

Sesto tipo A1
Superficie: mq. 3.350

Specie	N. unità
Fs - Fagus sylvatica	419
Ac - Acer campestre	419
Os - Ostrya carpinifolia	419
Fo - Fraxinus ornus	419
Pa - Prunus avium	907
La - Laburnum a.	558
Jl - Juniperus l.	638
Ca - Corylus avellana	907

Sesto tipo A1
Superficie: mq. 1.825

Specie	N. unità
Fs - Fagus sylvatica	228
Ac - Acer campestre	228
Os - Ostrya carpinifolia	228
Fo - Fraxinus ornus	228
Pa - Prunus avium	494
La - Laburnum a.	304
Jl - Juniperus l.	456
Ca - Corylus avellana	494

Sesto tipo A2
Superficie: mq. 327

Specie	N. unità
Rf - Rhamnus fraglia	82
Ps - Prunus spinosa	82
Pa - Prunus avium	89
La - Laburnum a.	55
Jl - Juniperus l.	82
Ca - Corylus avellana	89

Sesto tipo A2
Superficie: mq. 288

Specie	N. unità
Rf - Rhamnus fraglia	67
Ps - Prunus spinosa	67
Pa - Prunus avium	73
La - Laburnum a.	45
Jl - Juniperus l.	67
Ca - Corylus avellana	73

Sesto tipo D
Superficie: mq. 153

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 46

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

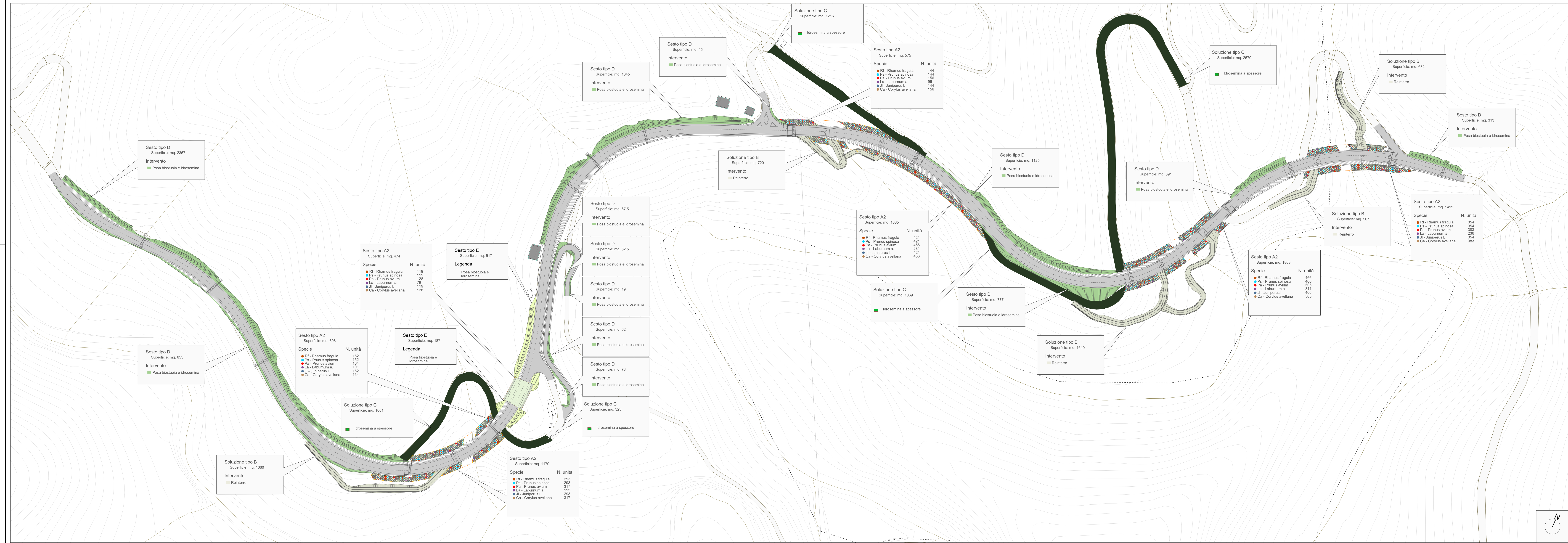
Soluzione tipo B
Superficie: mq. 780

Intervento	Reintegro
------------	-----------

LEGENDA

ELEMENTI	QUANTITA'
Reintegro	5389 mq
Idrosemina a spessore	6179 mq
Imbocchi della galleria	474 mq
Scarpate	7970 mq
Area a boschetto	5175 mq
Fs - Fagus sylvatica	n° 647
Ac - Acer campestre	n° 647
Os - Ostrya carpinifolia	n° 647
Fo - Fraxinus ornus	n° 1401
Pa - Prunus avium	n° 862
La - Laburnum a.	n° 1294
Jl - Juniperus l.	n° 1401
Ca - Corylus avellana	8383 mq
Rf - Rhamnus fraglia	n° 2096
Ps - Prunus spinosa	n° 2096
Pa - Prunus avium	n° 2270
La - Laburnum a.	n° 1397
Jl - Juniperus l.	n° 2096
Ca - Corylus avellana	n° 2270

PLANIMETRIA OPERE A VERDE E SESTI D'IMPIANTO SETTORE N. 1



Sesto tipo D
Superficie: mq. 2357

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 1645

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 45

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Soluzione tipo C
Superficie: mq. 1216

Intervento	Idrosemina a spessore
------------	-----------------------

Sesto tipo A2
Superficie: mq. 575

Specie	N. unità
Rf - Rhamnus fraglia	144
Ps - Prunus spinosa	144
Pa - Prunus avium	156
La - Laburnum a.	56
Jl - Juniperus l.	144
Ca - Corylus avellana	156

Soluzione tipo C
Superficie: mq. 2570

Intervento	Idrosemina a spessore
------------	-----------------------

Soluzione tipo B
Superficie: mq. 682

Intervento	Reintegro
------------	-----------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 313

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 655

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo A2
Superficie: mq. 606

Specie	N. unità
Rf - Rhamnus fraglia	152
Ps - Prunus spinosa	152
Pa - Prunus avium	164
La - Laburnum a.	101
Jl - Juniperus l.	152
Ca - Corylus avellana	164

Sesto tipo E
Superficie: mq. 187

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 67.5

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 62.5

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 19

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 62

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 78

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Soluzione tipo C
Superficie: mq. 323

Intervento	Idrosemina a spessore
------------	-----------------------

Sesto tipo A2
Superficie: mq. 1685

Specie	N. unità
Rf - Rhamnus fraglia	421
Ps - Prunus spinosa	421
Pa - Prunus avium	456
La - Laburnum a.	281
Jl - Juniperus l.	421
Ca - Corylus avellana	456

Soluzione tipo C
Superficie: mq. 1069

Intervento	Idrosemina a spessore
------------	-----------------------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 777

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Soluzione tipo B
Superficie: mq. 1540

Intervento	Reintegro
------------	-----------

Sesto tipo D
Superficie: mq. 391

Intervento	Posa biostuola e idrosemina
------------	-----------------------------

Sesto tipo A2
Superficie: mq. 1883

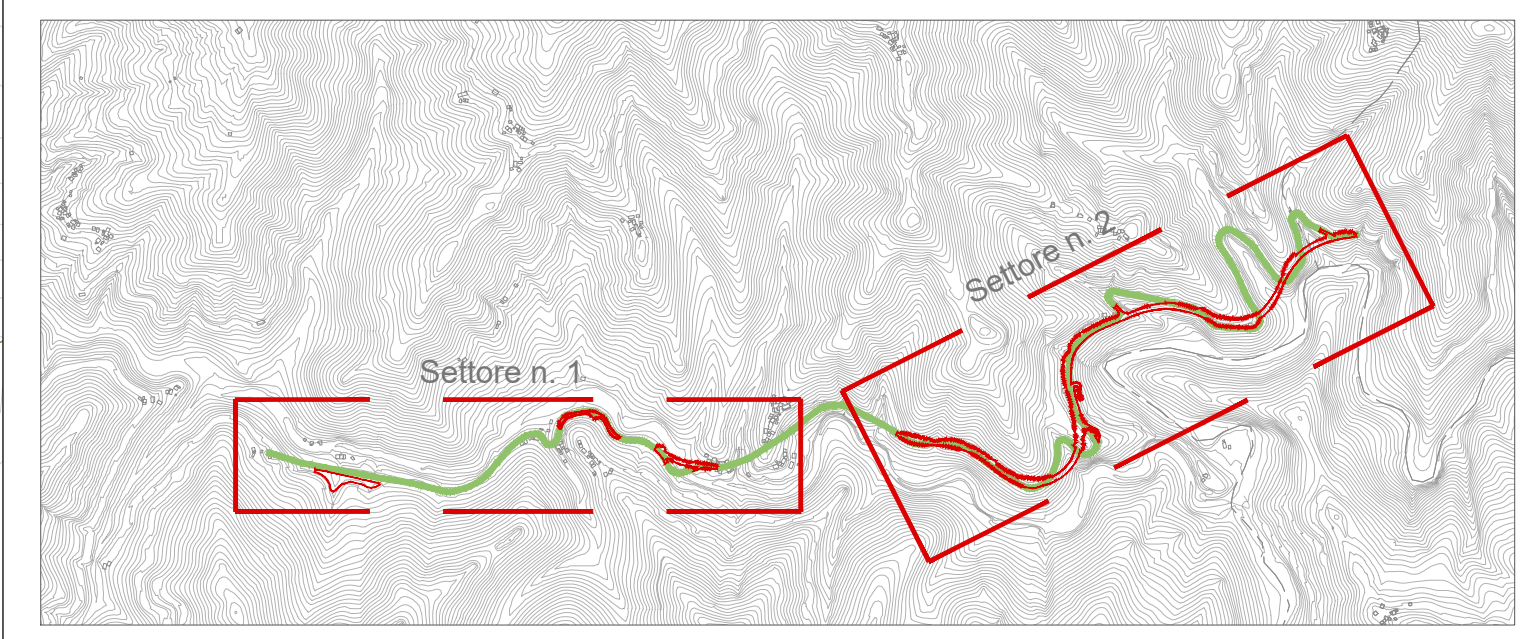
Specie	N. unità
Rf - Rhamnus fraglia	466
Ps - Prunus spinosa	466
Pa - Prunus avium	511
La - Laburnum a.	311
Jl - Juniperus l.	466
Ca - Corylus avellana	505

Soluzione tipo B
Superficie: mq. 507

Intervento	Reintegro
------------	-----------

Sesto tipo A2
Superficie: mq. 1415

Specie	N. unità
Rf - Rhamnus fraglia	354
Ps - Prunus spinosa	354
Pa - Prunus avium	383
La - Laburnum a.	236
Jl - Juniperus l.	354
Ca - Corylus avellana	383



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Giuseppe Danilo Baggio
Dottor Ing. di Foresta n. 434610
Ing. Angelo Orlandi
Dottor Ing. di Foresta n. 4918
Dott. Roberto Marini
Dottor Geol. del L. 200 n. 437

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Roberto Poggi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Valterio Orlandi

PROTOCOLLO: DATA

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
Planimetria opere a verde e sestì di impianto

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
010103	000202AMBPP01_B		1:1000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	07/09/2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

PLANIMETRIA OPERE A VERDE E SESTI D'IMPIANTO SETTORE N. 2