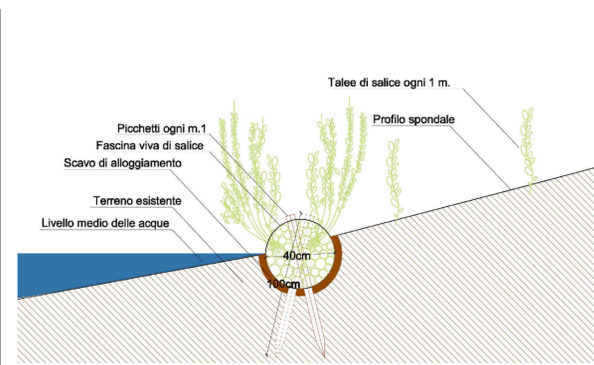
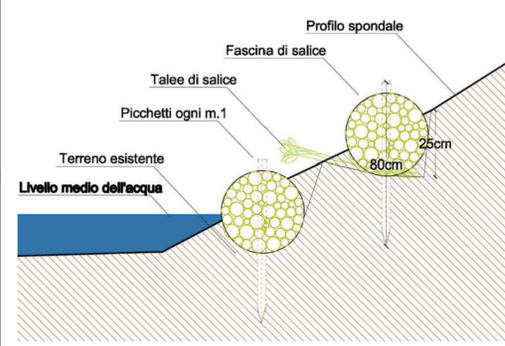


SISTEMAZIONE A VERDE AREA DI APPROFONDIMENTO - SCALA 1:2000



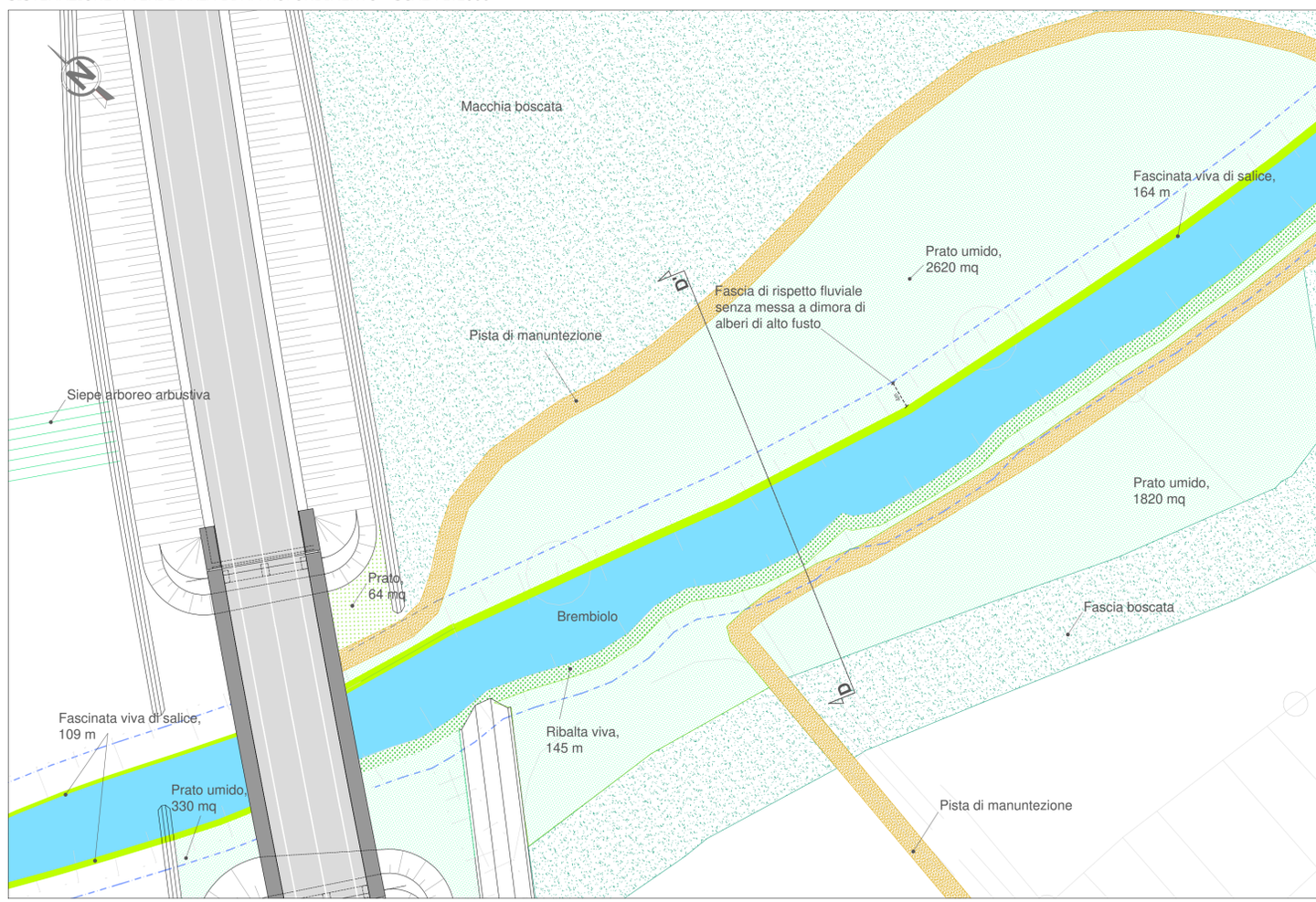
DETTAGLIO FASCINATA VIVA DI SALICE



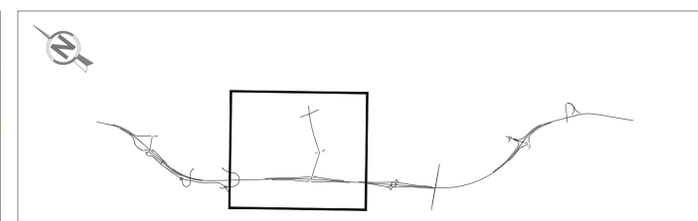
DETTAGLIO RIBALTA VIVA

- 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.

Realizzazione di fascine di salice con caratteristiche analoghe a quelle della tipologia precedente. Fissaggio delle fascine con picchetti (verdi o morti). Infissione di talee di salice secondo la modalità riportata nella tipologia d'intervento analoga indicate precedentemente.



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO (Finestra 2.B) - SCALA 1:400. INTERVENTO INTERNO AL PLIS BREMBIOLIO



**LEGENDA**

	Macchia boscata		Brembiolo
	Sieve arboreo arbustiva		Fascia di rispetto impianto specie arboree; 4m dal corso d'acqua
	Prato		Fascinata viva di salice
	Prato umido		Ribalta viva
	Pista di manutenzione		

Specie di previsto impiego	Quantità di previsto impiego
-Salix eleagnos -Salix purpurea -Salix pentandra -Salix triandra -Salix viminalis	-Prato umido, 4770 mq -Fascinata viva, 273 m -Ribalta viva, 145 m

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

**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 STRADALE	PROGETTISTA
	ING. RENATO DEL PRETE	DOCT. GEOL. DANILO GALLO	PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE IDRAULICA
	ING. VALERIO BAJETTI	ING. GABRIELE INOCCENTI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
	ING. MATTEO RANIERI	ING. GABRIELE INOCCENTI	COMPUTI	CANTIERISTICA
	ING. MATTEO RANIERI	ING. GABRIELE INOCCENTI	GEOLOGIA	GEOTECNICA
	ARCH. NICOLETTA FRATTINI	ING. GIACCHINO ANGRANO	AMBIENTE	SICUREZZA
	ING. GIACCHINO ANGRANO	ING. GIACCHINO ANGRANO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

**EA08** E - MITIGAZIONI AMBIENTALI  
EA - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE OPERE A VERDE  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TAVOLA 2 DI 6

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	1701	EA08-T001A00AMBPP08_B.dwg	B	1:200 - 1:2000
D					
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ECOPLAN s.r.l.	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ECOPLAN s.r.l.	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO