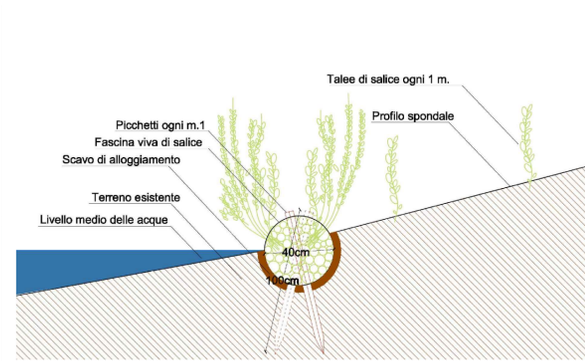


SISTEMAZIONE A VERDE AREA DI APPROFONDIMENTO - SCALA 1:2000

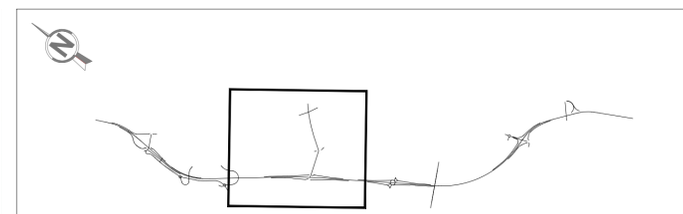


DETTAGLIO FASCINATA VIVA DI SALICE

- Modalità di esecuzione:
- Scavo di una banchina lungo le curve di livello della profondità di 30-50 cm e larga altrettanto;
 - Realizzazione di fascine costituita da ramaglia di salice composte in media da 5-6 rami o verghe legate ogni 70 cm;
 - Posa delle fascine lungo il fosso e loro fissaggio al terreno con paletti di legno (verdi o morti) invilati in mezzo ai rami (metodo Kraebel) ad una distanza di 50-100 cm;
 - Riempimento della banchina con il materiale proveniente dallo scavo del fosso.



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO (Finestra 2.A) - SCALA 1:500



LEGENDA

	Macchia boscata		Canale
	Siepe arborea arbustiva		Canaletta di nuova formazione interagente con le opere di progetto
	Prato		Percorso tempo libero (manutenzione)
	Pista di manutenzione		Fascinata viva di salice
	Prato umido		

Specie di previsto impiego

- Salix eleagnos
- Salix purpurea
- Salix pentandra
- Salix triandra
- Salix viminalis

Quantità di previsto impiego

- Prato umido, 3233 mq
- Fascinata viva, 378 m
- Prato, 3647 mq

S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

	ING. RENATO DEL PRETE	DOCT. GEOL. DANILO GALLO	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI	PROGETTISTA
Ing. Renato Vaira Ordine degli Ingeg. di Torino n. 4000/01/02/03	Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingeg. di Roma n. 4000/01/02/03	Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine degli Ingeg. di Roma n. 4000/01/02/03	Ing. Renato Del Prete	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
	SETAC Srl	EC	PROGETTAZIONE STRADALE	PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingeg. di Roma n. 4000/01/02/03	Prof. Ing. Luigi Montersisi Ordine degli Ingeg. di Roma n. 4000/01/02/03	Ing. Gabriele Inocenzi Ordine degli Ingeg. di Roma n. 4000/01/02/03	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
	UNING	ARKE'	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGiori	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingeg. di Roma n. 4000/01/02/03	Arch. Nicoletta Fratini Ordine degli Archit. di Roma n. 4000/01/02/03	Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingeg. di Roma n. 4000/01/02/03	Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
	GA&M	ECOPLAN	COMPUTI	CANTIERISTICA
Prof. Ing. Matteo Ranieri	Arch. Nicoletta Fratini	Ing. Gioacchino Angarano	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
	ECOPLAN	ARKE'	GEOLOGIA	GEO TECNICA
Arch. Nicoletta Fratini	Ing. Gioacchino Angarano	Ing. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	Dott. Danilo Gallo	Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
	ARKE'	AMBIENTE	AMBIENTE	SICUREZZA
Ing. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	Dott. Danilo Gallo	Dott. Danilo Gallo	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

EA09

E - MITIGAZIONI AMBIENTALI
 EA - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
 OPERE A VERDE
 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TAVOLA 3 DI 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	EA09-T001A00AMBPP07_B.dwg	B	1:200 - 1:2000
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
COMI	1701	T001A00AMBPP07	
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ECOPLAN s.r.l.
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ECOPLAN s.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BAJETTI ING. VALERIO BAJETTI