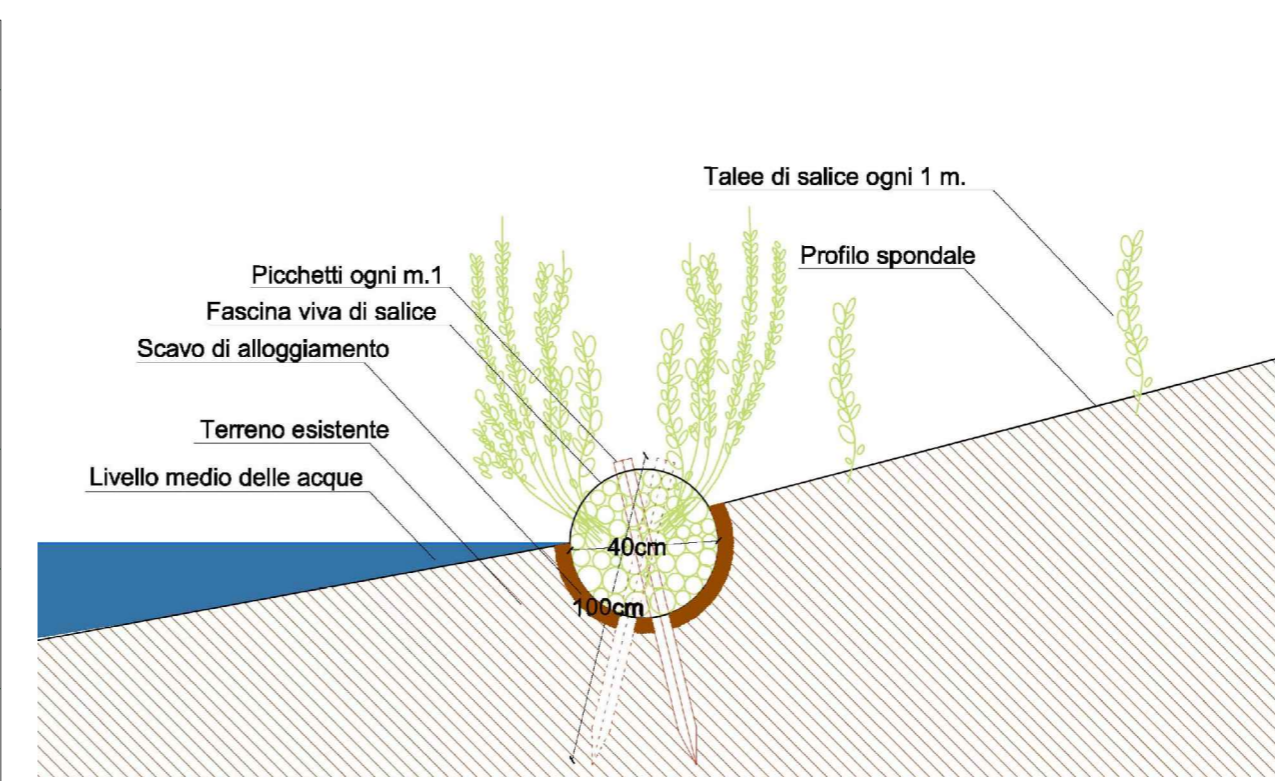
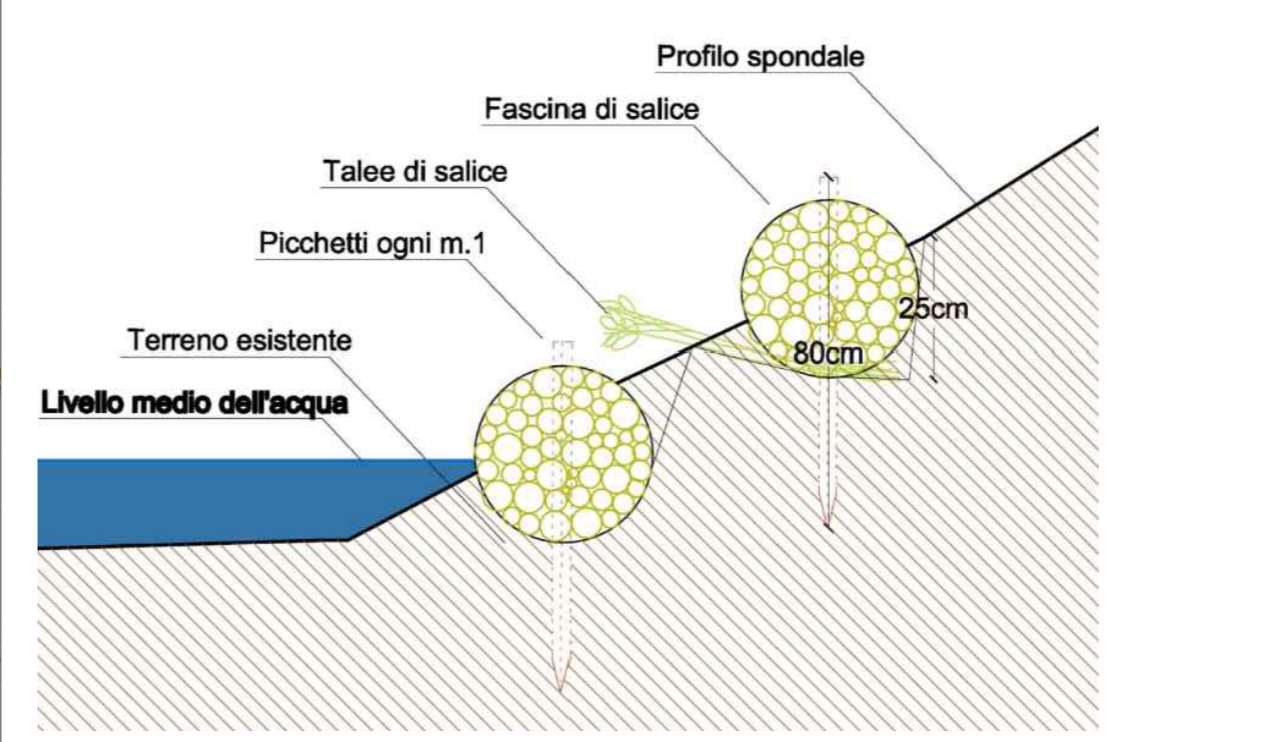


SISTEMAZIONE A VERDE AREA DI APPROFONDIMENTO - SCALA 1:2000



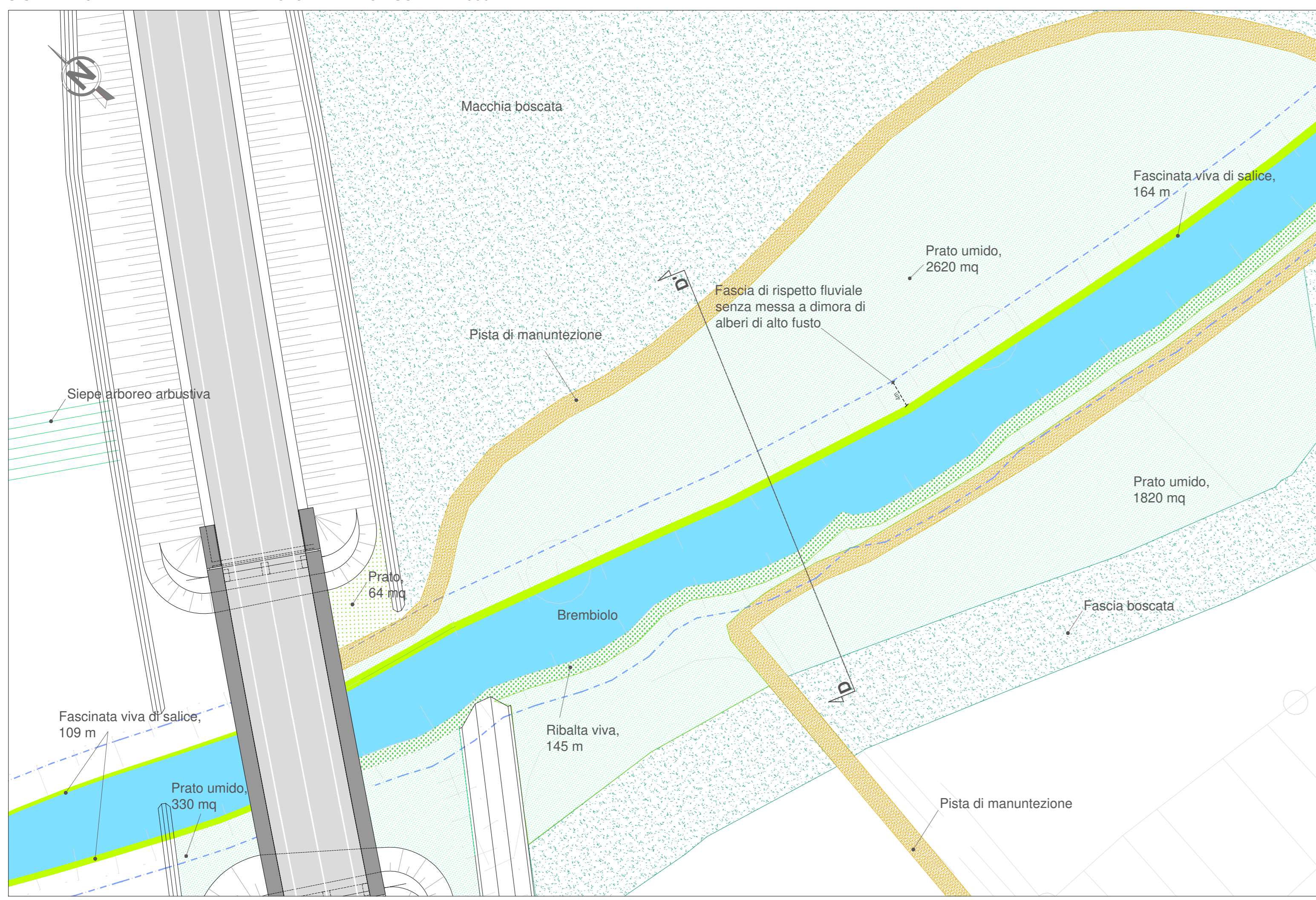
DETTAGLIO FASCINATA VIVA DI SALICE



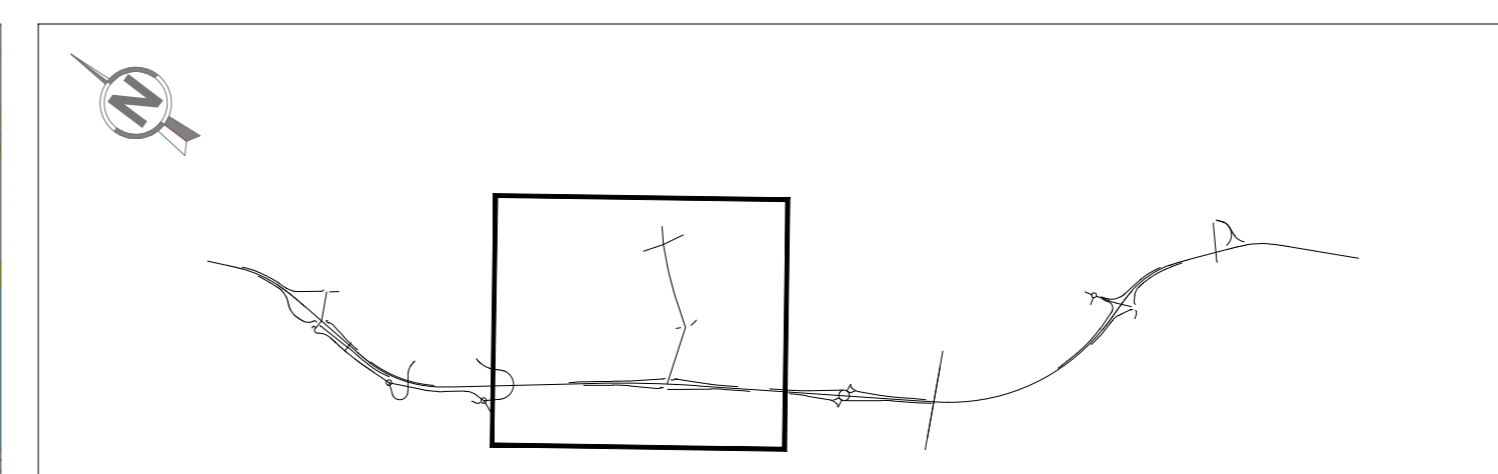
DETTAGLIO RIBALTA VIVA

- 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) infilati 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). Infillazione 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 arborea 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 Vaira	Ing. Renato Del Prete	Dott. Geol. Danilo Gallo	Ing. Renato Del Prete	Ing. Valerio Bajetti
ING. VALERIO BAJETTI	SETAC Srl	GG	PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE IDRAULICA
Ing. Valerio Bajetti	Prof. Ing. Luigi Montersì	Ing. Gabriele Inocenzi	Ing. Gaetano Ranieri	Ing. Fabrizio Bajetti
ING. GAETANO RANIERI	ING. GAETANO RANIERI	ARKE	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
