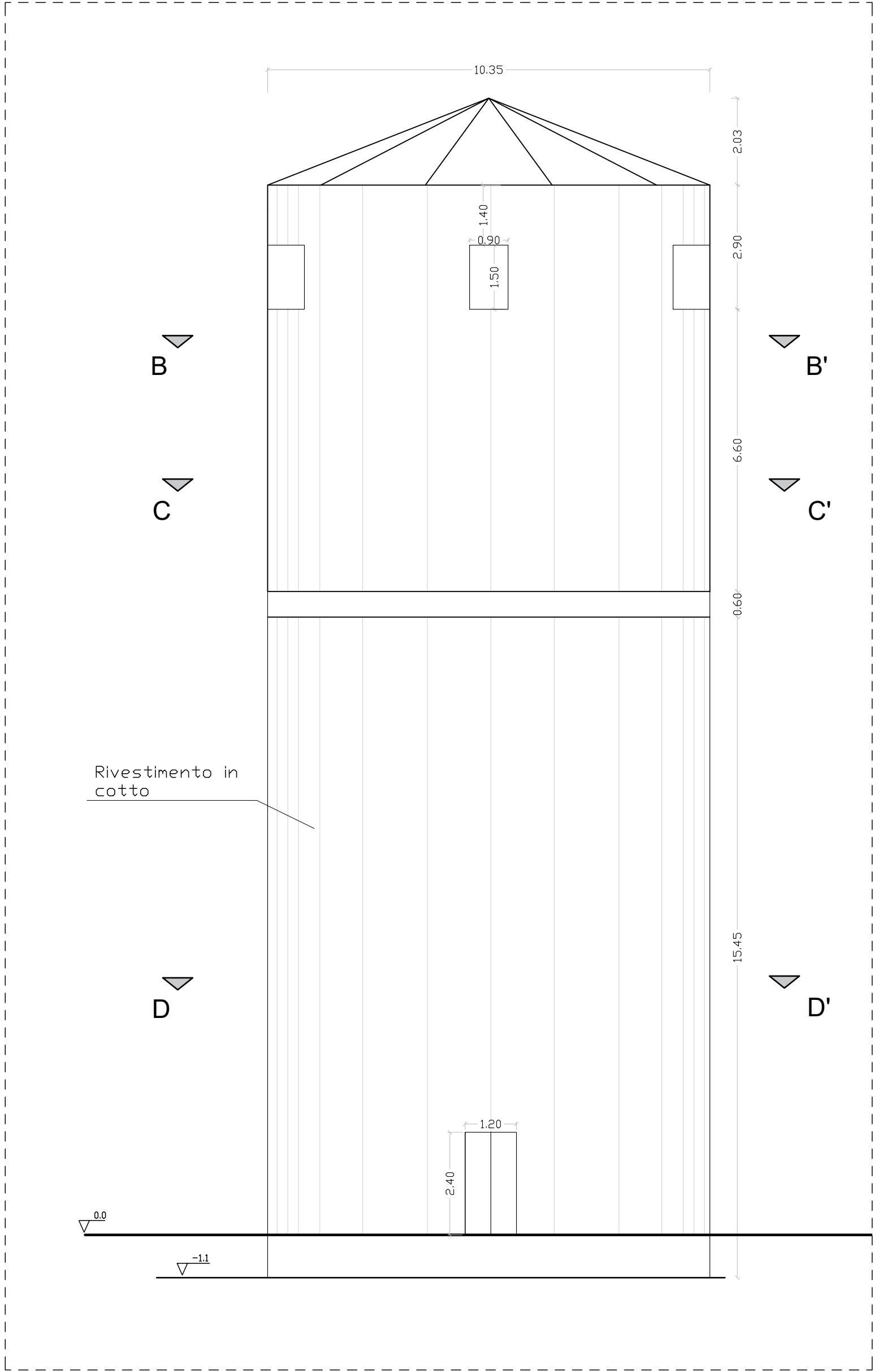
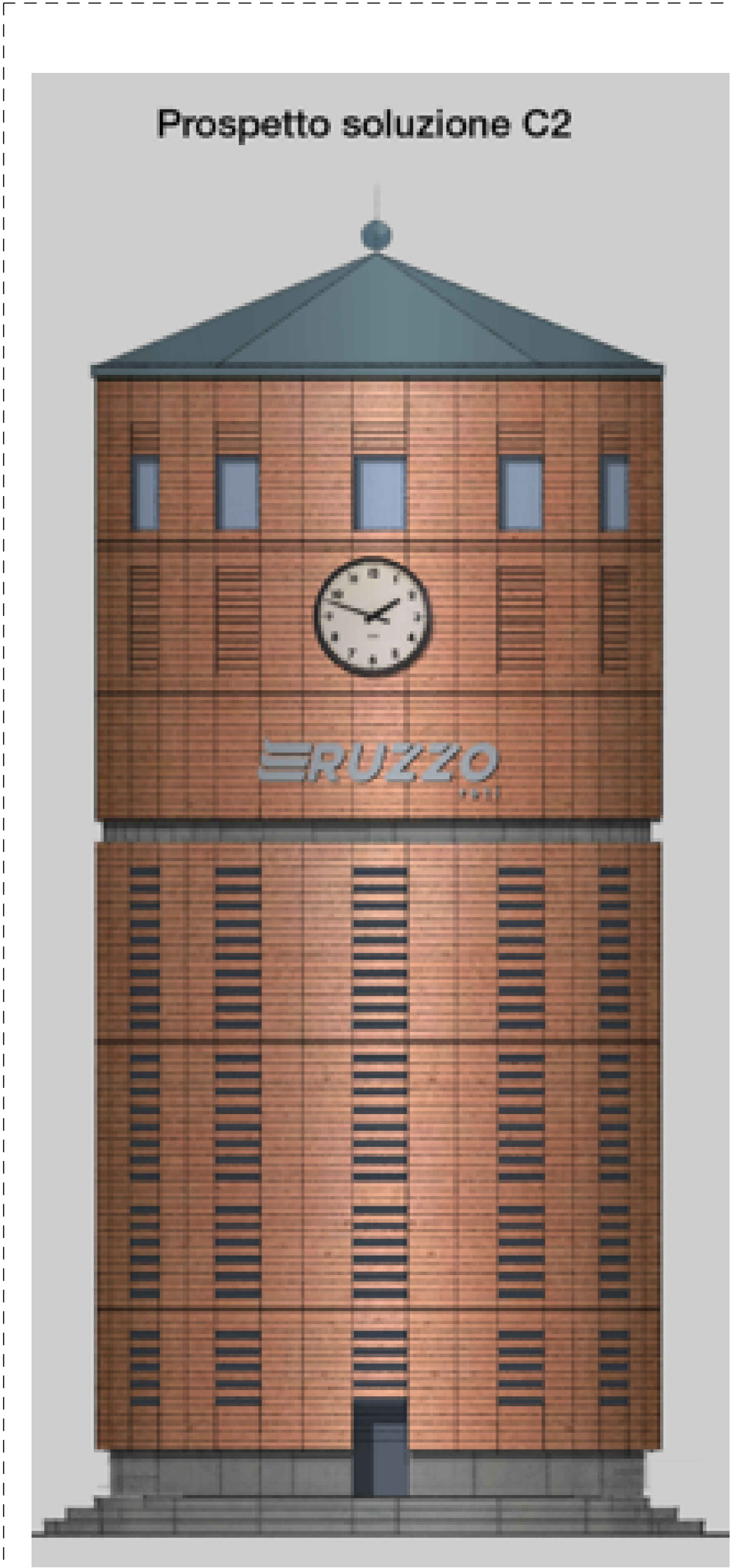


PROSPETTO ARCHITETTONICO

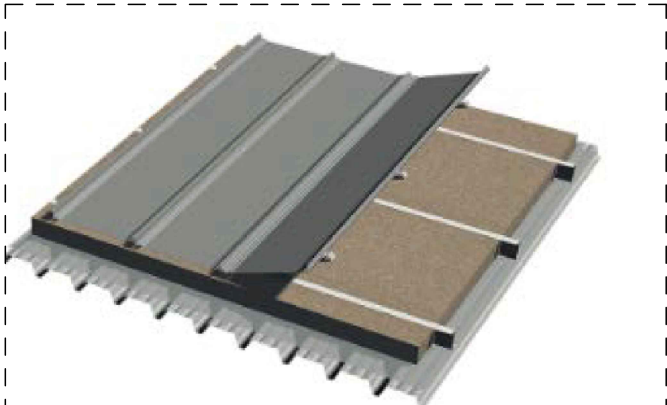
Scala 1:100



PROSPETTO ARCHITETTONICO

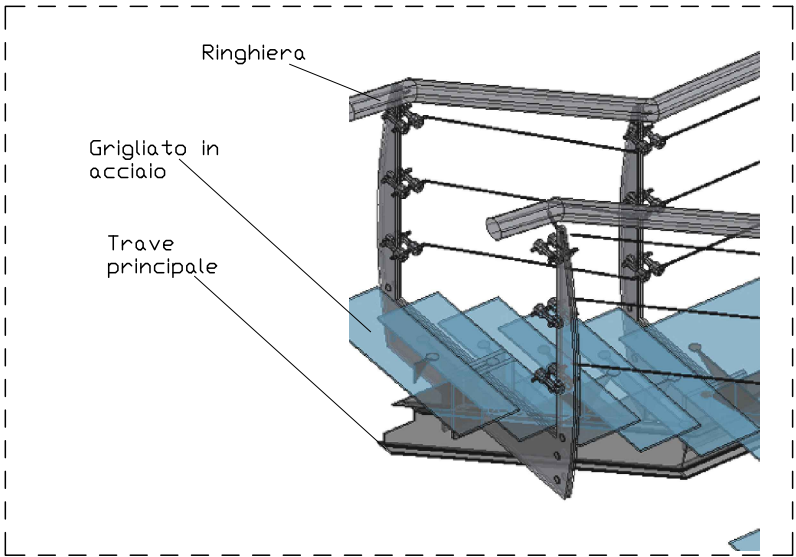


PACCHETTO DI COPERTURA

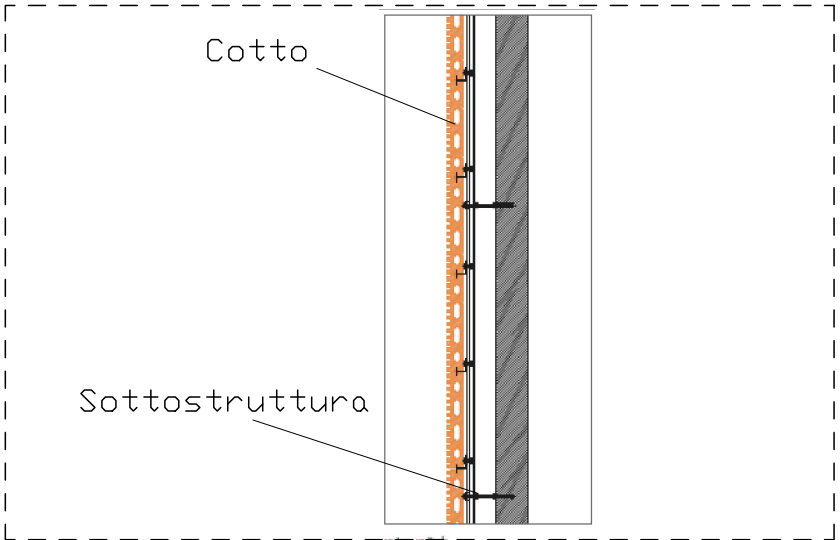


PACCHETTO DI COPERTURA
Lamiera grecata
Barriera al vapore
Isolante in lana di roccia sp 3 cm
Materassino in lana di vetro
Lastra di copertura RIVERCLACK

TIPOLOGICO SCALA

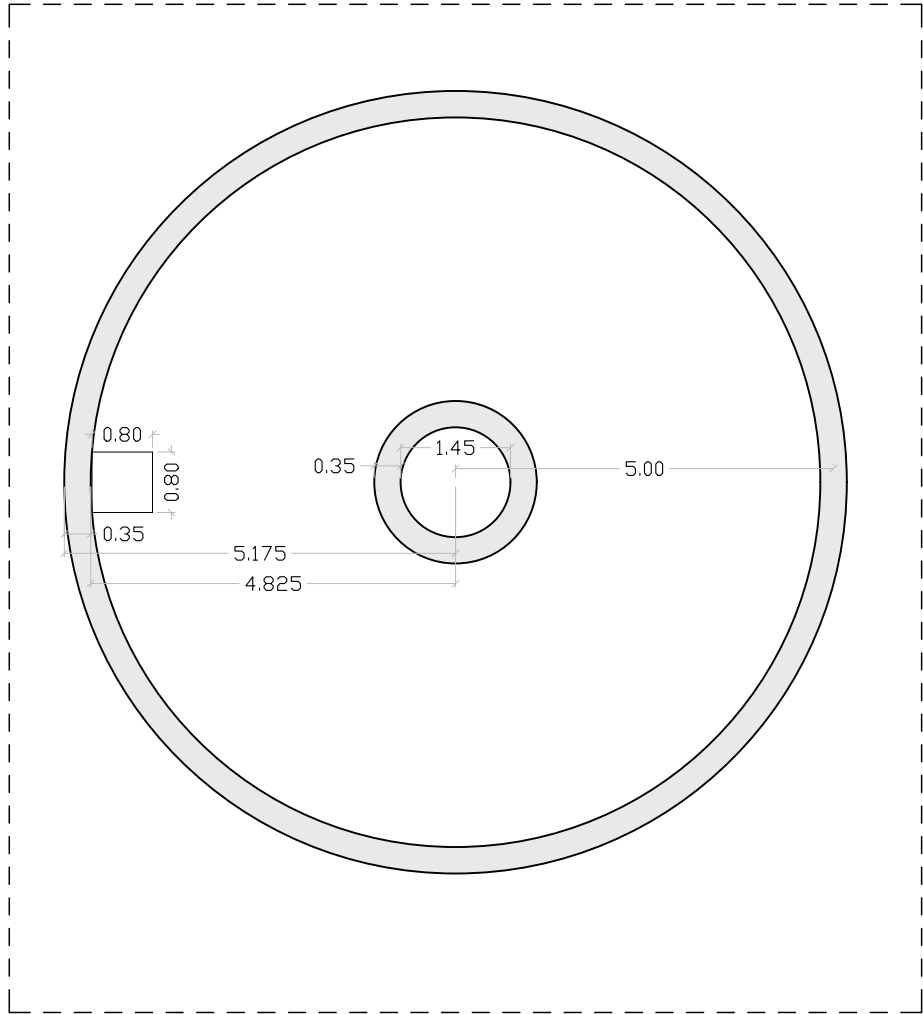


TIPOLOGICO RIVESTIMENTO



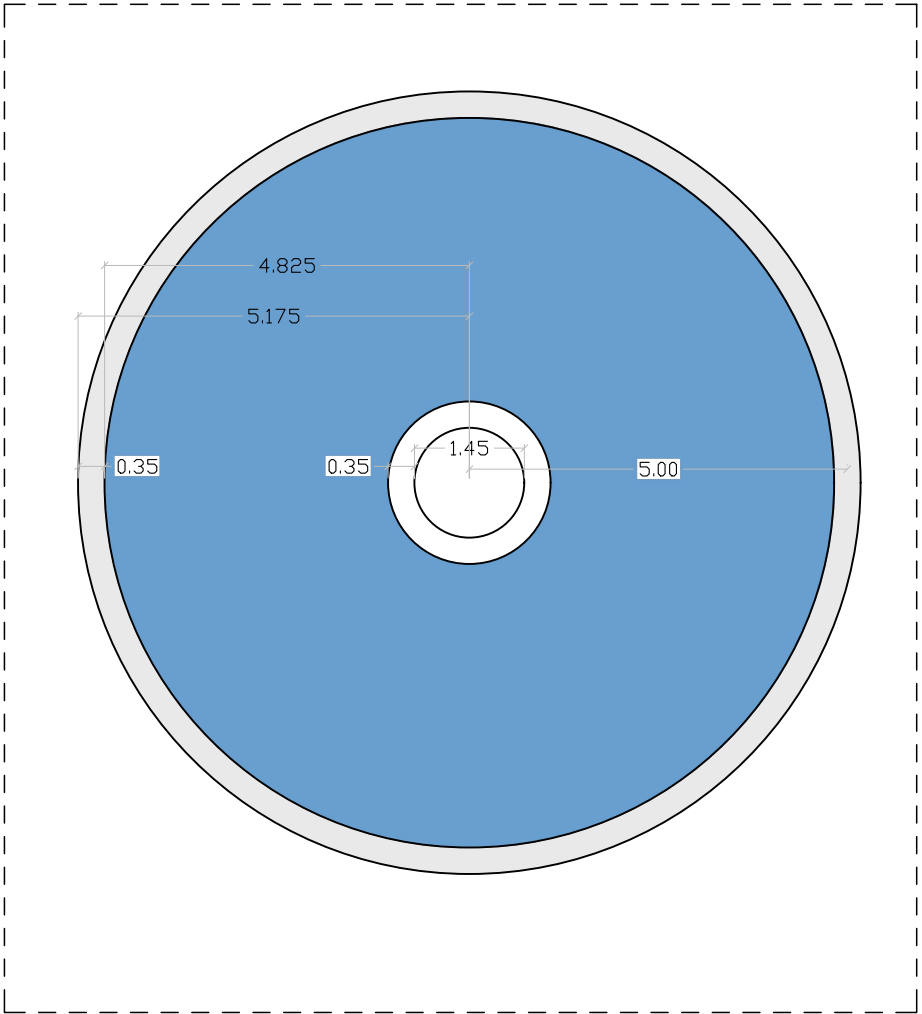
SEZIONE B-B'

Scala 1:100



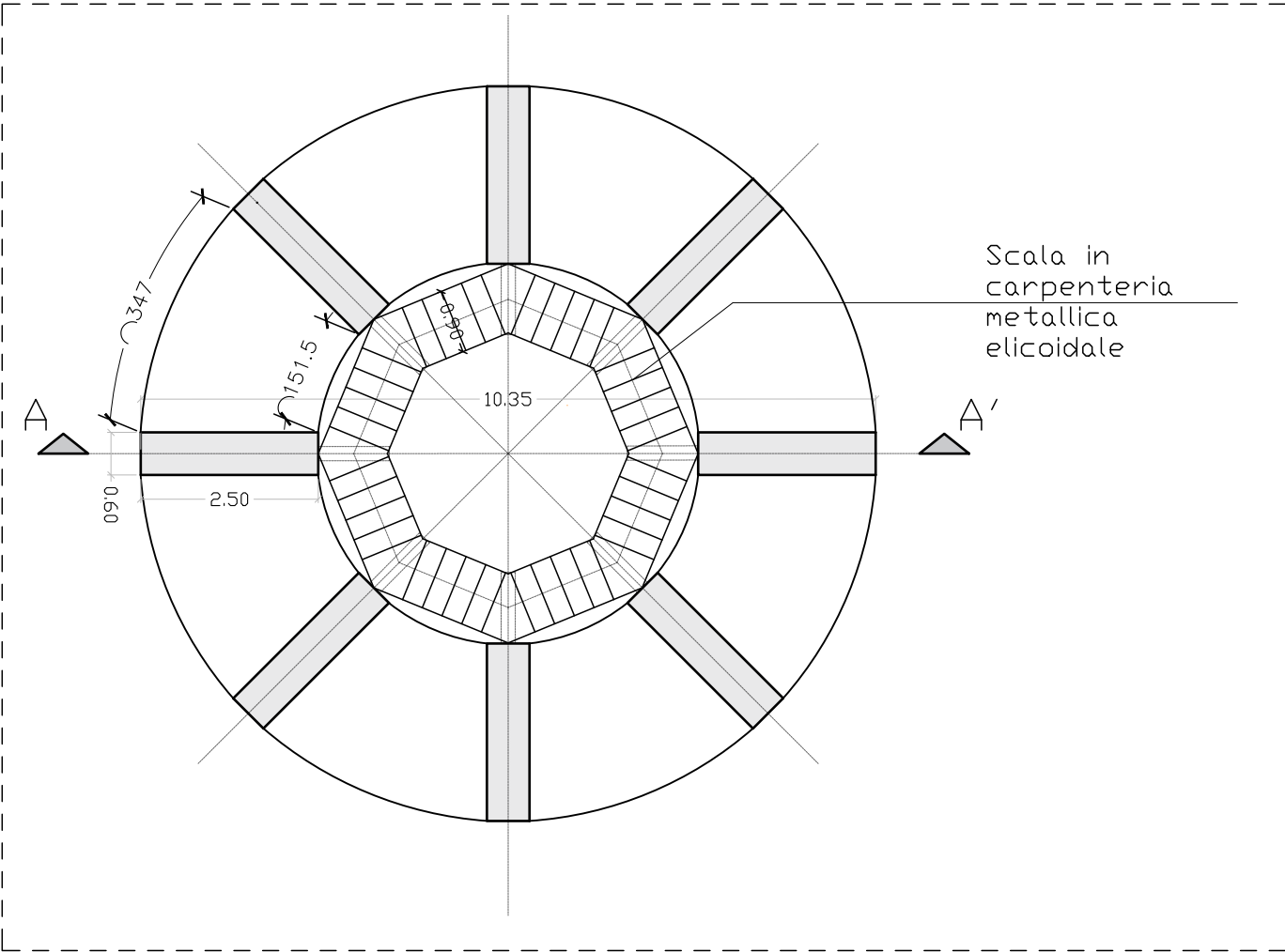
SEZIONE C-C'

Scala 1:100



SEZIONE D-D'

Scala 1:100



MATERIALI

MAGRONE DI FONDAZIONE

Classe di resistenza C12/15
Classe di esposizione XC0

CALCESTRUZZO PER PALI DI FONDAZIONE

Classe di resistenza C25/30
Classe di esposizione XC2
Diametro massimo aggregato 32mm
Classe di consistenza S4
Massimo rapporto acqua/cemento a/c= 0,60
Minimo contenuto di cemento 300kg/mc
Copriferro 5 cm

CALCESTRUZZO PER PLATEA DI FONDAZIONE

Classe di resistenza C35/45
Classe di esposizione XC4
Diametro massimo aggregato 32mm
Classe di consistenza S4
Massimo rapporto acqua/cemento a/c= 0,50
Minimo contenuto di cemento 340kg/mc
Cemento a basso calore di idratazione tipo LH
Copriferro 4 cm

CALCESTRUZZO PER SETTI ED ANELLI

Classe di resistenza C35/45
Classe di esposizione XC4
Diametro massimo aggregato 25mm
Classe di consistenza S4
Massimo rapporto acqua/cemento a/c= 0,50
Minimo contenuto di cemento 340kg/mc
Copriferro 4 cm

CALCESTRUZZO PER PIASTRA DI BASE VASCA

Classe di resistenza C35/45
Classe di esposizione XD2
Diametro massimo aggregato 25mm
Classe di consistenza S4
Massimo rapporto acqua/cemento a/c= 0,50
Minimo contenuto di cemento 340kg/mc
Cemento a basso calore di idratazione tipo LH
Copriferro 4 cm

CALCESTRUZZO PER PARETI VERTICALI

Classe di resistenza C35/45
Classe di esposizione XD2
Diametro massimo aggregato 25mm
Classe di consistenza S5
Massimo rapporto acqua/cemento a/c= 0,50
Minimo contenuto di cemento 340kg/mc
Copriferro 4 cm

CALCESTRUZZO PER PIASTRA DI ISPEZIONE

Classe di resistenza C35/45
Classe di esposizione XD2
Diametro massimo aggregato 25mm
Classe di consistenza S4
Massimo rapporto acqua/cemento a/c= 0,50
Minimo contenuto di cemento 340kg/mc
Copriferro 4 cm

ACCIAIO ARMATURA PER C.A. B450C

Tensione caratteristica a rottura ftk>540 N/mm²
Tensione Caratteristica di snervamento fyk>450 N/mm²

ACCIAIO CARPENTERIA METALLICA S275J0

Tensione caratteristica a rottura ftk>430 N/mm²
Tensione Caratteristica di snervamento fyk>275 N/mm²



**RICOSTRUZIONE DI SERBATOIO SOPRAELEVATO
IN FRAZIONE COLOGNA PAESE DEL COMUNE DI
ROSETO DEGLI ABRUZZI
CUP:F92E25000050005**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ'
TECNICO ECONOMICO**

Prog. elab.	Oggetto:	Scala:
09	PIANTE E PROSPETTI	Data: Giugno 2025

CODICE IDENTIFICATIVO	Codice Opera	Num. Lotto	Codice Commessa	Fase	Settore	N. Elaborato	Rev.	
	A	0	24021.22	PE	AR	03		

AGGIORNAMENTI					
Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione

TPS
INGEGNERIA
MARTEGIANI
TPS INGEGNERIA s.r.l.
via Campana n. 4 - 64100 TERAMO
Tel. 0861.240130
email: info@tpsingegneria.it
PCC: tpsingegneria@pec.it
www.tpsingegneria.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
COORDINAMENTO E INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Laura MARTEGIANI

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:
Arch. Lia MARTEGIANI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
Ing. Andrea LUPINETTI
Ing. Stefano SAVINI
COORDINAMENTO SICUREZZA:
Ing. Paolo FIENI
COMPILAZIONE:
Ing. Federico Di Marco

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Berardo Nardi	APPROVATO:
--	------------

Questo documento è di proprietà dei progettisti. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza preventiva autorizzazione