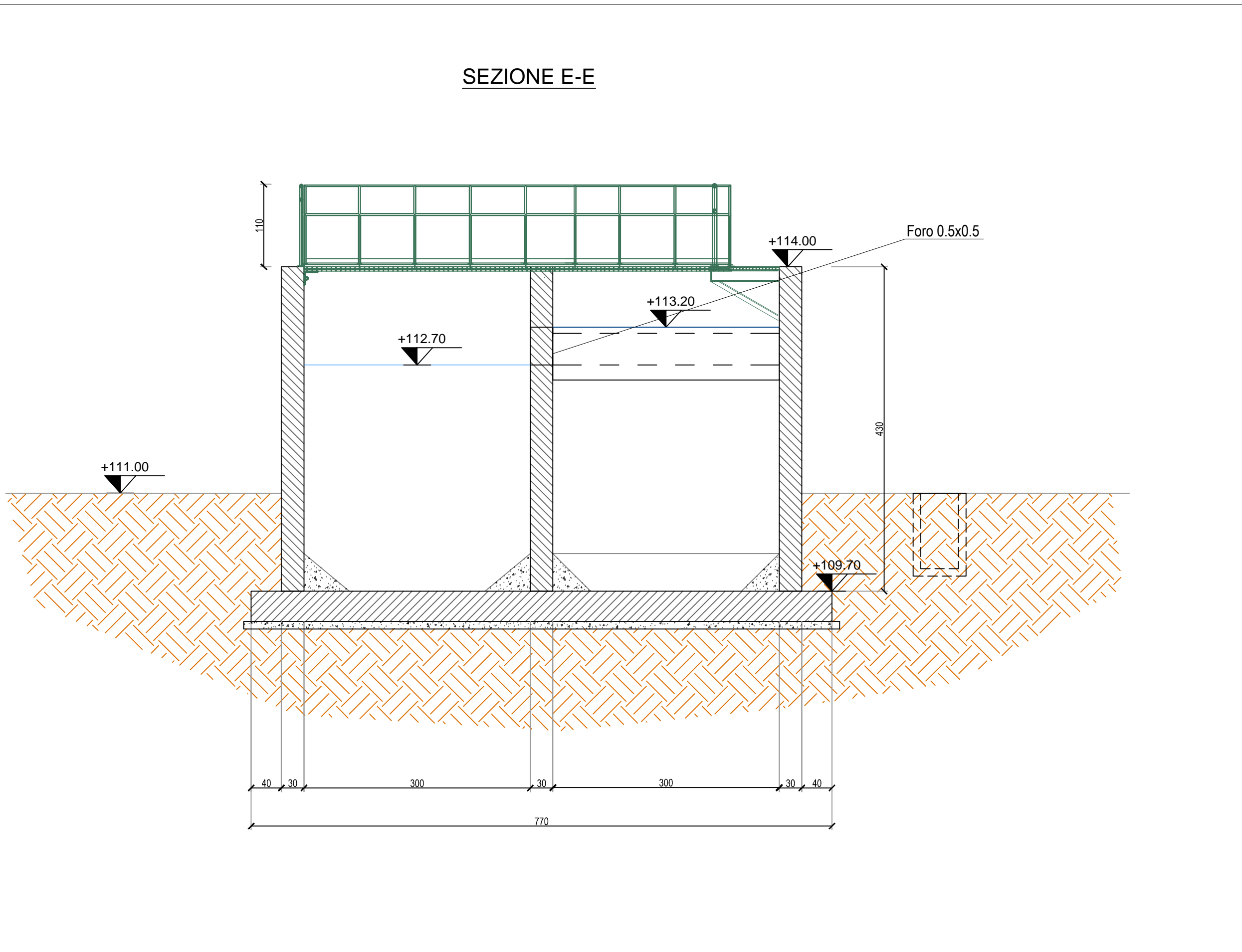
