

PROGETTO ESECUTIVO

Viale della Spina
da Via Grassi a Corso Regina Margherita

Direttore di Direzione : Ing. Roberto BERTASIO

Gruppo di progettazione
Arch. Genni PALMIERI
Dott. Giannichele CIRULLI
P.I. Piero FERRANDO
Arch. Fabrizio VOLTOLINI
Arch. Ermes FONTANA
Ing. Stefano CIANCHINI
Ing. Barbara SALZA
Geom. Diego ALUME

Progettista: Ing. Amerigo STROZZIERO

Dirigente Servizio Ponti Vie d'Acqua e Infrastrutture
Responsabile del Procedimento:
Ing. Giorgio MARENGO

DATA: dicembre 2013 SCALA: 1 : 50



ELABORATO: cabina elettrica
piazza Statuto lato Nord
DISEGNO: PE_IP06

Cabina elettrica in c.a.v. mt. 3,50 * 15,00 * H 2,80 (dimensioni utili interne) completa di:

N° 2 divisori interni montati in modo da formare 3 locali separati tra di loro:
Locale 1 - mt. 3,50 * 5,00 * H 2,80 fornito e montato dei seguenti serramenti:

n° 1 porta in vetroresina a due ante apribili verso l'esterno da mt. 1,20 * 2,15 con serratura a cifratura Enel "Venezia", n° 4 griglie in vetroresina da mt 0,50 x 1,20 con rete anti insetto in acciaio inox

Locale 2 - mt. 3,50 * 4,92 * H 2,80 fornito e montato dei seguenti serramenti:

n° 1 porta in vetroresina a due ante apribili verso l'esterno da mt. 1,20 * 2,15 con serratura di sicurezza a spillo, n° 4 griglie in vetroresina da mt 0,50 x 1,20 con rete anti insetto in acciaio inox

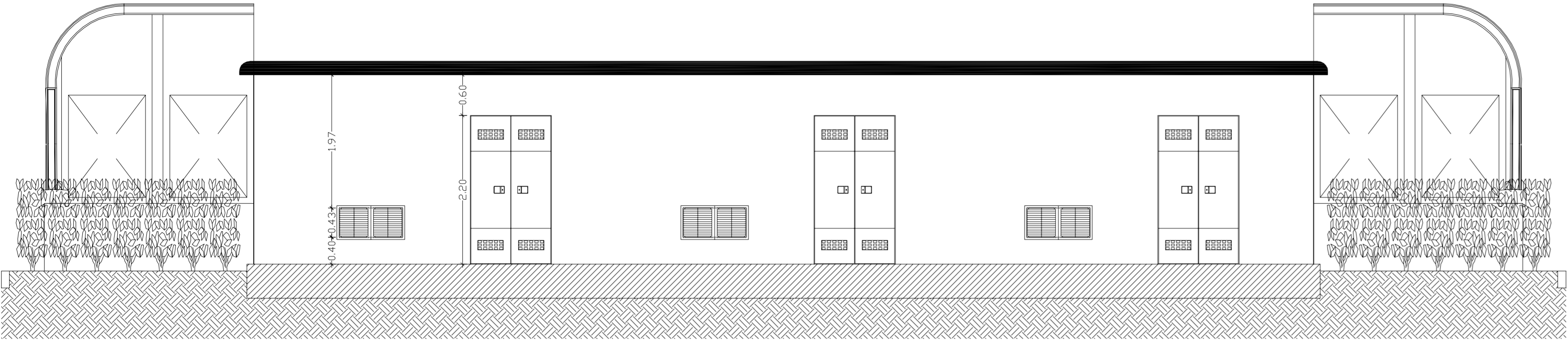
Locale 3 - mt. 3,50 * 4,92 * H 2,80 fornito e montato dei seguenti serramenti:

n° 1 porta in vetroresina a due ante apribili verso l'esterno da mt. 1,20 * 2,15 con serratura di sicurezza a spillo, n° 4 griglie in vetroresina da mt 0,50 x 1,20 con rete anti insetto in acciaio inox

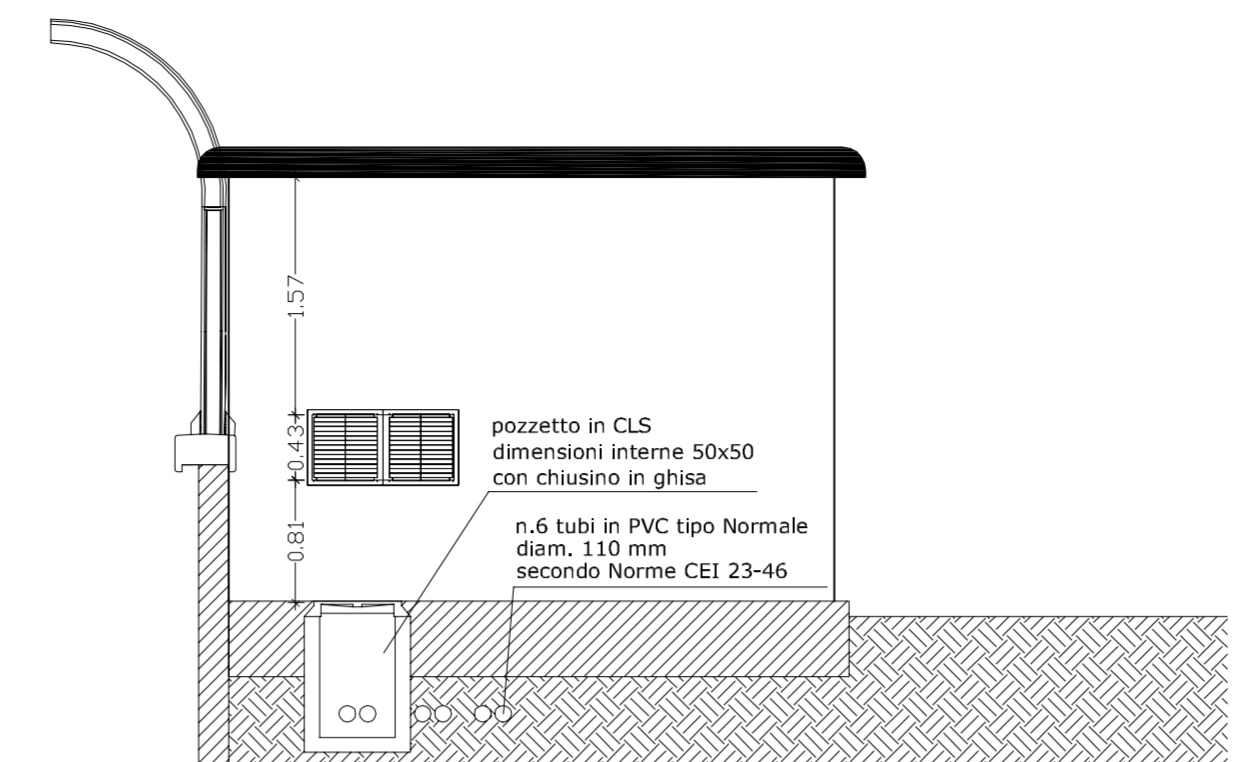
Cabina conforme alle Unificazioni ENEL DG 2092 e DG 2061 per quanto di pertinenza e le strutture devono essere calcolate per essere impiegate su tutto il territorio nazionale rispettando, inoltre i requisiti previsti dalla "Guida per le connessioni alla rete elettrica di Enel Distribuzione" edizione 1.1. del dicembre 2009.

Struttura in elevazione composta da pannelli parete dello spessore di 8 cm con pilastro incorporato ed armati con rete elettrosaldata Ø 5 maglia 220 x 220 in acciaio B450A qualificato e barre aggiuntive in acciaio B450C qualificato.

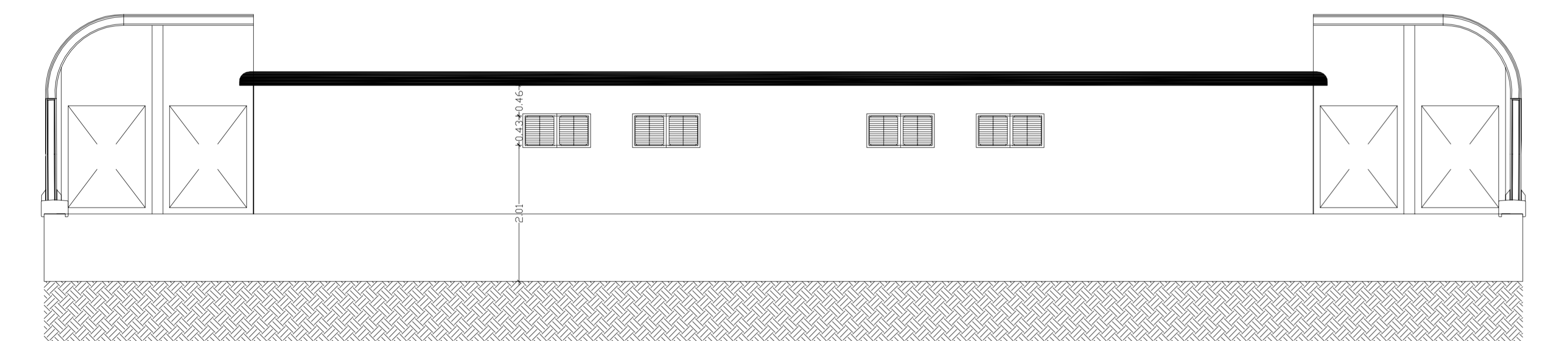
Soletta di copertura realizzata in conglomerato cementizio con impermeabilizzazione realizzata con guaina bituminosa con armatura in tessuto di poliestere dello spessore minimo di mm. 3 applicata adeguatamente mediante preriscaldamento.



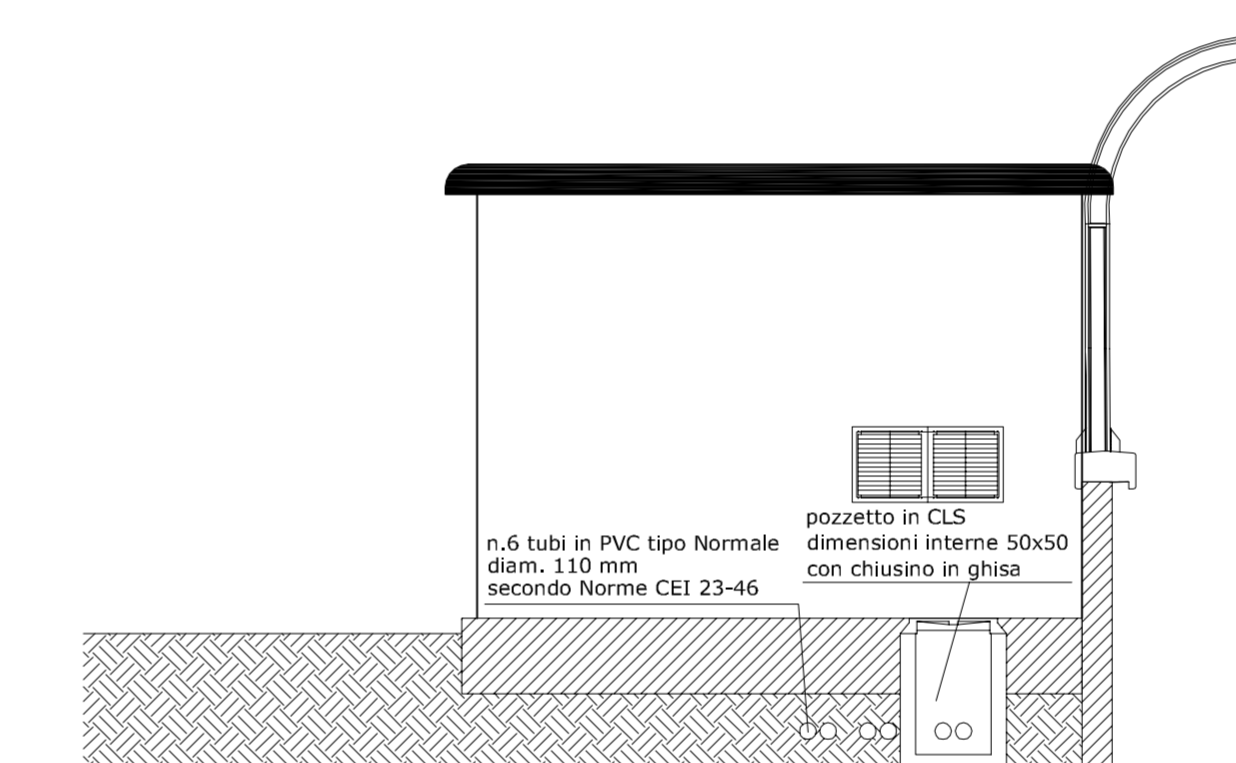
vista lato Sud



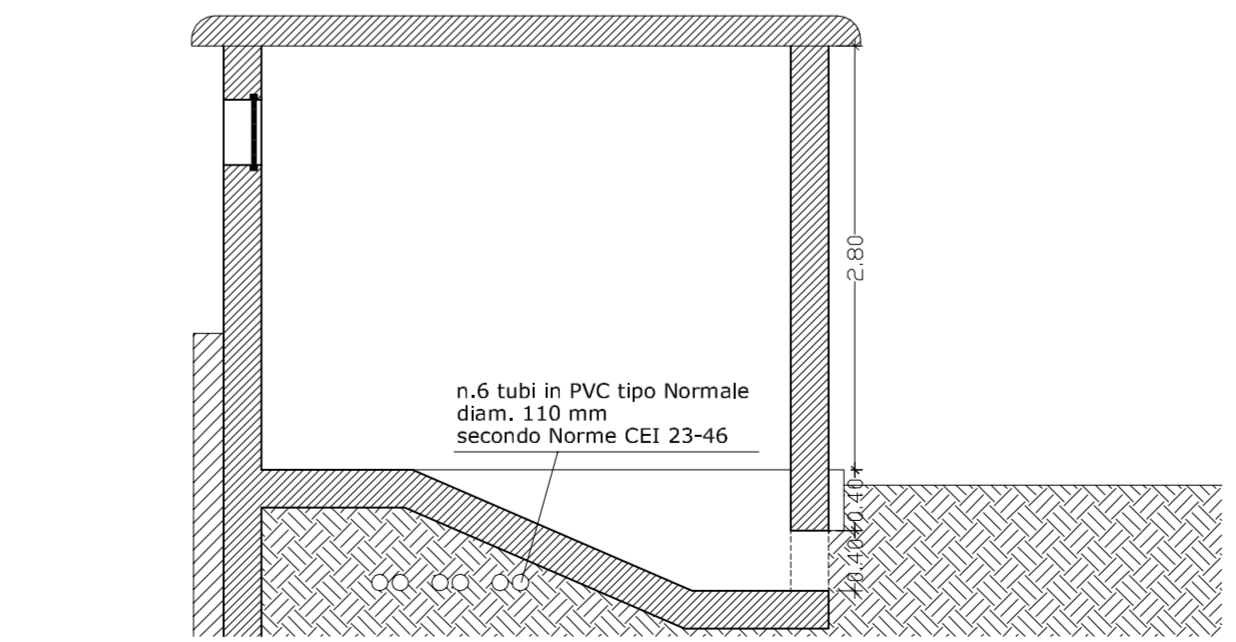
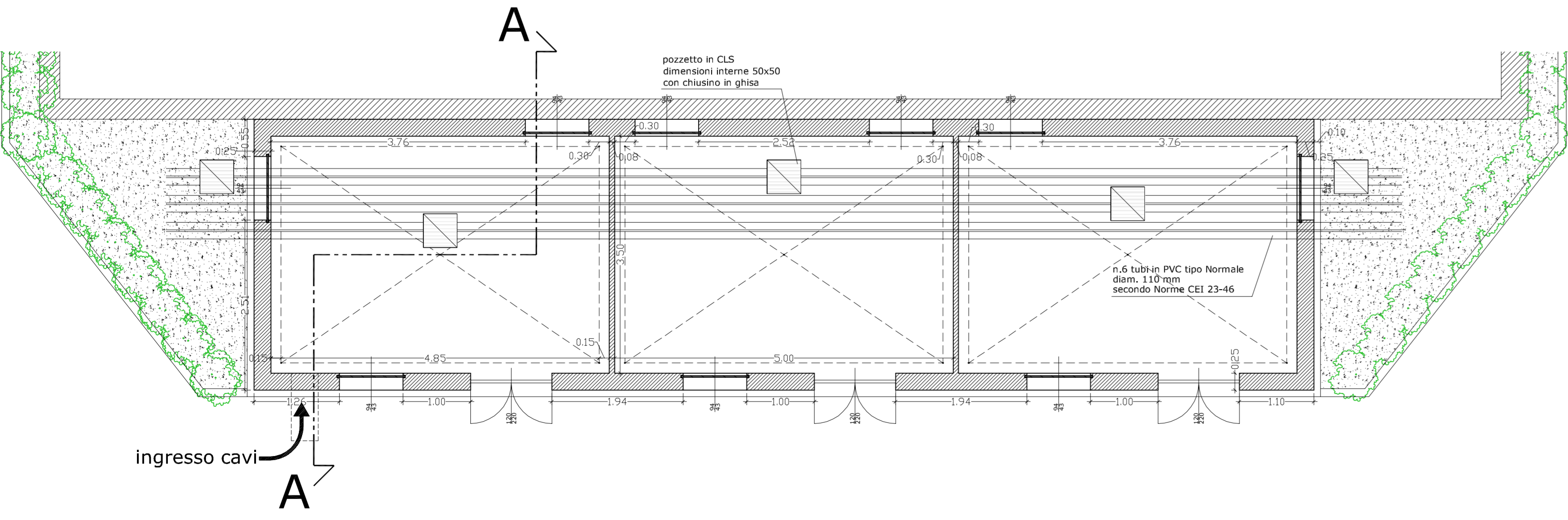
vista lato Ovest



vista lato Nord



vista lato Est



sezione A-A