Ing. Gaetano Ranieri	Prof. Ing. Matteo Ranieri	Ing. Gianfranco Sodero	Ing. Renato Vaira	Ing. Nicola Ligas
ING. NICOLA LIGAS	ING. NICOLA LIGAS	ING. NICOLA LIGAS	COMPUTI	CANTIERISTICA
Ing. Nicola Ligas	Ing. Valerio Bajetti	Ing. Gaetano Ranieri	Ing. Valerio Bajetti	Ing. Gaetano Ranieri
ING. GAETANO RANIERI	ING. GAETANO RANIERI	ING. GAETANO RANIERI	GEOLOGIA	GEOTECNICA
Ing. Gaetano Ranieri	Ing. Gianfranco Sodero	Ing. Gianfranco Sodero	Dott. Danilo Gallo	Ing. Gianfranco Sodero
ING. GIANFRANCO SODERO	ING. GIANFRANCO SODERO	ING. GIANFRANCO SODERO	AMBIENTE	SICUREZZA
Ing. Gianfranco Sodero	Dott. Emilio Maschi	Ing. Gaetano Ranieri	Dott. Emilio Maschi	Ing. Gaetano Ranieri

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
PROGETTISTA
GEOLOGO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

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
PROGETTO	ELAB.	T001A00AMBPP06			
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