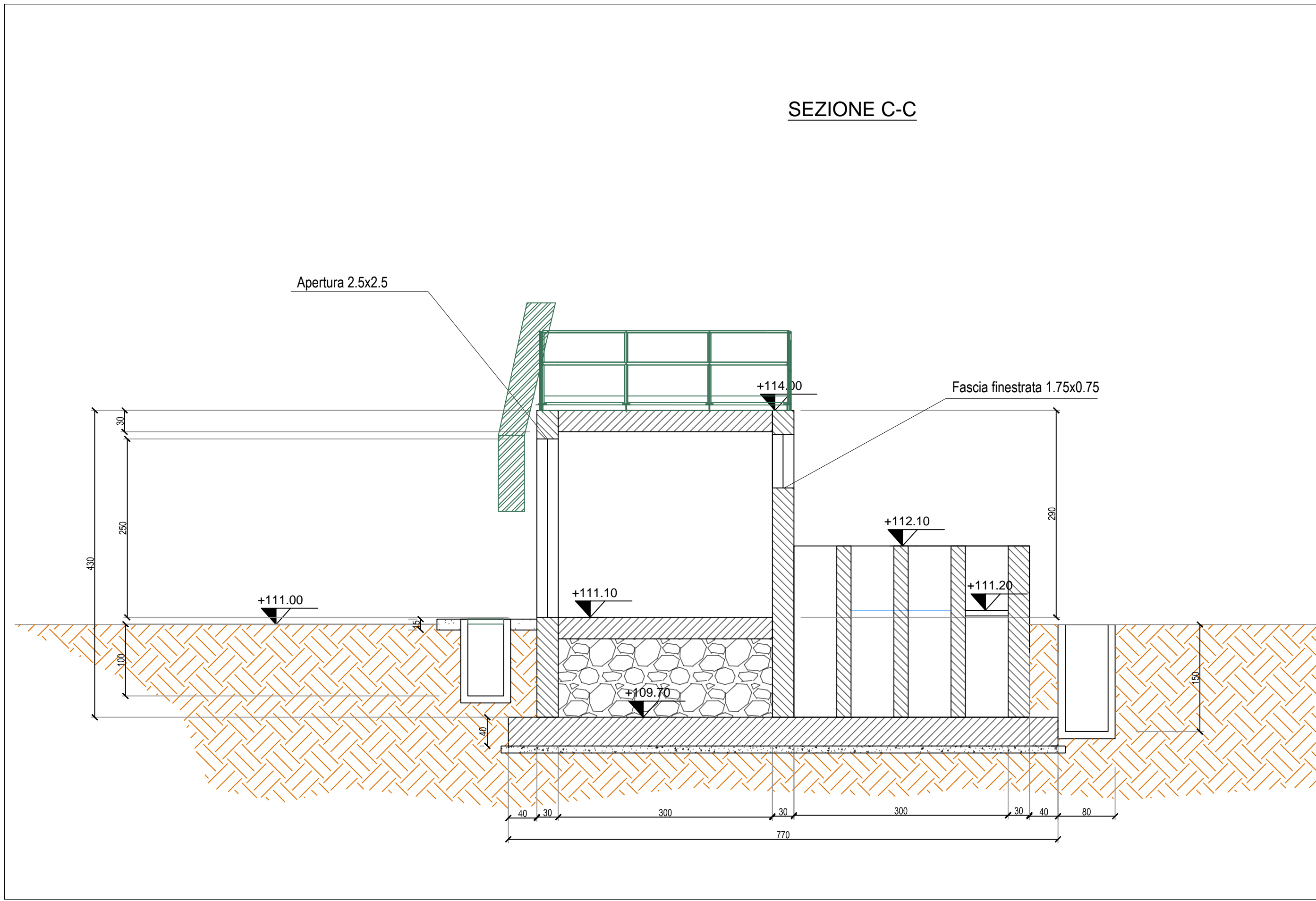
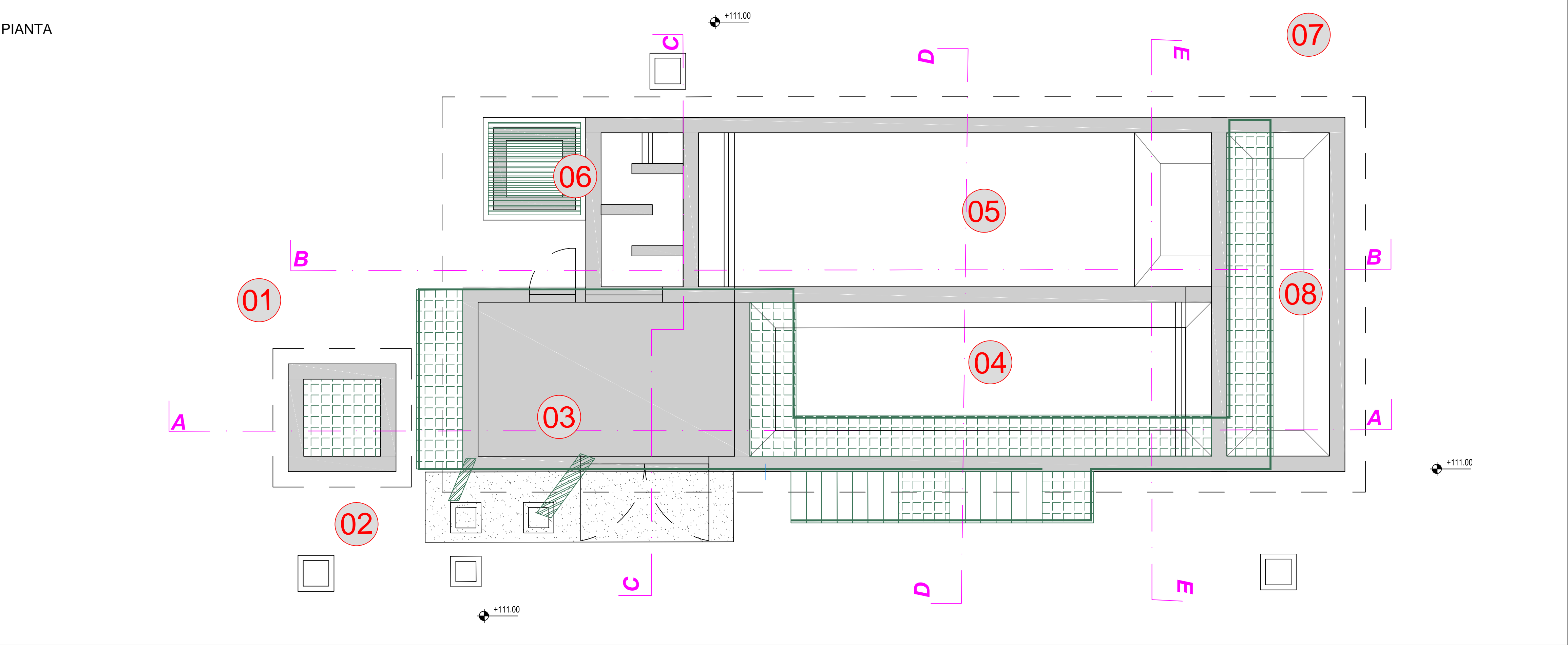
