	37	37	37
Salix purpurea	28	28	28
Viburnum tinctoria	29	29	29
Totale	104	104	104

ARBUSTETO DENSO - AD			
	AD1	AD2	Totale
Sviluppo lineare (m)	1.205	1.605	2810
Specie			
Corylus avellana	83	111	194
Crataegus monogyna	50	133	183
Cytisus ssp.	167	222	389
Ligularia vulgaris	125	102	292
Prunus spinosa	147	102	289
Rosa canina	102	187	292
Totale	682	858	1378

INERBIMENTO	
Superficie (mq)	Totale
15.900	15.900

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 IAVA - Mitigazioni e Ripristini Ambientali Nuova Intercon. I.P. - Tratto 0 Sistemazione Opere A Verde Nuova Intercon. I.P.

Planimetria Di Progetto

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cociv** Ing. A. Molino

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	PZ	IAVA00	001	F

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
E00	Revisione a seguito prescrizioni C/PE	VDP	07/09/2018	COCIV	07/09/2018	A. Manfellotto	07/09/2018	
D00	Rev. prev. 0002131CTVA M.A.T.T.	VDP	01/08/2018	COCIV	01/08/2018	A. Manfellotto	01/08/2018	
F00	Revisione generale	COCIV	27/10/2018	COCIV	27/10/2018	A. Manfellotto	27/10/2018	

In Elaborazione

Nome File: A301-00-COCIV-AVA-00-001-F00
CUP: F18H0000000000