



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
 ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
 L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
 DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
 IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA



aceq
 Ingegneria
 e servizi



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Daniela Ili Ing. Michele Sartori

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo


ELABORATO
A254PDS

COD. ATO2 ROM11105

DATA **Maggio 2023** SCALA **----**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Progetto di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento della città
 metropolitana di Roma
 "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
 idrico del Peschiera",
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA – TRIONFALE
 (con il finanziamento dell'Unione
 europea – Next Generation EU)  European Union

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA
 ED ECONOMICA**

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
 Ing. Angelo Marchetti

CAPO PROGETTO
 Ing. Viviana Angeloro

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Paes. Fabiola Gennaro
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. Emiliano Alimonti
 Ing. Francesca Giorgi
 Ing. Nunziata Venuto
 Geol. Filippo Arsie

CONSULENTI:
 VDP S.r.l.



SCHEDE DI DETTAGLIO

8

MCM
MANUFATTO CASAL
DEL MARMO

RIPRISTINO TIPO
INERBIMENTO

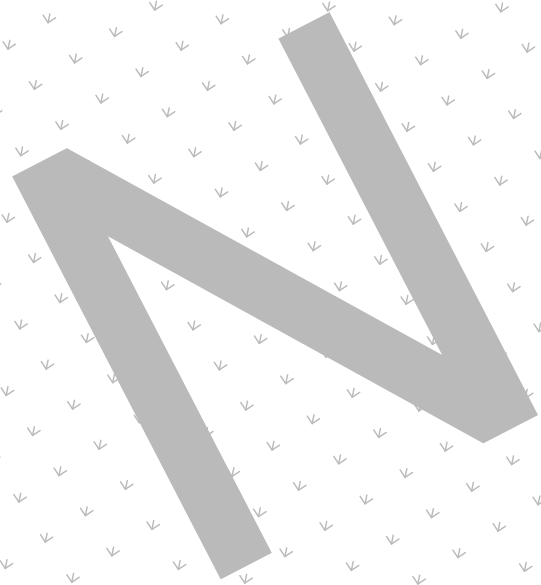
MANUFATTO DI SCARICO
E AGGOTTAMENTO

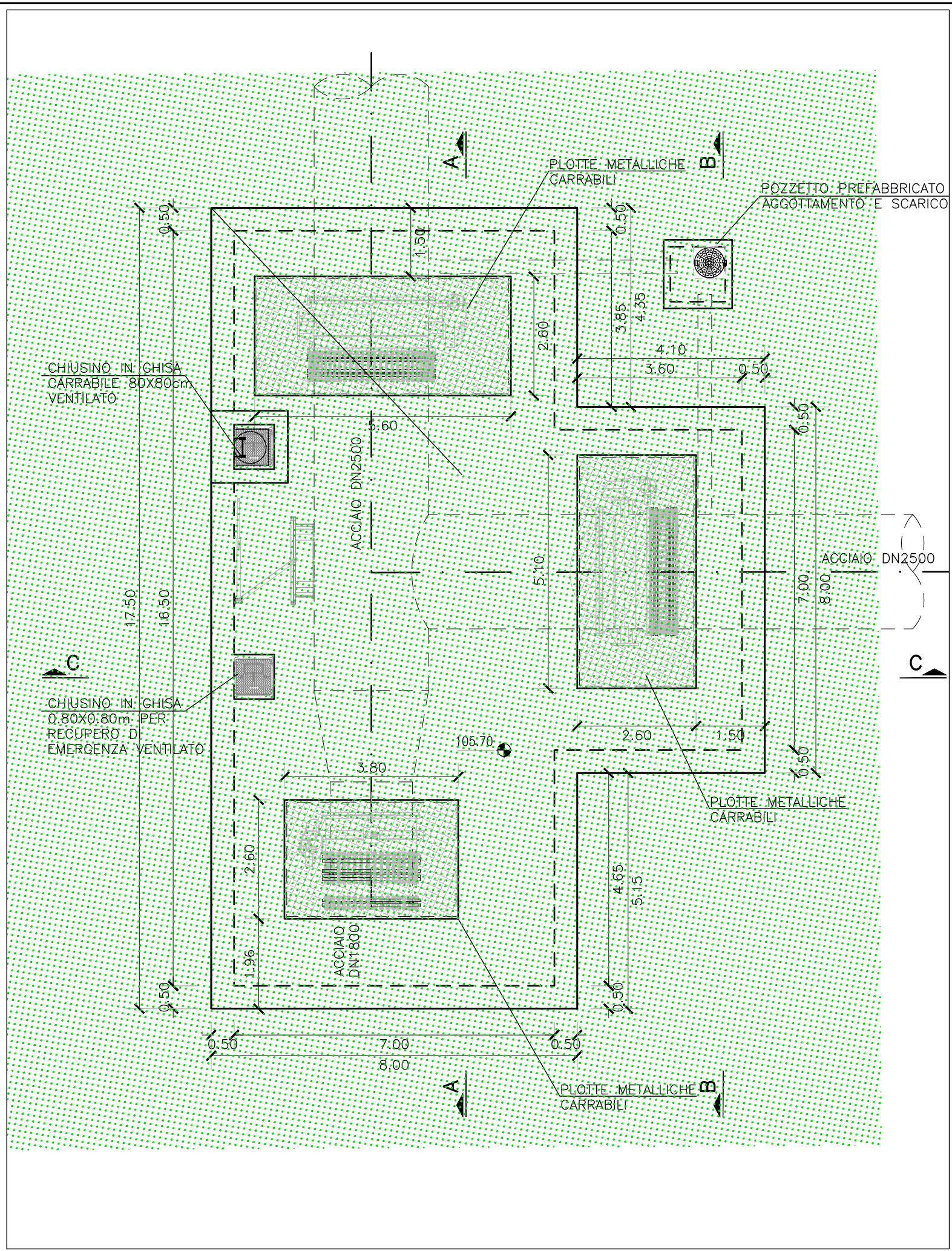
DN2500 DAL
CI OTAVIA

1.60

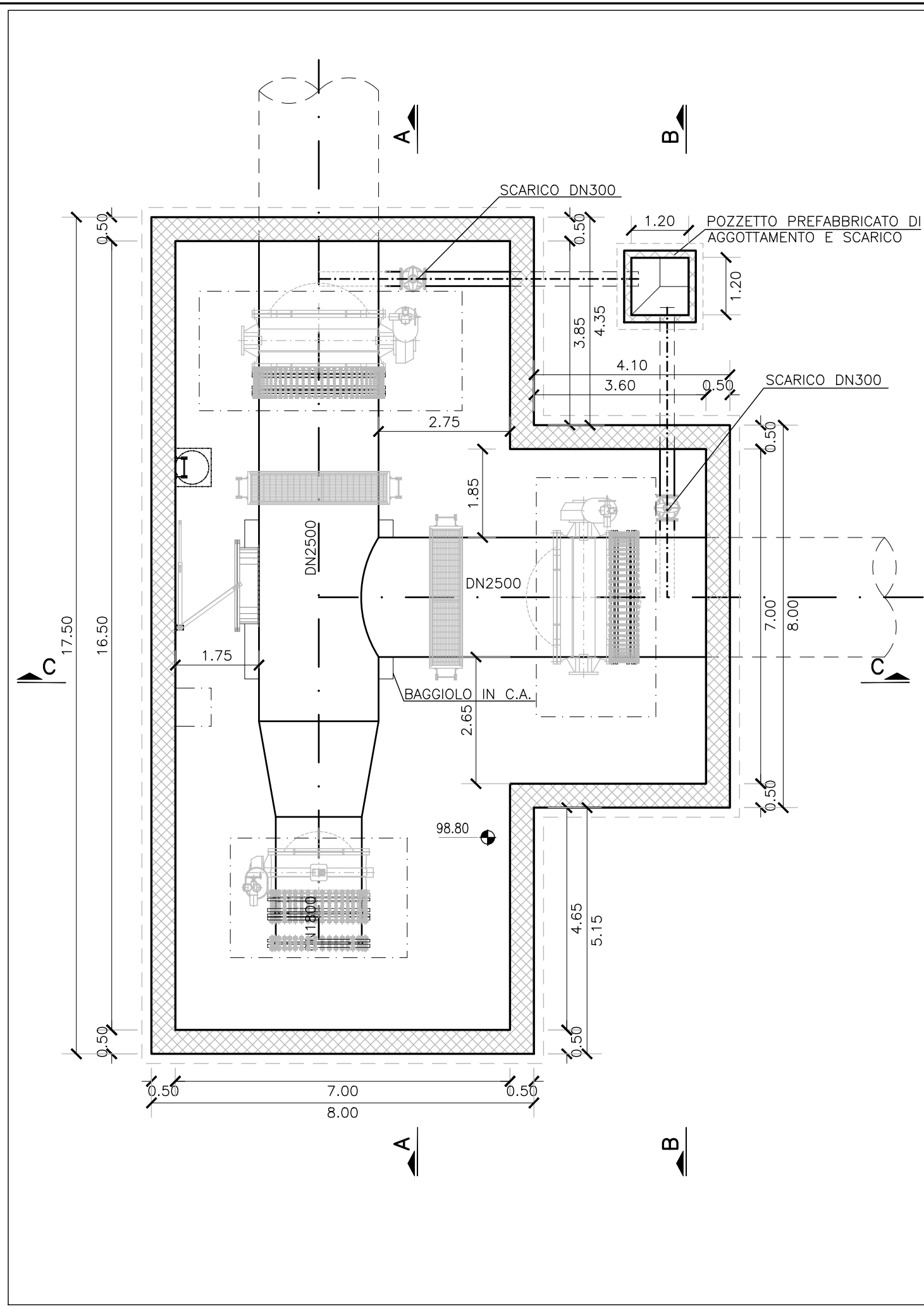
25.5

DN2500 AL
CI PINETA SACCHETTI

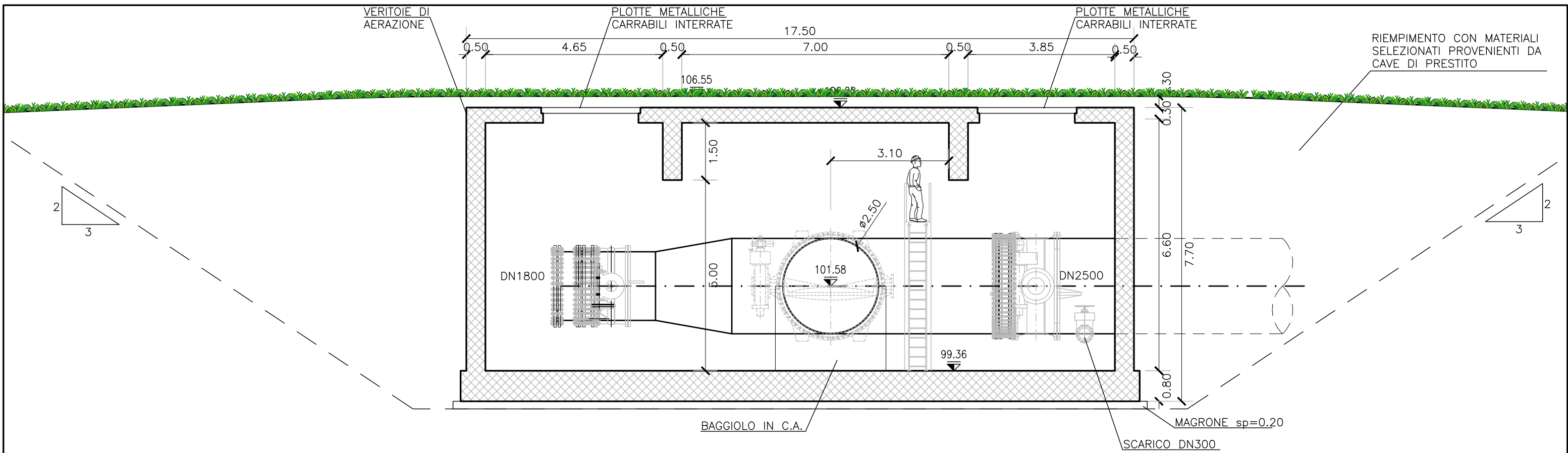




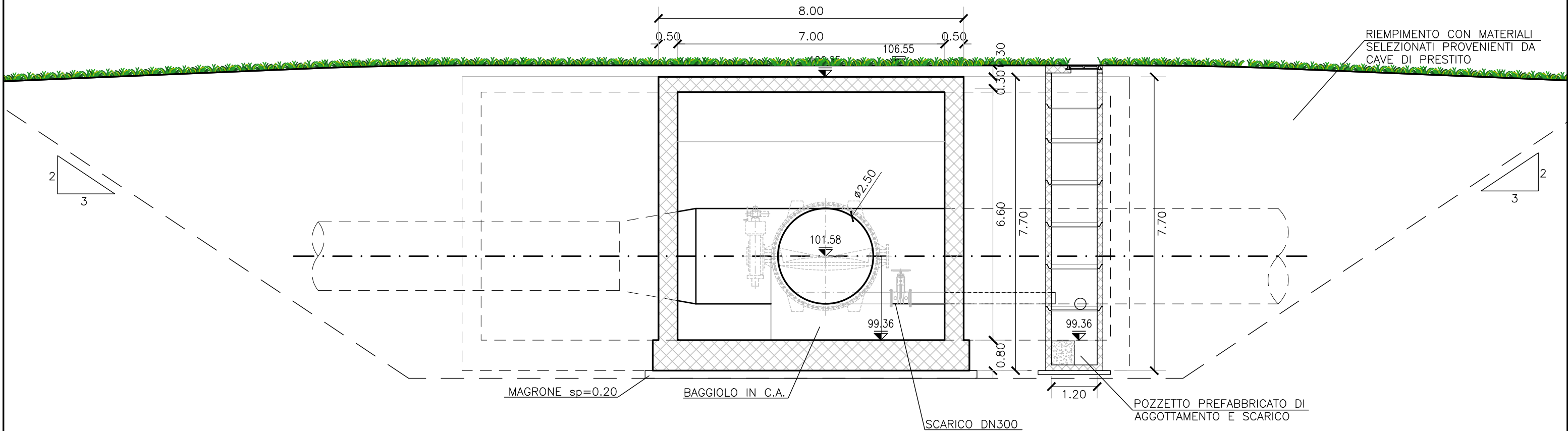
PIANTA COPERTURA - SCALA 1:100



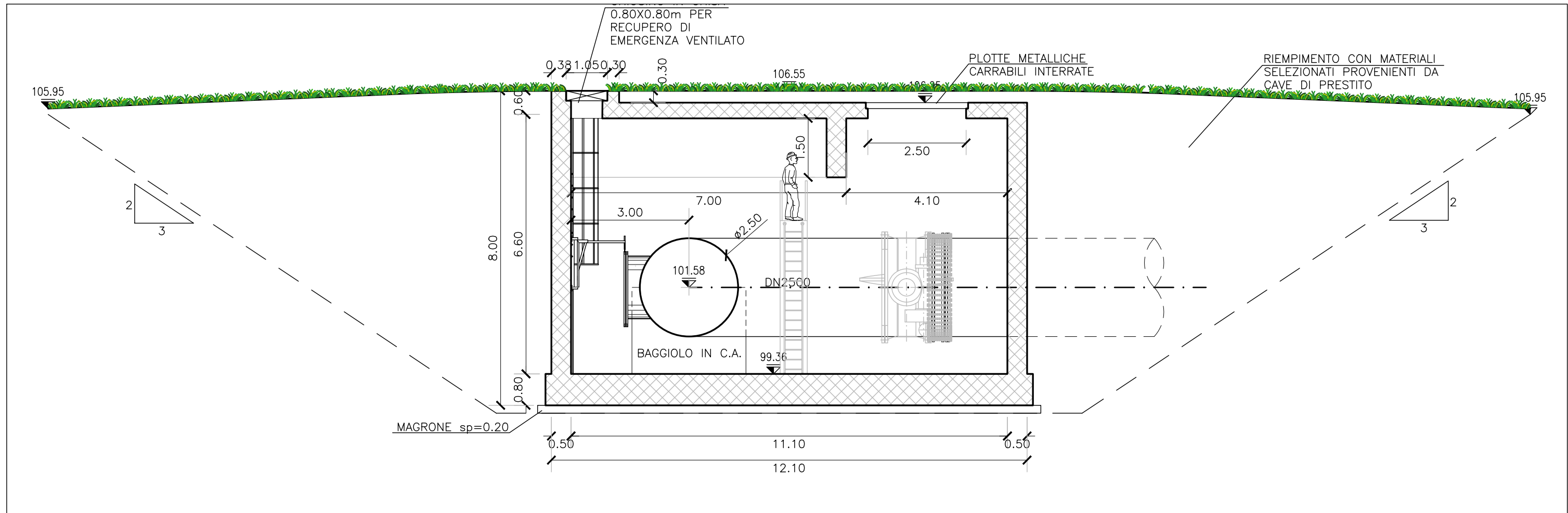
PIANTA INTERNA - SCALA 1:100



SEZIONE A-A - SCALA 1:100



SEZIONE B-B - SCALA 1:100



SEZIONE C-C - SCALA 1:100

DETTAGLIO PACCHETTO DI FINITURA IN COPERTURA
SCALA 1:10