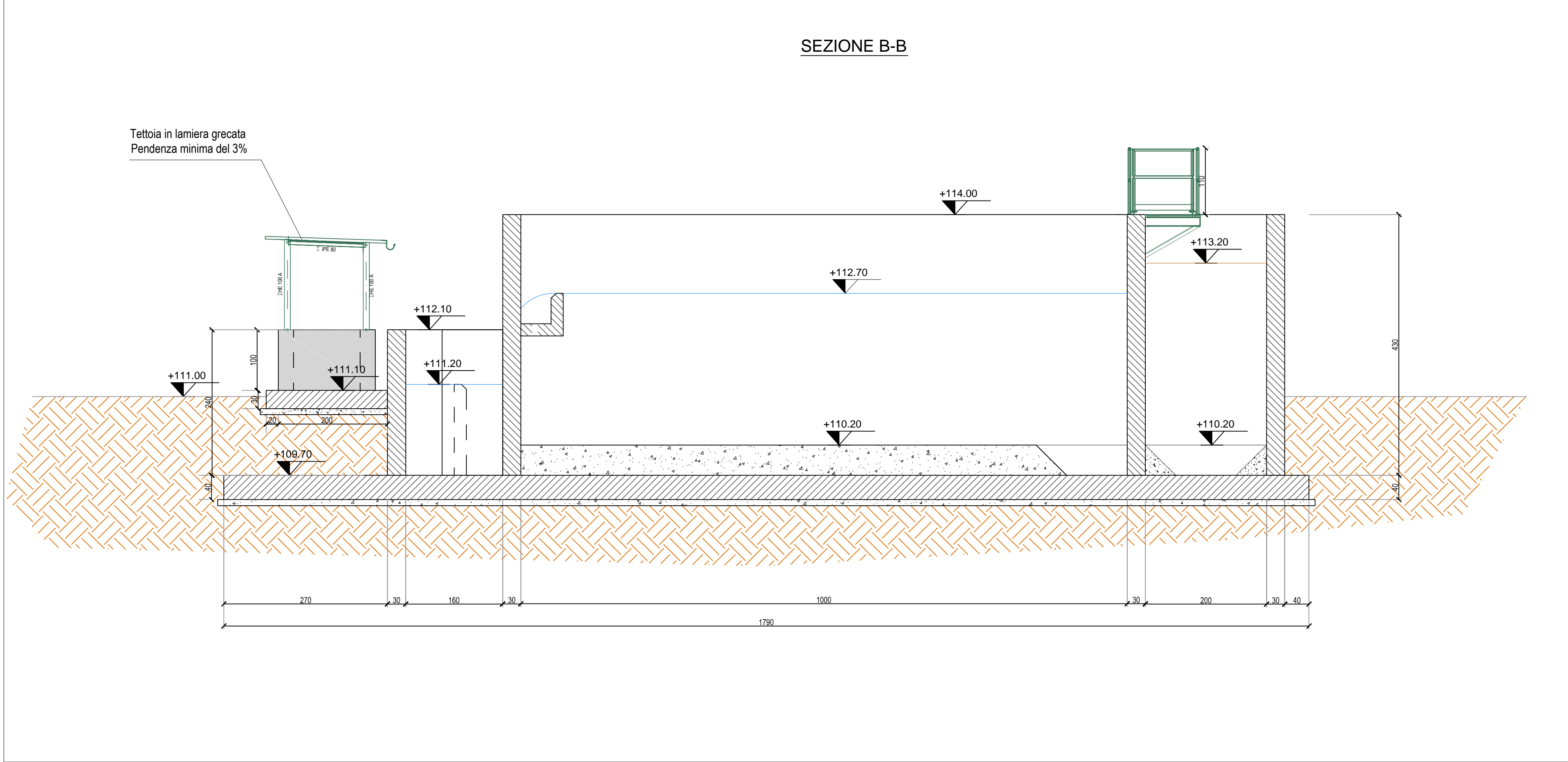


- LEGENDA GENERALE
- OPERE CIVILI
 - CARPENTERIA METALLICA DI PROGETTO
 - COPERTURE IN CARPENTERIA METALLICA
 - TERRENO
- QUOTA ALTIMETRICA P.C. DI PROGETTO
QUOTA ALTIMETRICA DI PROGETTO
QUOTA PLANIMETRICA DI PROGETTO
QUOTA PLANIMETRICA P.C. DI PROGETTO

- LEGENDA UNITA' OPERATIVE STATO DI PROGETTO
01. ARRIVO DELLA FOGNATURA
 02. STAZIONE DI SOLLEVAMENTO
 03. GRIGLIATURA E DISSABBIATURA (IMPIANTO COMBINATO)
 04. PROCESSO BIOLOGICO - OSSIDAZIONE
 05. SEDIMENTAZIONE SECONDARIA
 06. VASCA DI DISINFEZIONE
 07. TUBAZIONE DI SCARICO IMPIANTO
 08. VASCA DI ACCUMULO FANGHI
 09. LOCALE TECNICO (SOFFIANTI+QE)



TENNACOLA S.p.A.
Via Prati, 20 - 63011
Sant'Egidio a Mare (FM)
tel. 0734.859067

**REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO DI DEPURAZIONE
SITO NEL COMUNE DI MOGLIANO (MC)**

PROGETTO ESECUTIVO

elaborato:
E-A.03a
consegna:
Maggio 2022

Stato elaborato:
**Sollevamento e monoblocco - opere civili:
Pianta e sezioni**

scala:
1:50

I progettisti:

INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Concorcio, 35 - 60019 Falciano Marittimo (AG)
tel. 071-2162084 - fax 071-2189580
e-mail: info@ingegneriaambiente.it; pec: ingegneriaambiente@pec.it;
Ing. Enrico Maria BATTISTONI - Direttore Tecnico

collaborazione alla progettazione Ing. Emanuela COLA, Ing. Federica MANARI e Ing. Roberto PICCIAFUOCO

N. rev.	Data	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	Verificato da	Il
1				
2				
3				
4				
5				

La proprietà del presente elaborato e' tutelata a termini di legge. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata.