

Intervento N1-02
Siepe arbustiva tipo N1
Area: 651 mq
Numero esemplari:
- Cornus mas: 19;
- Cornus sanguinea: 19;
- Frangula alnus: 19;
- Ligustrum vulgare: 19;
- Rhamnus catharticus: 19;
- Rosa canina: 19;
- Prunus spinosa: 19;
- Viburnum lantana: 19;
- Viburnum opulus: 19.

Intervento N1-01
Siepe arbustiva tipo N1
Area: 317 mq
Numero esemplari:
- Cornus mas: 5;
- Cornus sanguinea: 9;
- Euonymus europaeus: 9;
- Frangula alnus: 9;
- Ligustrum vulgare: 9;
- Rhamnus catharticus: 9;
- Rosa canina: 9;
- Prunus spinosa: 9;
- Viburnum lantana: 9;
- Viburnum opulus: 9.

Intervento P1-02
Siepe arbustiva tipo P1
Lunghezza: 1909 m
Numero esemplari:
- Cornus mas: 160;
- Cornus sanguinea: 160;
- Euonymus europaeus: 160;
- Frangula alnus: 160;
- Ligustrum vulgare: 160;
- Rhamnus catharticus: 160;
- Rosa canina: 160;
- Prunus spinosa: 160.

Intervento P1-01
Siepe arbustiva tipo P1
Lunghezza: 1628 m
Numero esemplari:
- Cornus mas: 136;
- Cornus sanguinea: 136;
- Euonymus europaeus: 136;
- Frangula alnus: 136;
- Ligustrum vulgare: 136;
- Rhamnus catharticus: 136;
- Rosa canina: 136;
- Prunus spinosa: 136.

Intervento P4-02
Lunghezza: 135 m
Rampicanti tipo P4
Numero esemplari:
- Hedera helix: 135.

P1 Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura - Scala 1:200

1,5 m

CM: Cornus mas
CS: Cornus sanguinea
EE: Euonymus europaeus
FA: Frangula alnus
LV: Ligustrum vulgare
RC: Rhamnus catharticus
RA: Rosa canina
PS: Prunus spinosa

Siepe monofiore costituita da tratti alternati di 10 esemplari della stessa specie, fino ad utilizzare tutte le specie previste. Sopra è rappresentato un esempio di tratto di siepe composto dall'alternanza di 3 specie.

P2 Siepe di ambientazione (struttura arbustiva a tetto per il contenimento delle polveri e degli inquinanti) - Scala 1:200

2,5 m

Alberi:
FO: Fraxinus omnis
AG: Alnus glutinosa

Arbusti bassi:
FA: Frangula alnus
CS: Cornus sanguinea
LV: Ligustrum vulgare
RC: Rhamnus catharticus
EE: Euonymus europaeus
VL: Viburnum lantana

Arbusti alti:
CM: Cornus mas
VO: Viburnum opulus

P3 Bosco filtro (struttura arboreo-arbustiva a tetto per il contenimento delle polveri e degli inquinanti) - Scala 1:200

2,5 m

Alberi:
AC: Acer campestre
FE: Fraxinus excelsior
VO: Viburnum opulus
PV: Prunus avium

Arbusti:
LV: Ligustrum vulgare
PS: Prunus spinosa
EE: Euonymus europaeus

P4 Rampicanti per il mascheramento delle barriere acustiche - Scala 1:200

1 m

EX: Edera helix

N1 Siepe arbustiva con funzione di ricicatura della rete ecologica - Scala 1:200

1,5 m

CM: Cornus mas
CS: Cornus sanguinea
EE: Euonymus europaeus
FA: Frangula alnus
LV: Ligustrum vulgare

RC: Rhamnus catharticus
RA: Rosa canina
PS: Prunus spinosa
VL: Viburnum lantana
VO: Viburnum opulus

N3 Arbusteto - Scala 1:200

1,5 m

CM: Cornus mas
CS: Cornus sanguinea
EE: Euonymus europaeus
LV: Ligustrum vulgare
FA: Frangula alnus
RC: Rhamnus catharticus
RA: Rosa canina
PS: Prunus spinosa
VL: Viburnum lantana

N2 Siepe arboreo-arbustiva con funzione di potenziamento della rete ecologica - Scala 1:200

1,5 m

Alberi:
QR: Quercus robur
AG: Alnus glutinosa
SA: Salix alba

Arbusti:
FA: Frangula alnus
CS: Cornus sanguinea
VO: Viburnum opulus

N4 Bosco - Scala 1:200

1,5 m

Alberi:
QR: Quercus robur
AC: Acer campestre
CB: Carpinus betulus
FE: Fraxinus excelsior
FO: Fraxinus omnis
PA: Populus alba
PV: Prunus avium
UM: Ulmus minor

Arbusti:
LV: Ligustrum vulgare
PS: Prunus spinosa
RC: Rhamnus catharticus
VL: Viburnum lantana

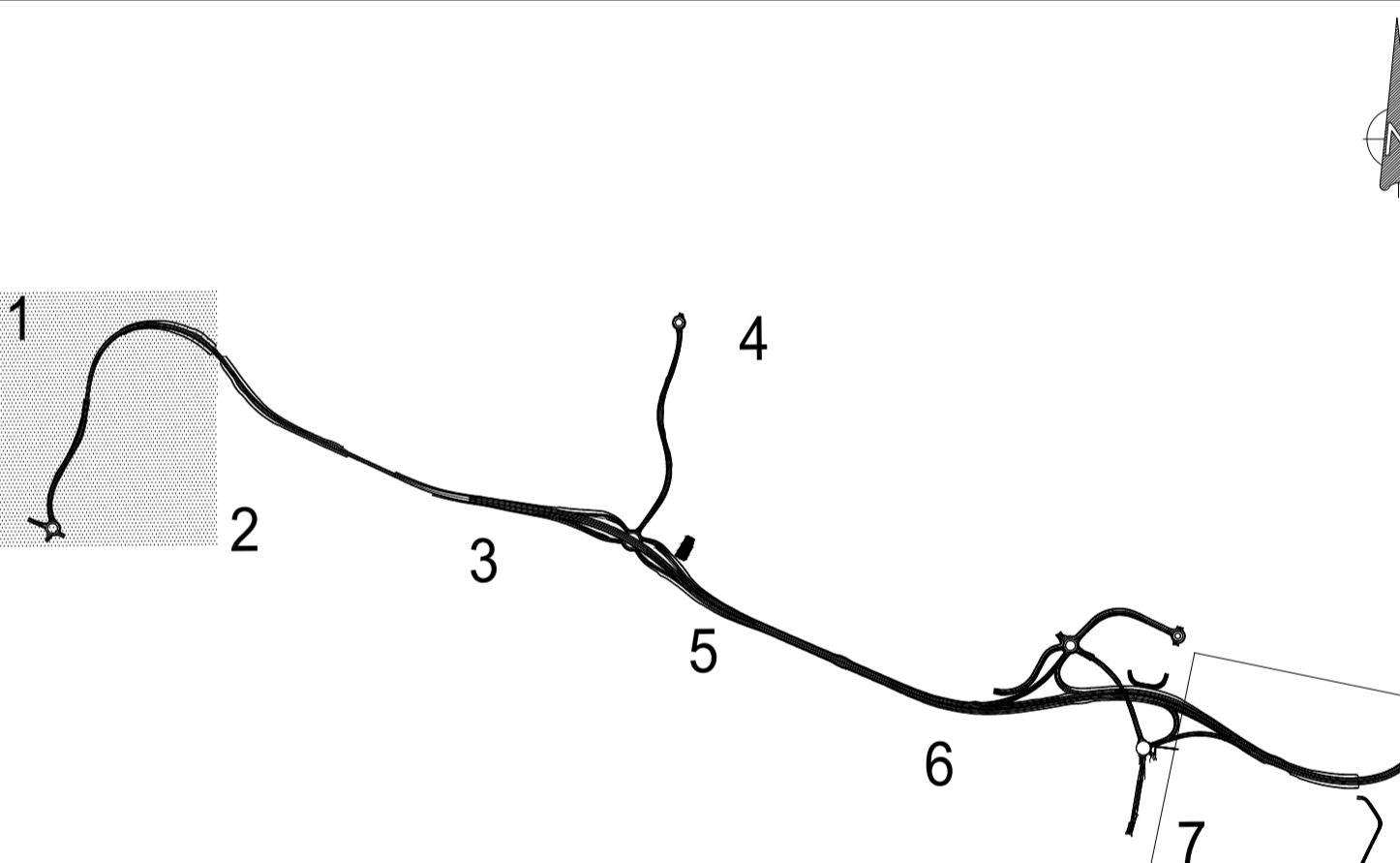
TAV. 1 Specie di previsto impiego

Intervento	Lunghezza (m)	Area (mq)	CM	CS	EE	FA	LV	RC	RA	PS	VL	VO	EX
N1-01	317	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
N1-02	651	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
TOT PARZIALE	968	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
N3-01	238	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
TOT PARZIALE	238	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
P1-01	1628	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	
P1-02	1909	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	
TOT PARZIALE	3537	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	296	
P4-01	102												102
P4-02	135												135
TOT PARZIALE	237												237
B-01	2445												2445
TOT PARZIALE	2445												2445
PP-01	876												876
TOT PARZIALE	876												876
TOTALE	3774	427	335	345	335	335	335	344	335	344	39	28	237

Specie di previsto impiego

Stipite	Specie
QR	Quercus robur
AG	Alnus glutinosa
SA	Salix alba
AC	Acer campestre
CB	Carpinus betulus
FE	Fraxinus excelsior
FO	Fraxinus omnis
PA	Populus alba
PV	Prunus avium
UM	Ulmus minor
CM	Cornus mas
CS	Cornus sanguinea
EE	Euonymus europaeus
FA	Frangula alnus
LV	Ligustrum vulgare
RC	Rhamnus catharticus
RA	Rosa canina
PS	Prunus spinosa
VL	Viburnum lantana
VO	Viburnum opulus
EX	Hedera helix

- LEGENDA**
- Prato polifita (PP)
 - Siepe arbustiva con funzione di ricicatura della rete ecologica (N1)
 - Siepe arboreo-arbustiva con funzione di potenziamento della rete ecologica (N2)
 - Arbusteto (N3)
 - Bosco (N4)
 - Siepe arbustiva con funzione di inserimento dell'infrastruttura (P1)
 - Siepe di ambientazione (P2)
 - Bosco filtro (P3)
 - Rampicanti per il mascheramento delle barriere acustiche (P4)
 - Varchi faunistici
 - Ripristino aree di cantiere e deviazione canale (R)



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

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGE

PROGETTO ESECUTIVO

ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA
ING. ROBERTO DEL PRETE	DOTT. CARLO CARLO GALLO	ING. ROBERTO DEL PRETE	PROGETTISTA
ING. VITO BARETTI	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA
ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA
ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA
ING. ROBERTO DEL PRETE	ING. GABRIELE INCONCHI	ING. GABRIELE INCONCHI	PROGETTISTA

EA003 E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
EA - OPERE A VERDE
Planimetria di progetto - Tavola 1 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COBO	T00A00AMBPP01.dwg	B	1:1000
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	
COBO	E	17/01	
PRIMA EMISSIONE	COBO	ELAB.	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ECOPLAN ING. INCECCHIA ING. BAJETTI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ECOPLAN ING. INCECCHIA ING. BAJETTI