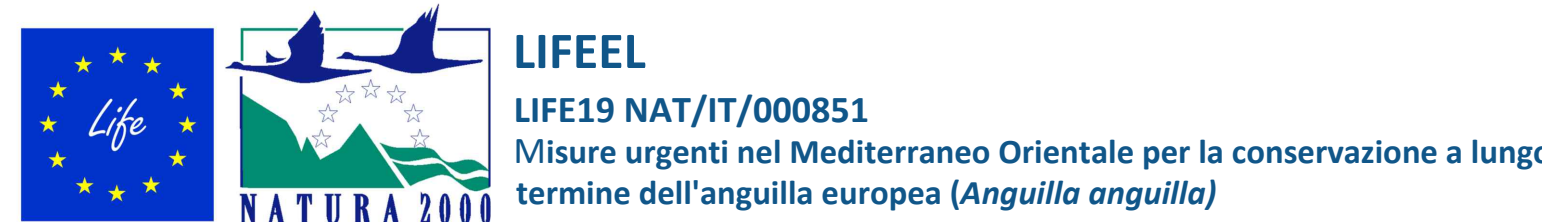
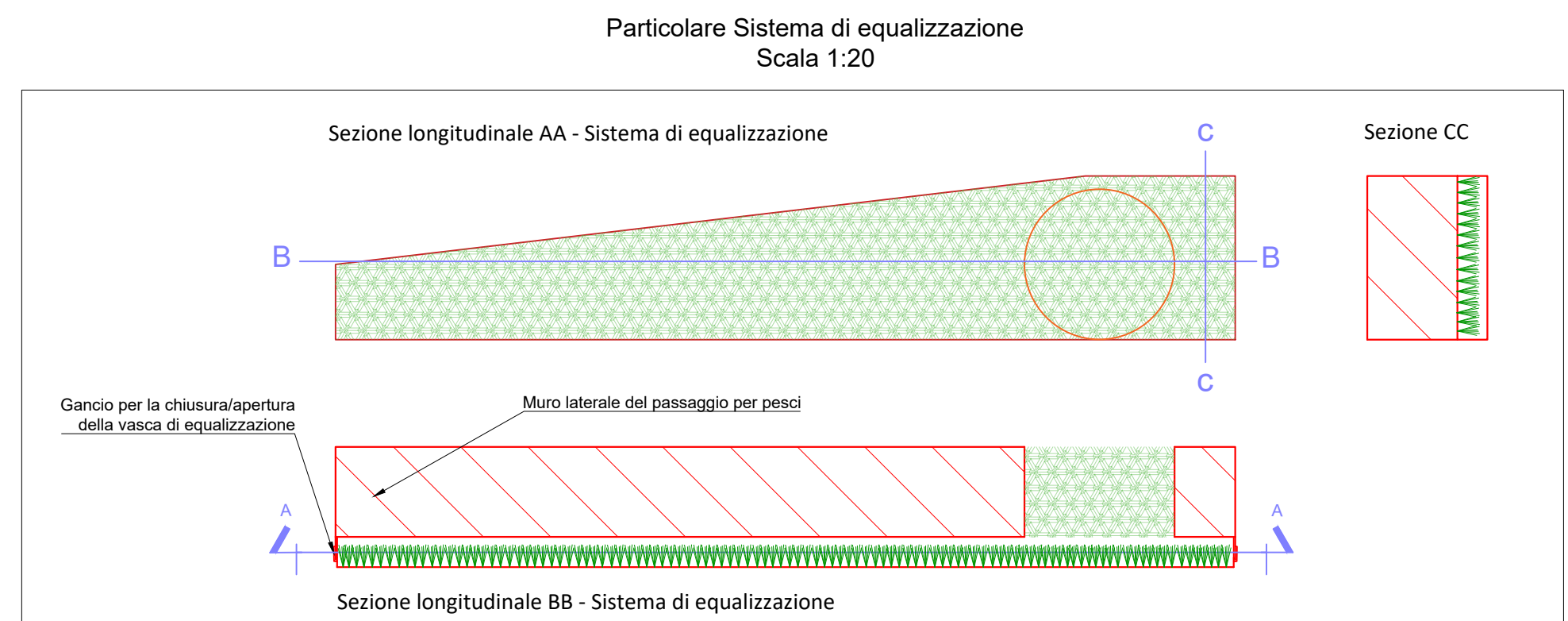
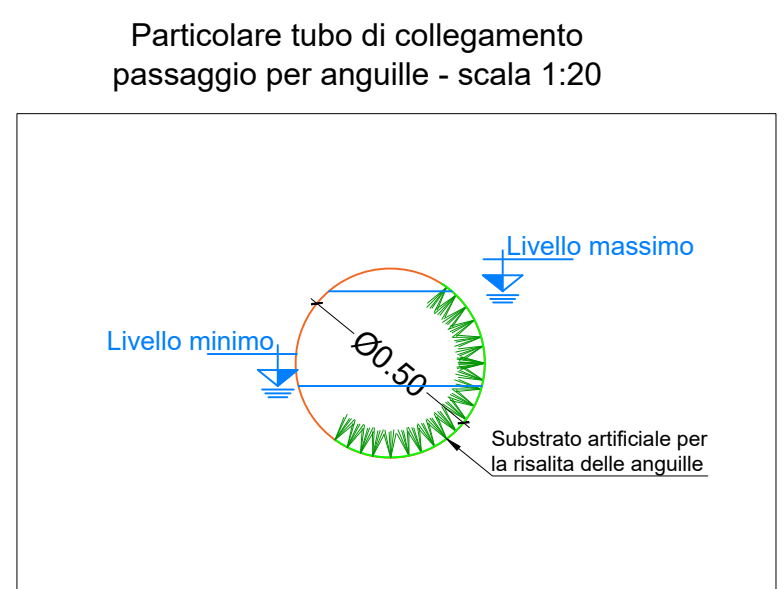
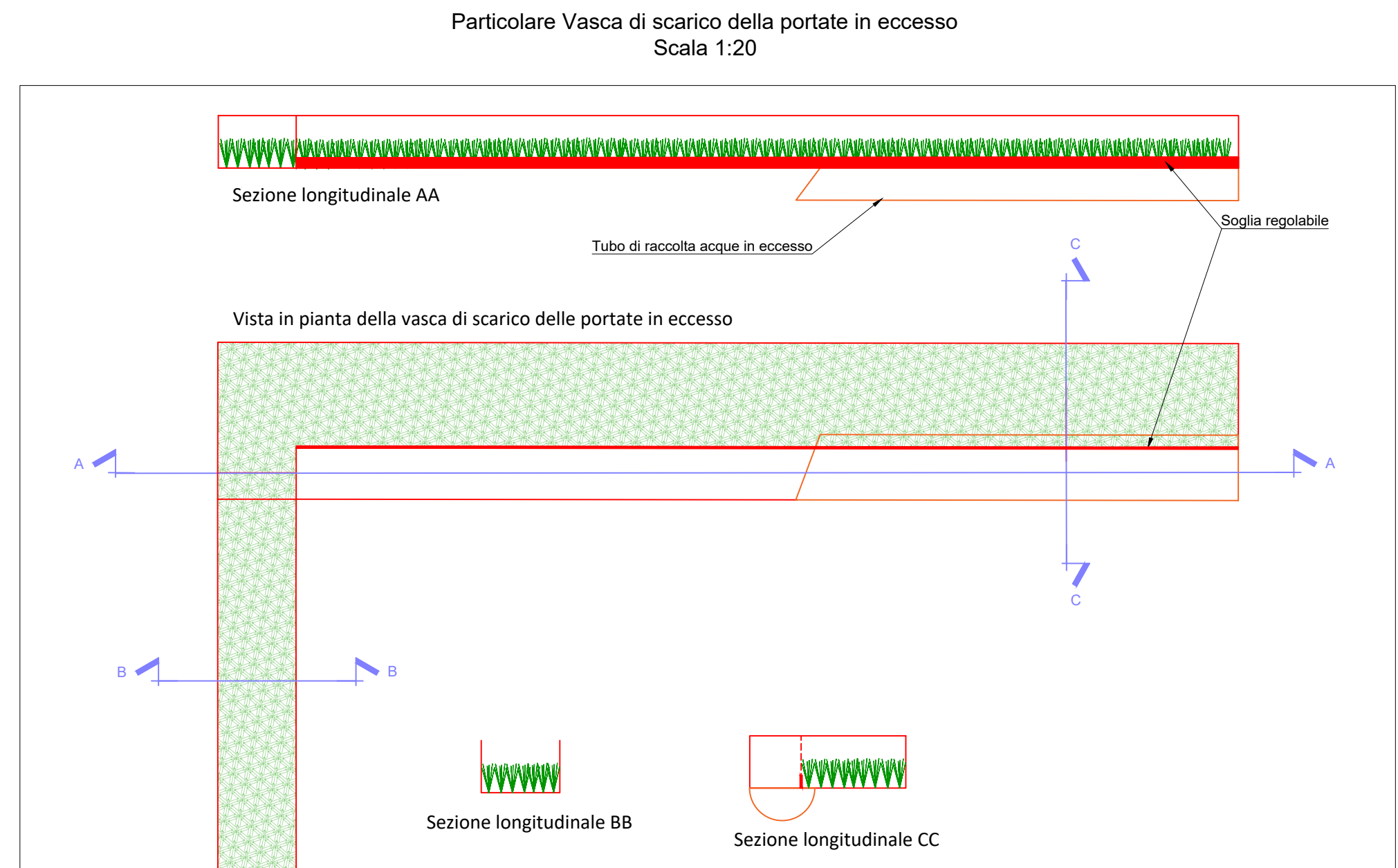
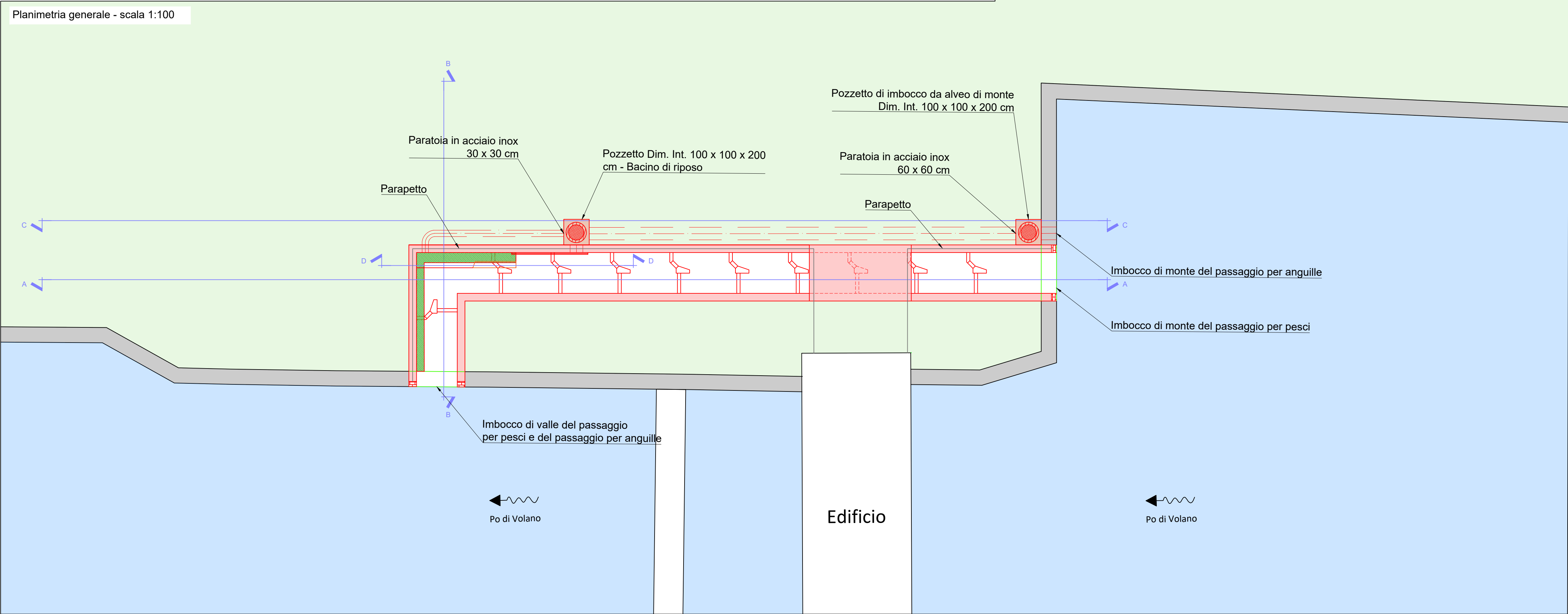


Parametri geometrici dei setti del passaggio per pesci

setto n°	Quota fondo canale	Quota sommità setto	Quota soglia di sfioro	livello idrico di monte di progetto	livello idrico di valle di progetto
1	0.08	1.13	0.33	0.93	0.79
2	-0.06	0.99	0.19	0.79	0.65
3	-0.20	0.85	0.05	0.65	0.52
4	-0.33	0.72	-0.08	0.52	0.38
5	-0.47	0.58	-0.22	0.38	0.24
6	-0.61	0.44	-0.36	0.24	0.10
7	-0.75	0.30	-0.50	0.10	-0.04
8	-0.89	0.16	-0.64	-0.04	-0.17
9	-1.02	0.03	-0.77	-0.17	-0.31
10	-1.16	-0.11	-0.91	-0.31	-0.45



**ACTION A3** Progettazione di passaggi per anguille per riaprire oltre 1.000 km di habitat per la migrazione delle ceche verso monte

**PROGETTO ESECUTIVO**

Data revisione:	Indice revisione:	Natura della modifica:
Settembre 2022	00	Prima emissione
Dicembre 2023	01	Aggiorn. DLgs 36/2023
Aprile 2024	02	Aggiornamento

Titolo elaborato:  
**Po di Volano a Tieni - Interventi in progetto**  
Planimetria e sezioni

Ns. Rif.	Data	Scala	Dim. foglio	Elaborato n°
20S30	Settembre 2022	Varie	A1	025.E.IN.PL_02

**DIRETTORE TECNICO:**  
Dott. Ing. Massimo Sartorelli

**PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Beniamino Barenghi

**GRAJA**  
Address: Via Repubblica 1 - 21020 - Varano Borghi (VA)  
Tel: +39 0332 961097  
Mail to: info@graja.eu - graja@pec.it

**LIFEEL**  
Dott. Ing. Sartorelli  
MASSIMO  
N° 2056  
VARESE

Approvazione:  
Dott. Ing. Massimo Sartorelli