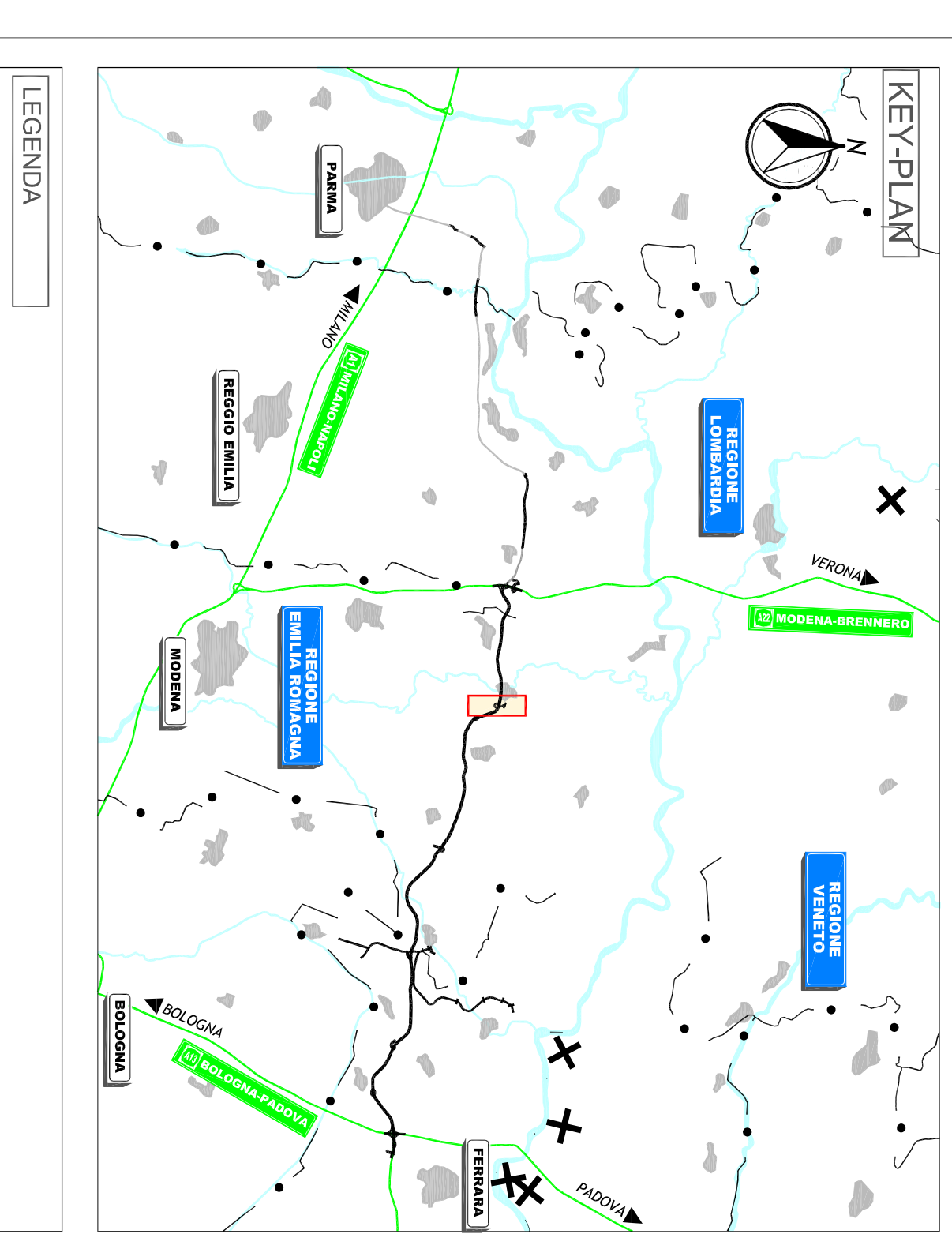
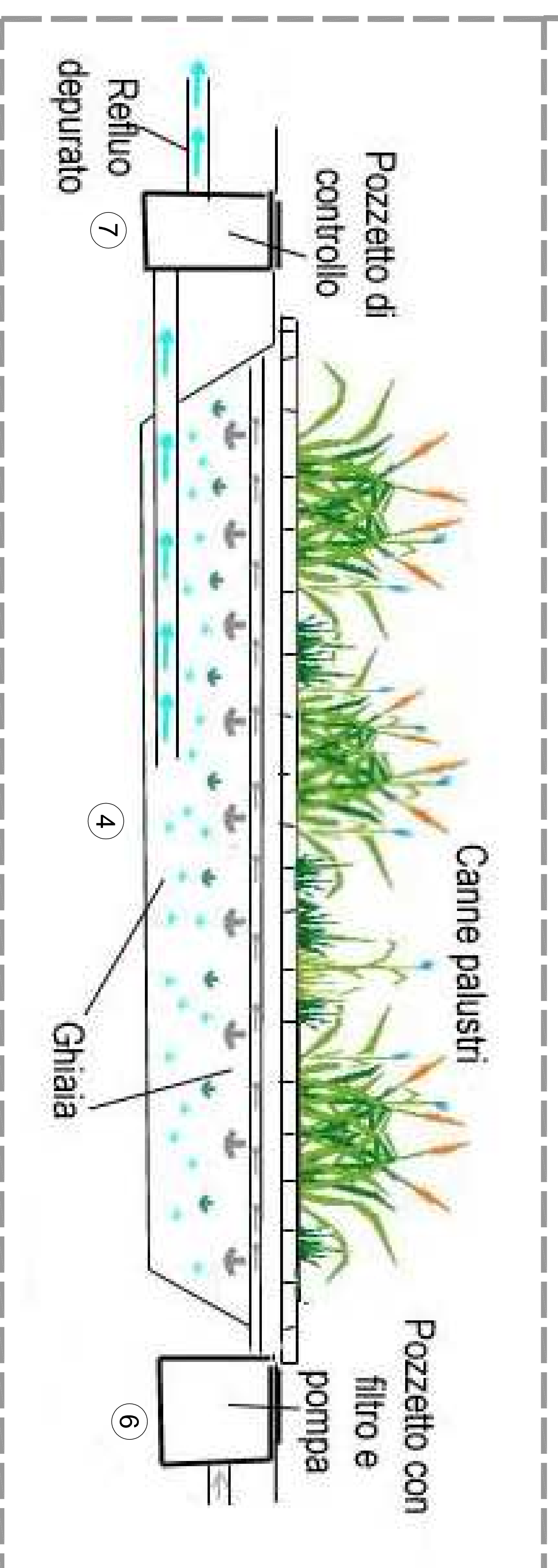


PARTICOLARE DI UN SISTEMA DI FITODEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE



LEGENDA

	Tubazione per distribuzione acqua irrigua e acqua sanitaria in polietilene alta densità PN 16
	Rete di raccolta e aduzione acqua bianche e meteoriche tubazione tipo HD in polietilene a saldaie
	Rete di scarico acque nella tubazione tipo HD in polietilene a saldaie

- 1 Vassa di riserva idrica per irrigazione aree verdi, in C.I.S Dim. mt. 6x5, h. 3 capacità utile 72 m<sup>3</sup>, equipaggiata con 2 pompe sommersebi di tipo Garza 1.0 mt. 0 mca. Solo FERRARA SUD: dim. mt. 3x4
- 2 Pozzetto di ispezione
- 3 Pompa per acque sporche Q = 6 m<sup>3</sup>/h, H = 10 mca.
- 4 Pozzo con elettropompa sommersa Diam. 4" Q = 18 m<sup>3</sup>/h, H = 50 mca.
- 5 Impianto di fitodepurazione dimensionato per n° 2 P.E. Superficie 23 mq. (mt. 3x8x1/2)
- 6 Fossa MANKOPF per n° 2 A.E. Diam. mm. 1000x H. mm. 1000
- 7 Fossato di pulizia 50 di mt. 1000x H. mm. 1000
- 8 Pozzetto di ingresso dim. 800x800x600 equipaggiato con Q = 50 l/1" H = 5 mca.
- 9 Pozzetto di uscita dim. 400x400x400

NOTE

**REGIONE EMILIA-ROMAGNA**

**IL PROGETTA**  
Ing. Antonio De Vita 30064

**IL CONCESSIONARIO**  
Autostade Regionale  
CISPADANA  
Via Feltrin, 100

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA**  
DAL CASELLO DI REGGIO-EMILIA SULLA AZZ  
DAL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ASSE AUTOSTRADALE**  
IMPIANTI TECNICI  
OPERE SINGOLARI  
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE NERE

**IL CONCESSIONARIO**  
ARAC  
Autostade Regionale  
CISPADANA  
Via Feltrin, 100

1. Scopo del progetto: Progettazione, realizzazione e manutenzione dell'impianto di depurazione delle acque reflue.

REV.	DATA	CONTENUTO	APPROVAZIONE
A	17/04/2012	EMISIONE	PROGETTA
B	01/05/2012	MODIFICHE	PROGETTA
C	01/05/2012	MODIFICHE	PROGETTA
D	01/05/2012	MODIFICHE	PROGETTA
E	01/05/2012	MODIFICHE	PROGETTA
F	01/05/2012	MODIFICHE	PROGETTA
G	01/05/2012	MODIFICHE	PROGETTA