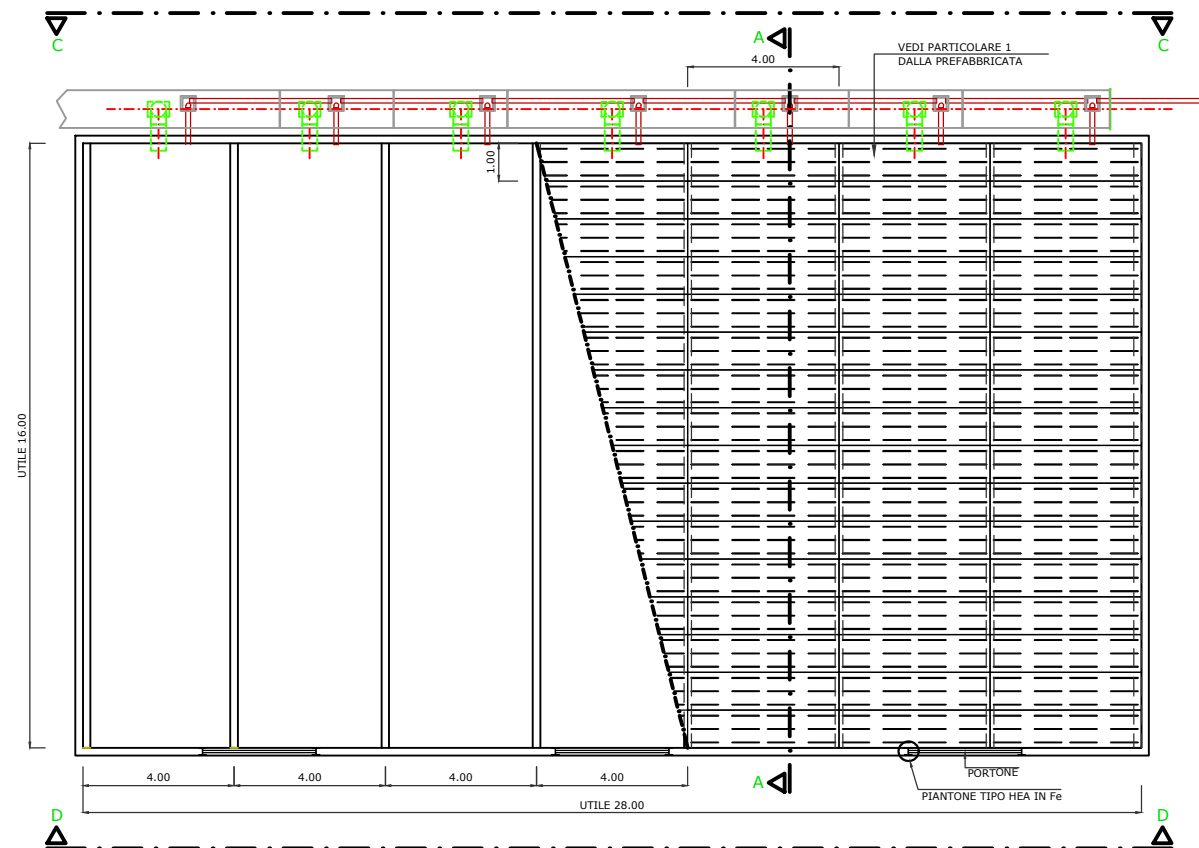


Biofiltro Architettonici e Strutturali

Pianta Scala 1:100



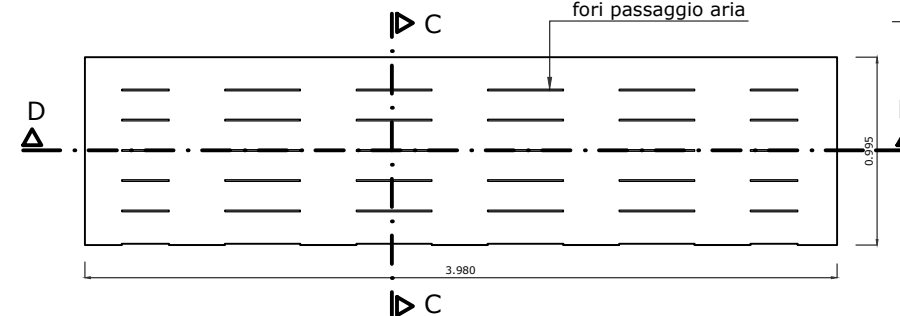
Particolare 1 – dalla prefabbricata

Dalla prefabbricata 1,00x4,00x0,20

Resistenza meccanica dei grigliati:

con appoggio continuo sul lato corto ad interasse di 4 m = 1.800 Kg/mq

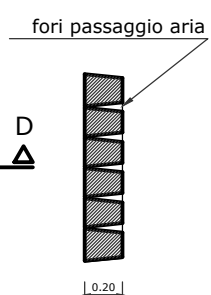
Pianta



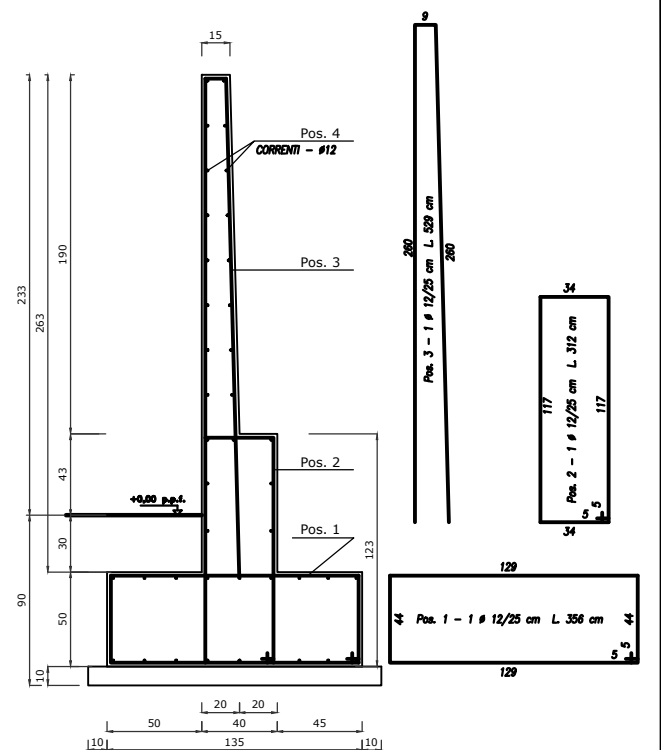
Sezione D-D



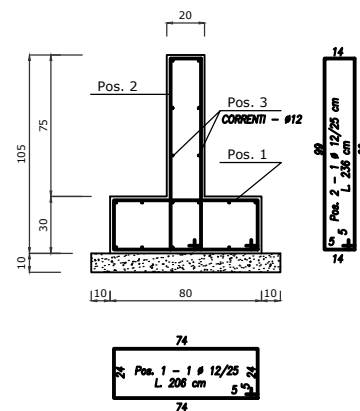
Sezione C-C



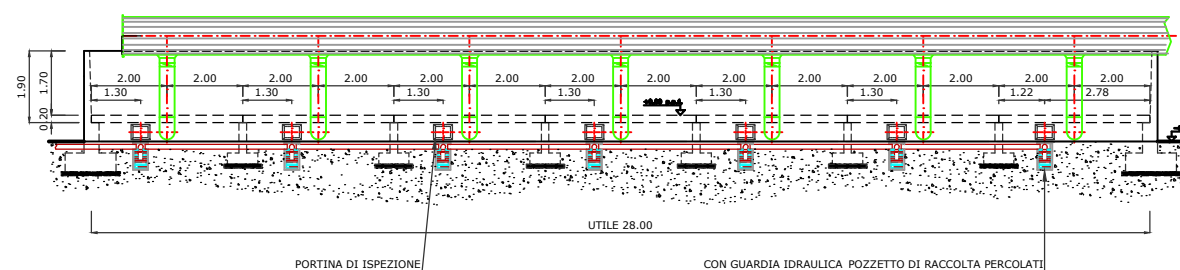
Particolare 2 – Muro Perimetrale
Scala 1:20



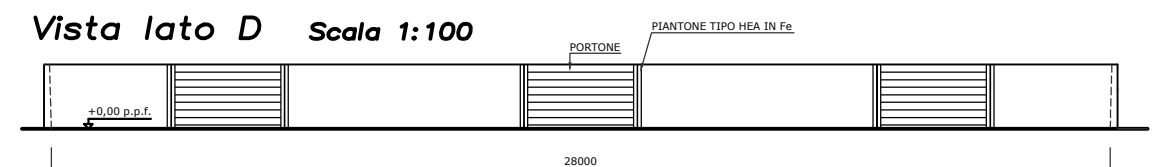
Particolare 3 – Muretto di Sostegno
Dalle Prefabbricate
Scala 1:20



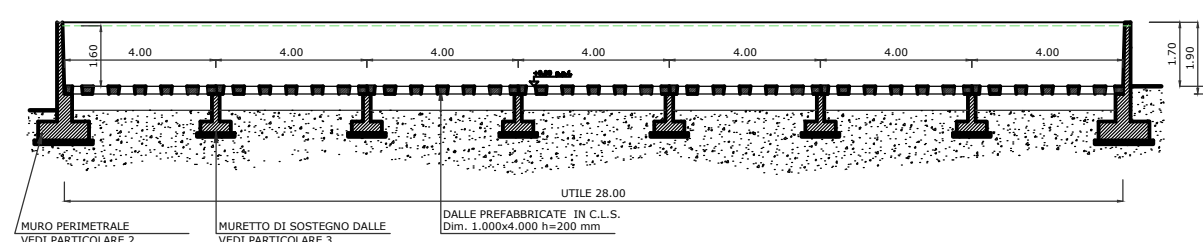
Vista Lato C Scala 1:100



Vista lato D Scala 1:100

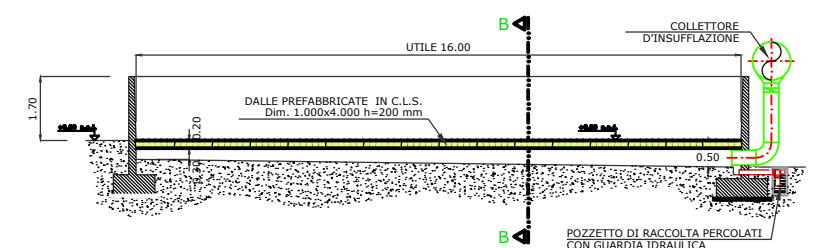


Sezione B-B Scala 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
c/cs Rck 300	S _c = 97 kg/cm ²
	t _{co} = 6,00 kg/cm ²
	t _{c1} = 18,29 kg/cm ²
acciaio FeB 44 K	f _{yk} = >44 kg/mm ²
	f _{yk} = >55 kg/mm ²

SEZIONE A-A Scala 1:100



CONSORZIO INDUSTRIALE
PROVINCIALE ORISTANESE

PNRR Investimento M2C1/1.1 "Realizzazione di nuovi Impianti di rifiuti ed adeguamento di impianti esistenti"

IMPIANTO DI TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI URBANI E VALORIZZAZIONE RACCOLTE DIFFERENZIALI A SERVIZIO DELL'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI ORISTANO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER IL TRATTAMENTO ED IL RECUPERO DI RIFIUTI URBANI E ASSIMILABILI DA PRODOTTI ASSORBENTI PER LA PERSONA - PAP
(pannolini, pannoloni ed assorbenti igienici)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO:
IMPIANTO TRATTAMENTO ARIA PARTICOLARE BIOFILTRO

21

Data: Febbraio 2024 CUP: E56I22000080006 CIG: SCALA VARIE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Ing. Salvatore Daga) IL PROGETTISTA (Ing. Agostino Pruneddu)

IL DIRETTORE (Dott. Marcello Siddu)

rev.	data	descrizione	redatto	verificato	approvato

Codice Elaborato
P N R R 0 1 P F 0 1 G 0 2 1 R 0 1