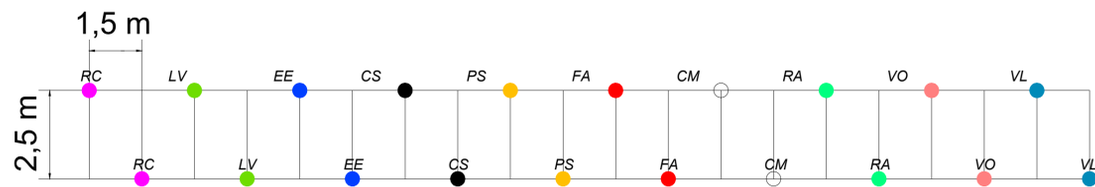


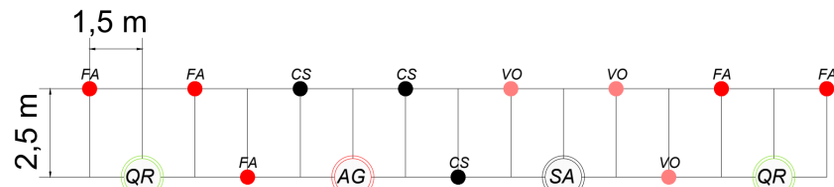
N1 Siepe arbustiva con funzione di ricucitura della rete ecologica - Scala 1:100



CM CS EE FA LV RC RA PS VL VO

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

N2 Siepe arboreo-arbustiva con funzione di potenziamento della rete ecologica - Scala 1:100

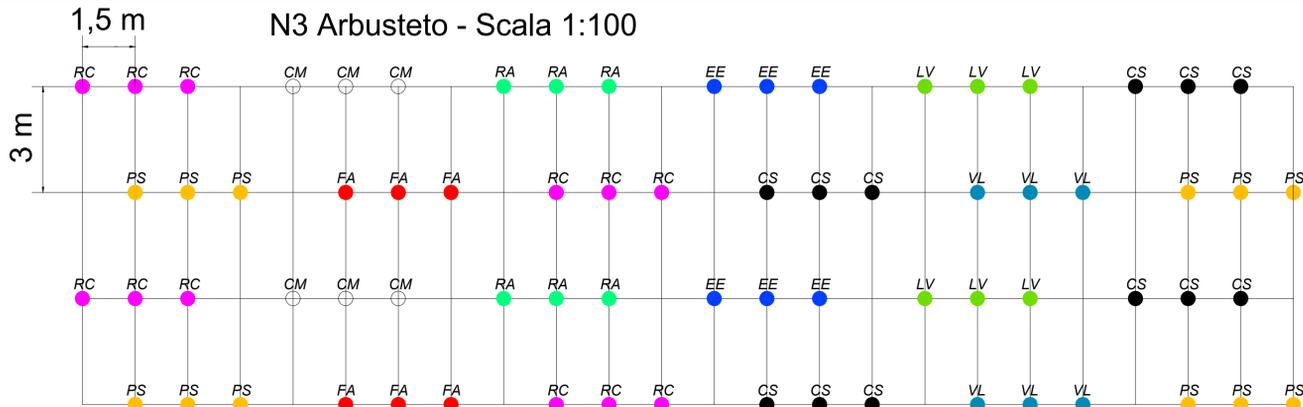


QR AG SA

FA CS VO

Alberi
 QR: Quercus robur
 AG: Alnus glutinosa
 SA: Salix alba
 Arbusti
 FA: Frangula alnus
 CS: Cornus sanguinea
 VO: Viburnum opulus

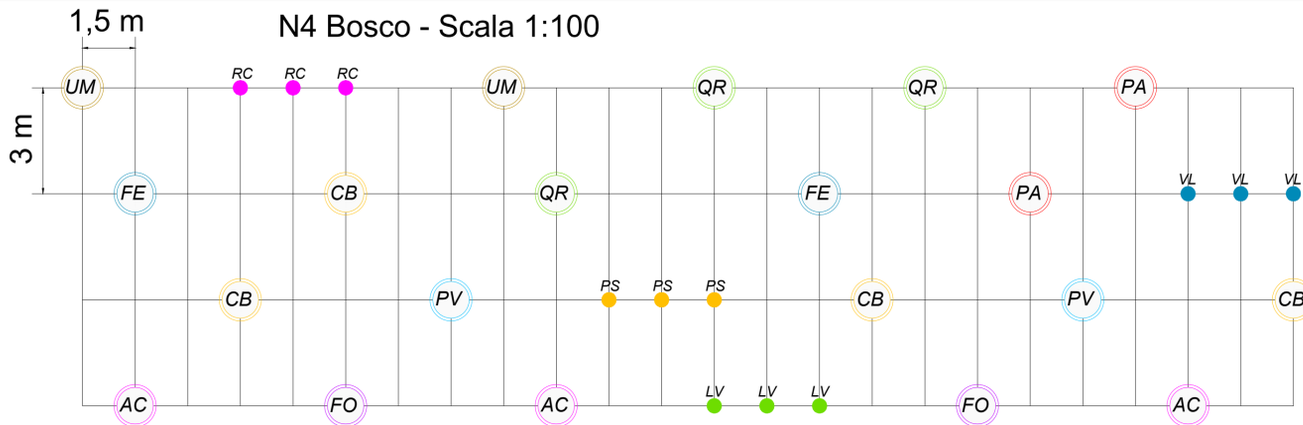
N3 Arbusteto - Scala 1:100



FA CM CS EE LV RC RA PS VL

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

N4 Bosco - Scala 1:100



QR AC CB FE
 FO PA PV UM LV PS RC VL

Alberi
 QR: Quercus robur
 AC: Acer campestre
 CB: Carpinus betulus
 FE: Fraxinus excelsior
 FO: Fraxinus ornus
 PA: Populus alba
 PV: Prunus avium
 UM: Ulmus minor
 Arbusti
 LV: Ligustrum vulgare
 PS: Prunus spinosa
 RC: Rhamnus catharticus
 VL: Viburnum lantana

INERBIMENTI (65 kg/ha di semente)

FORMAZIONE DI PRATO POLIFITA:

Poa sylvicola	10% in peso;
Poa pratensis	15%;
Alopecurus pratensis	5%;
Lolium perenne	15%;
Lolium multiflorum	10%;
Ranunculus acris	5%;
Convolvulus arvensis	5%;
Trifolium repens	5%;
Trifolium pratense	5%;
Dactylis glomerata	5%;
Festuca arundinacea	5%;
Festuca pratensis	5%;
Veronica arvensis	5%;
Lotus corniculatus	5%.

INERBIMENTO PROTETTIVO CUMULI DI SCOTICO:

Vicia faba minor	30% in peso;
Trifolium incarnatum	10%;
Lupinus albus	25%;
Vicia sativa	15%;
Medicago sativa	20%;

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 TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Gianfranco Sodero Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	DOCT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	PROGETTISTA Ing. Gabriele Inceochi (E&G S.r.l.)
SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Monterisi Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	EE Ing. Gabriele Inceochi Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	COMPUTI Ing. Valerio Bajetti (I.T. Ingegneria)	PROGETTAZIONE STRADALE Prof. Ing. Luigi Monterisi (Setac S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Vitorio Ranieri (Uning)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	ARKE INGEGNERIA Ing. Gioacchino Anagnano Codice reg. imp. 4/1000/1/2003	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Giampiero Martino (E&G S.r.l.)
INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Gabriele INCECCHI	GEOLOGO Dott. Danilo GALLO	COMPTI Ing. Valerio BAJETTI (I.T. Ingegneria)	CANTIERISTICA Prof. Ing. Luigi MONTERISI (Setac S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna NOSARI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Gabriele INCECCHI	GEOLOGO Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Prof. Ing. Luigi MONTERISI

EA016 E - MITIGAZIONE AMBIENTALE
 EA - OPERE A VERDE
 Sesti d'impianto e schemi costruttivi - Tavola 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. ANNO	T00IA00AMBDC01.dwg	B	1:100
COBO E 1701	CODICE ELAB. T00IA00AMBDC01		
C			
B	EMMISSIONE A SEGUITO DI VERIFICA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ECOPLAN ING. INCECCHI ING. BAJETTI
A	PRIMA EMMISSIONE	GIUGNO 2018	ECOPLAN ING. INCECCHI ING. BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO