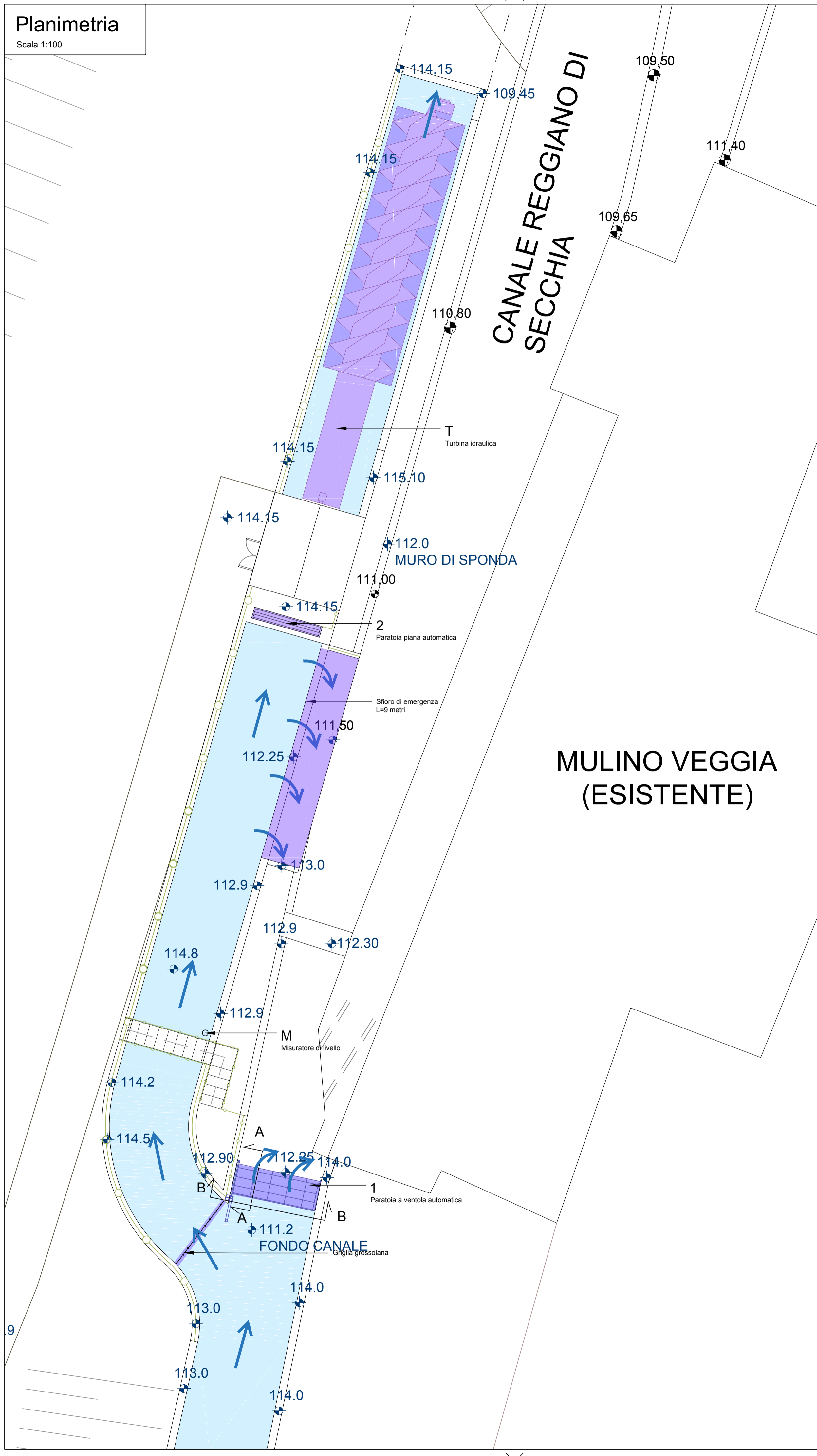
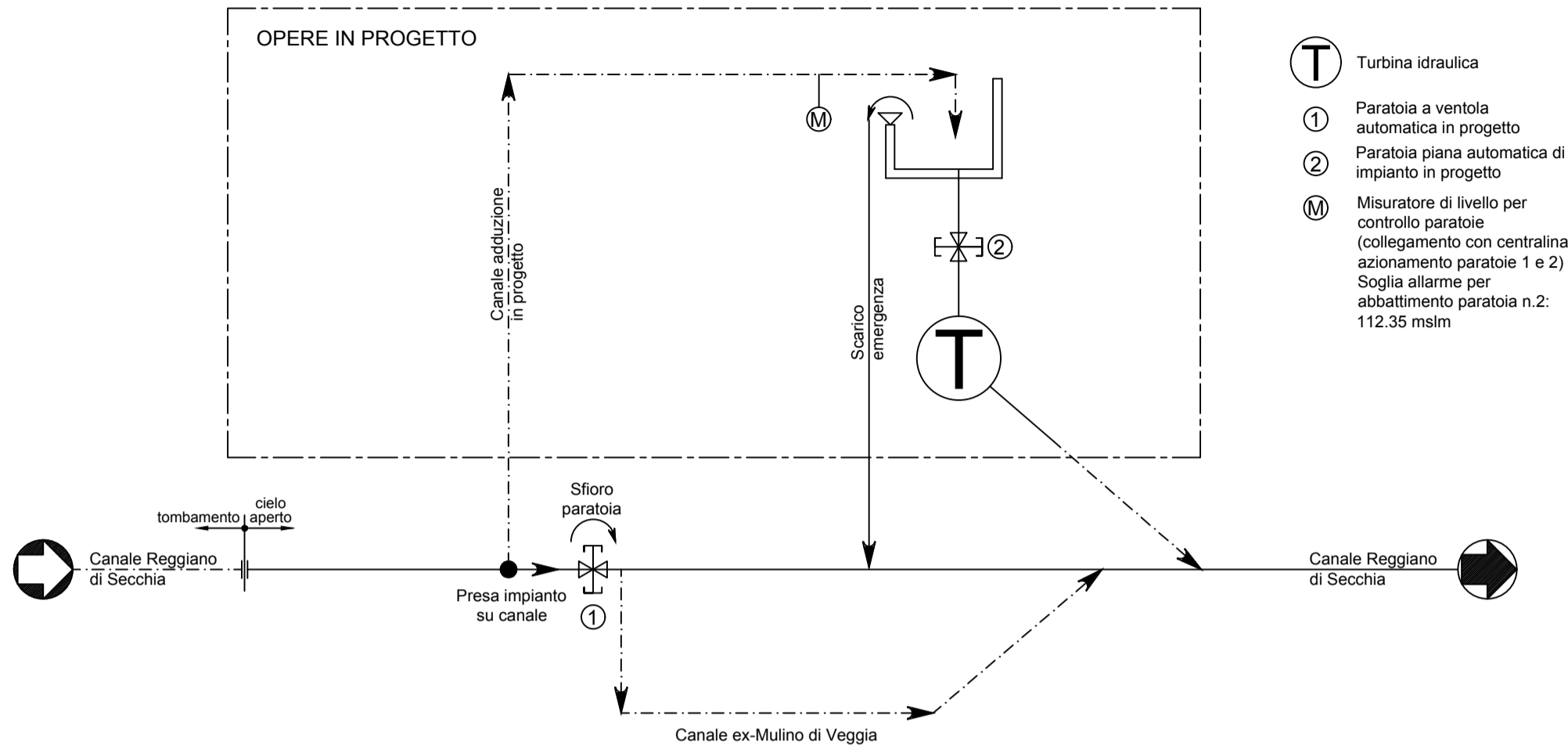


Planimetria

Scala 1:100



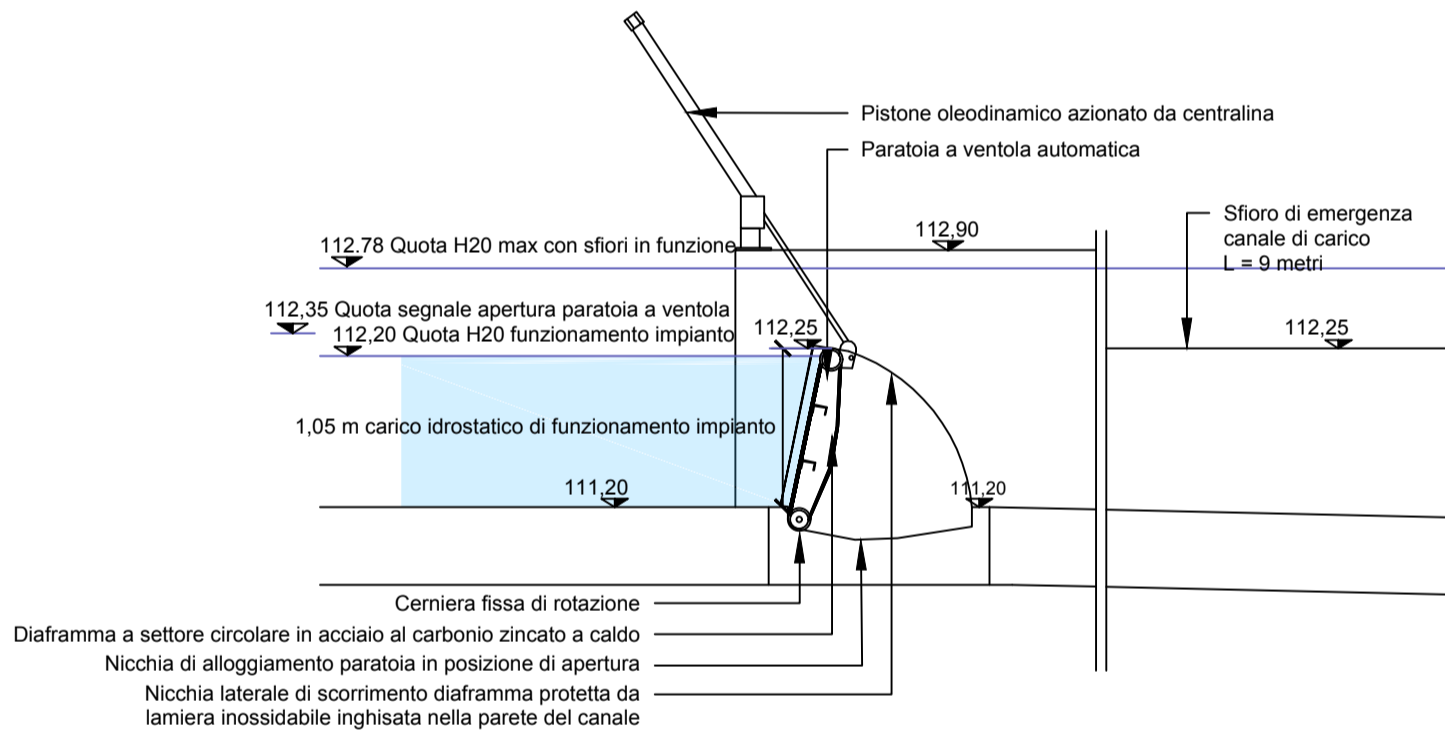
Layout idraulico di funzionamento



Sezione A su paratoia a ventola

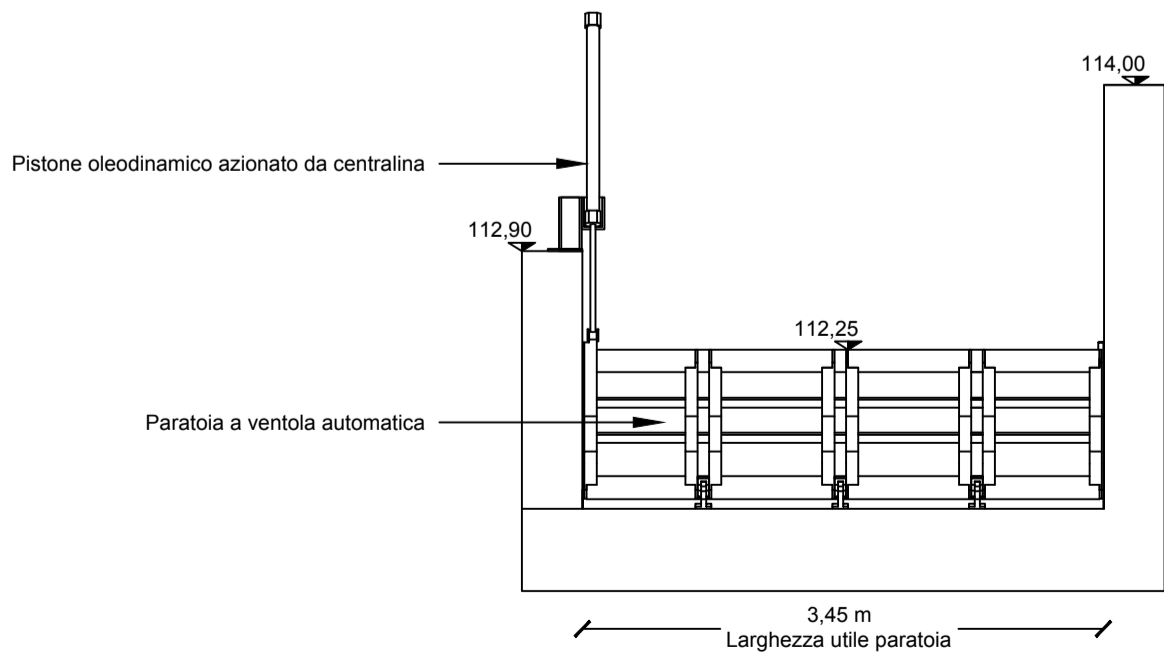
scala 1:50

SCHEMA DI INSTALLAZIONE E QUOTE IDRAULICHE DI PROGETTO



Sezione B su paratoia a ventola

scala 1:50



REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
PROVINCIA DI REGGIO EMILIA  
COMUNE DI CASALGRANDE

progetto		PROGETTO IMPIANTO IDROELETTRICO "MULINO VEGGIA" CANALE REGGIANO DI SECCHIA		PROGETTO DEFINITIVO
titolo		Stato di progetto - Layout di funzionamento idraulico		numerazione P05
progettazione		becquerel BECQUEREL ELECTRIC S.r.l. Via Livatino 9, I 42124 Reggio nell'Emilia (RE)		P.IVA 02243710411
proponente		FVFONTANELLATO S.r.l. Via Nicolodi 5/A, I 43126 Parma (PR)		P.IVA 02614550347

cod. progetto	data emissione	DESCRIZIONE	redatto da	scala disegni	file
IE047	DICEMBRE 2016	INTEGRAZIONI		1:100 / 1:200	IE047_P05_Layoutfunzionementoidraulico.dwg

**Responsabile della progettazione:**  
Prof. Ing. Giacomo Bizzari

**Collaboratori:**  
Dott. ing. Matteo Cantagalli  
Dott. ing. Leonardo Fumelli  
Dott. ing. Andrea Valeriani  
Geom. Finamore Davide

**Aspetti ambientali:**  
Dott. amb. Adelia Sabatino - Ambiter s.r.l.  
Dott. amb. Gabriele Virgili - Ambiter s.r.l.

Timbro e firma