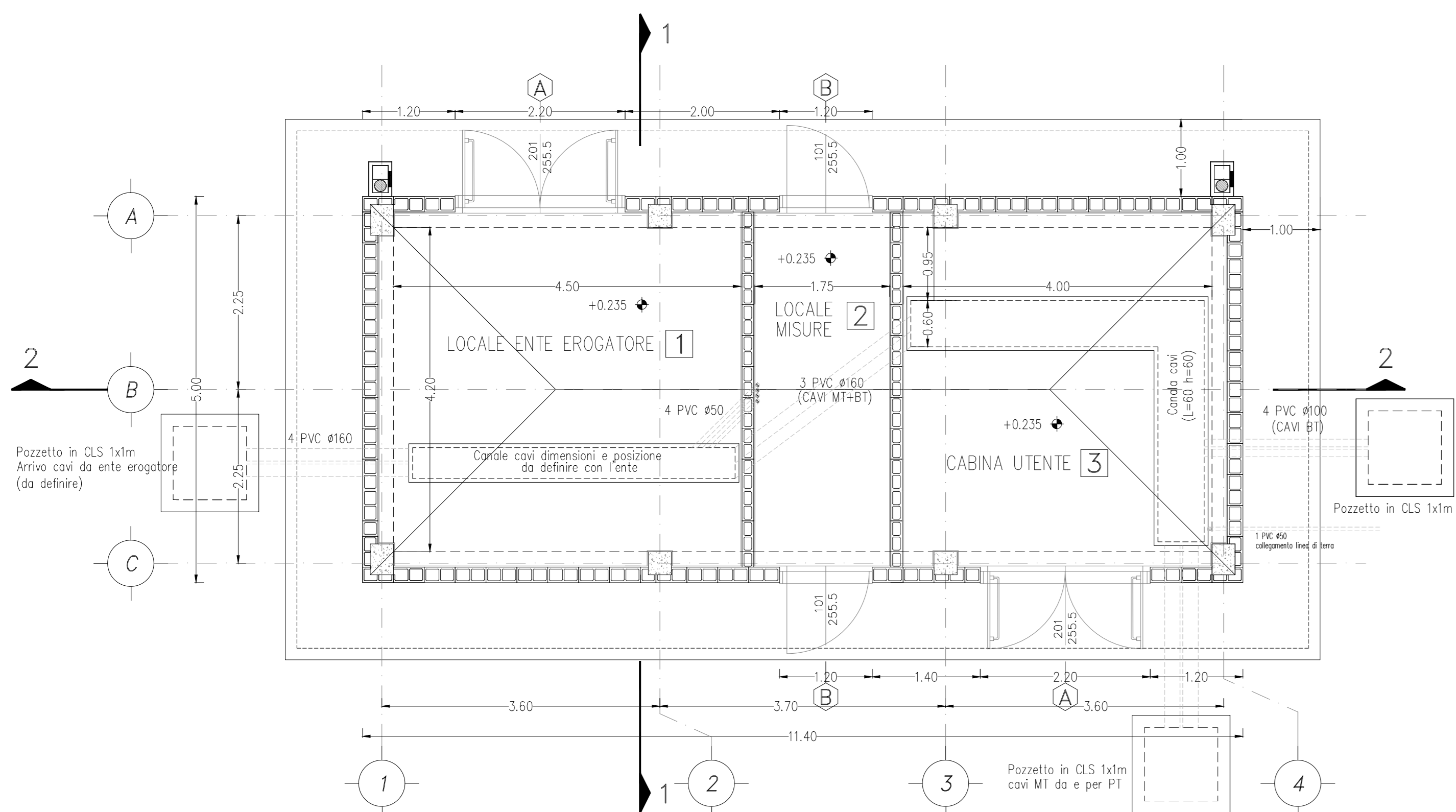
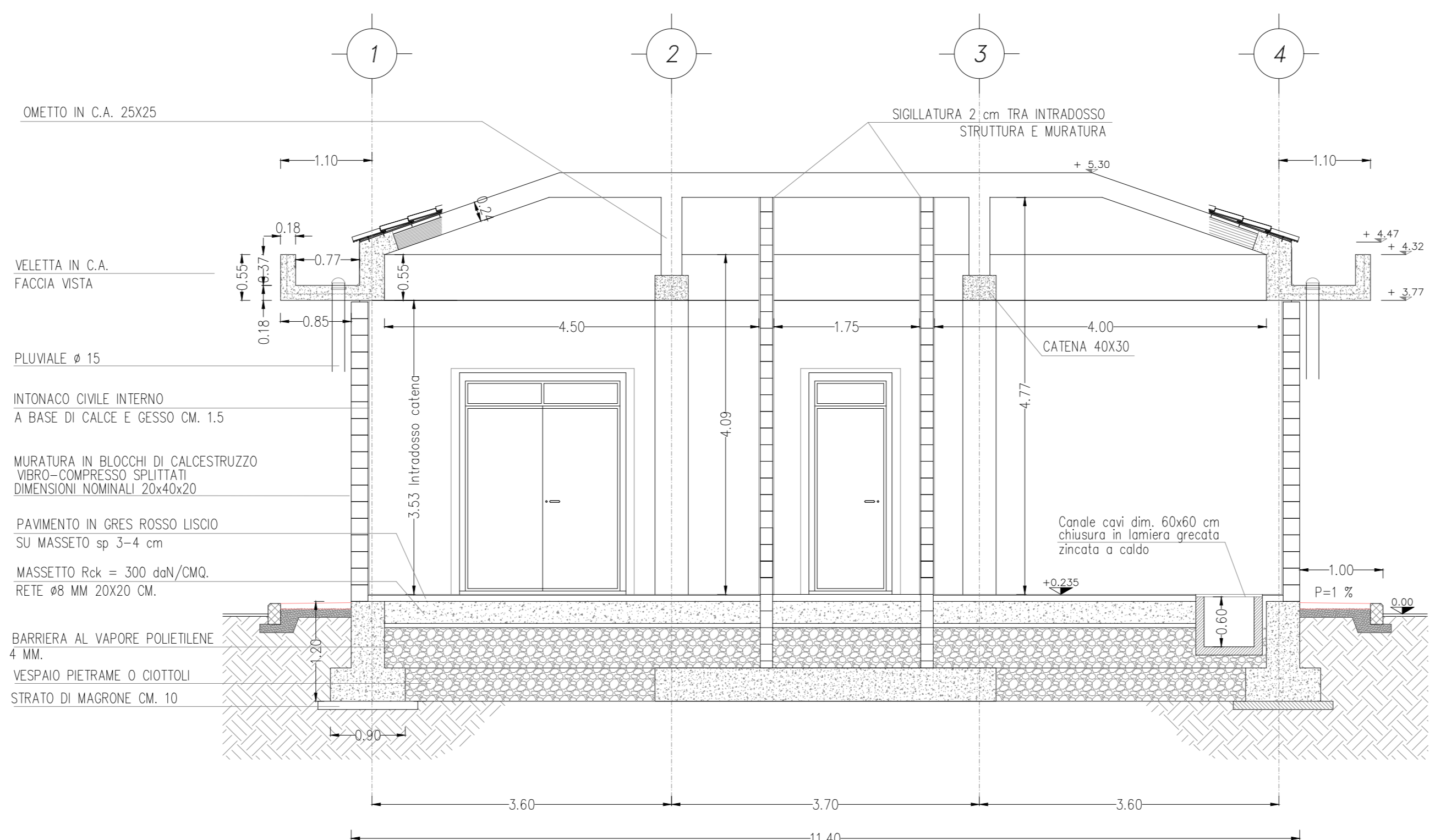


PIANTA PIANO TERRA scala 1:50

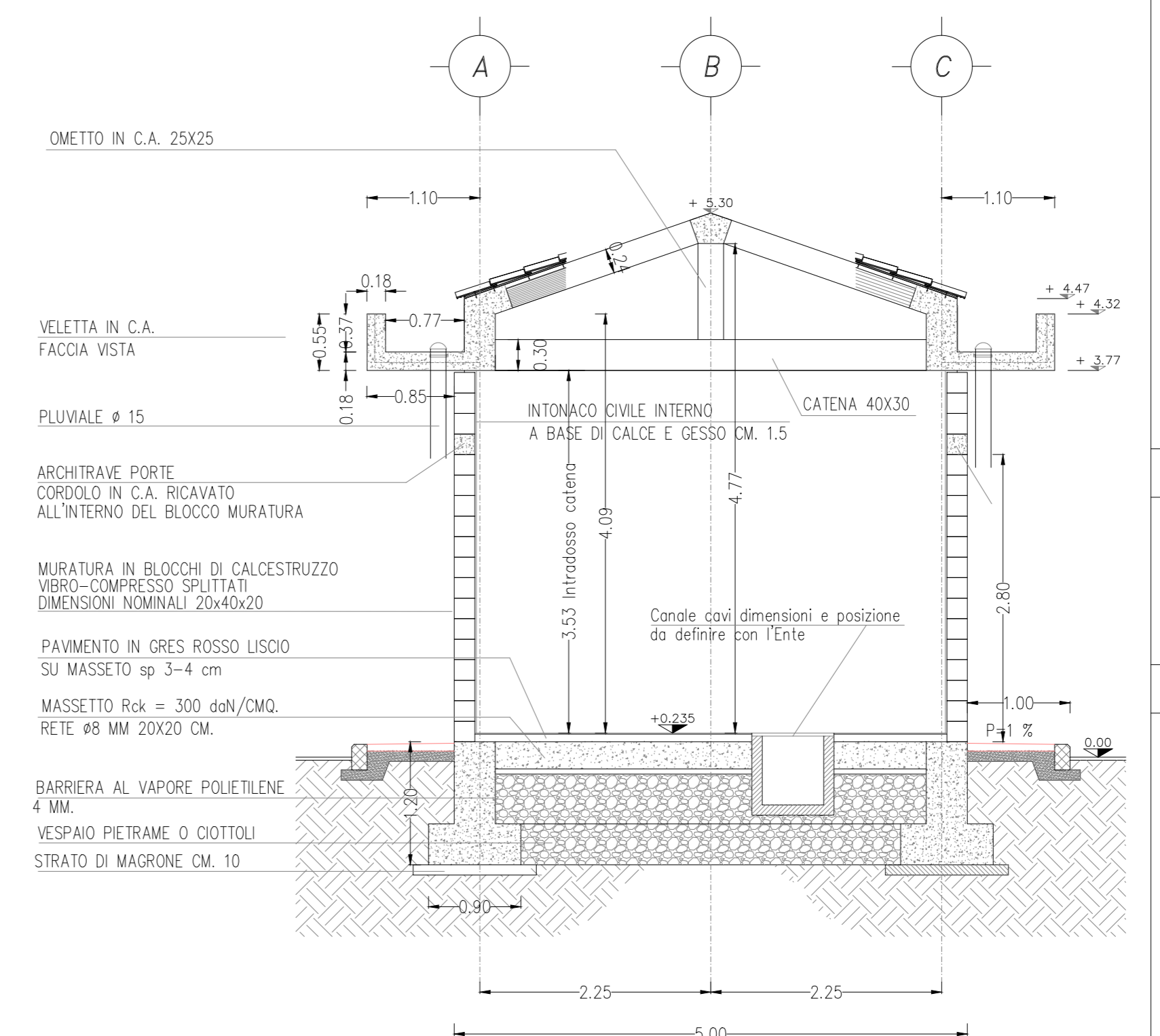


ARCHITETTONICI

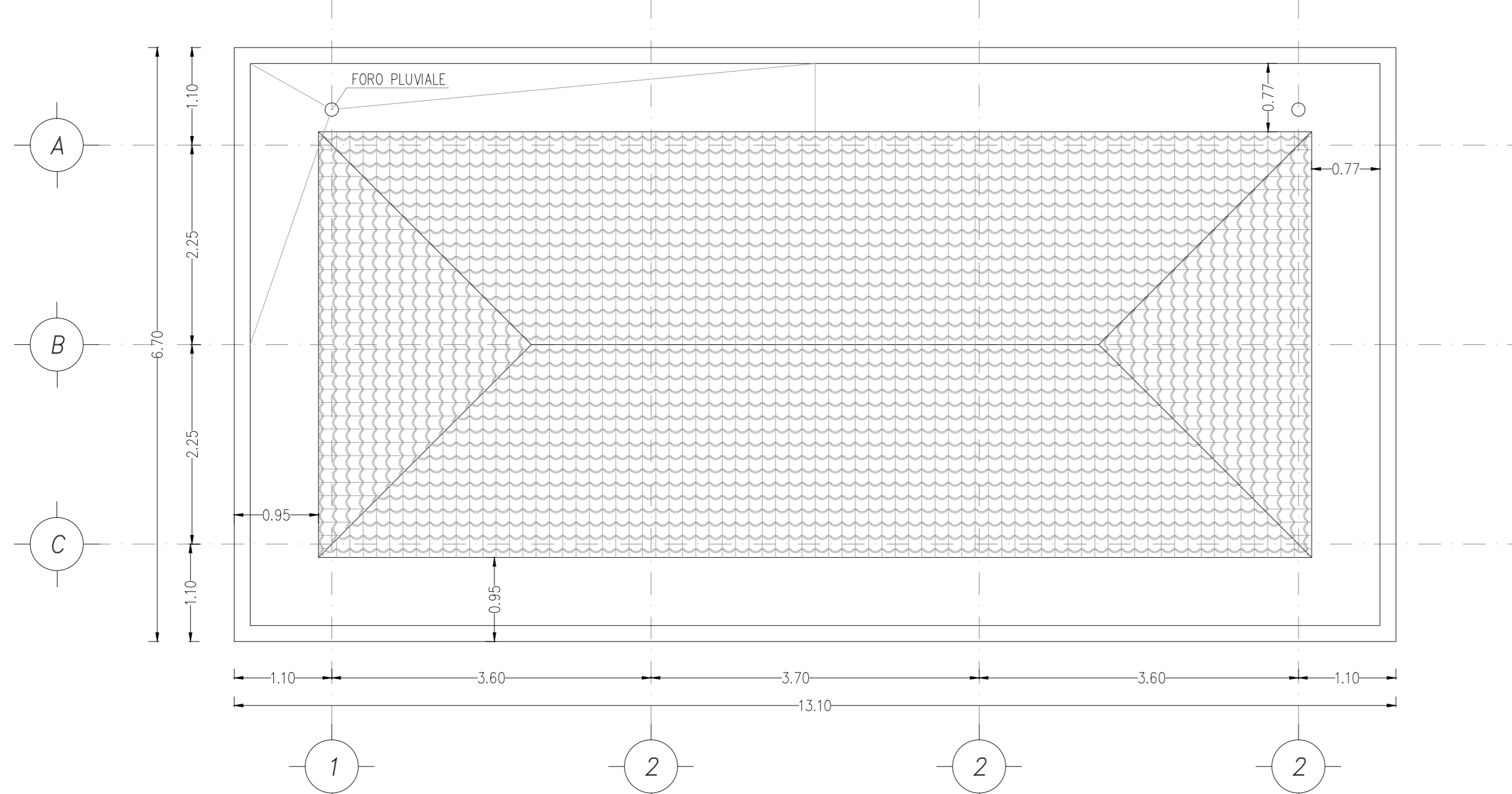
SEZIONE TRASVERSALE 2-2 scala 1:50



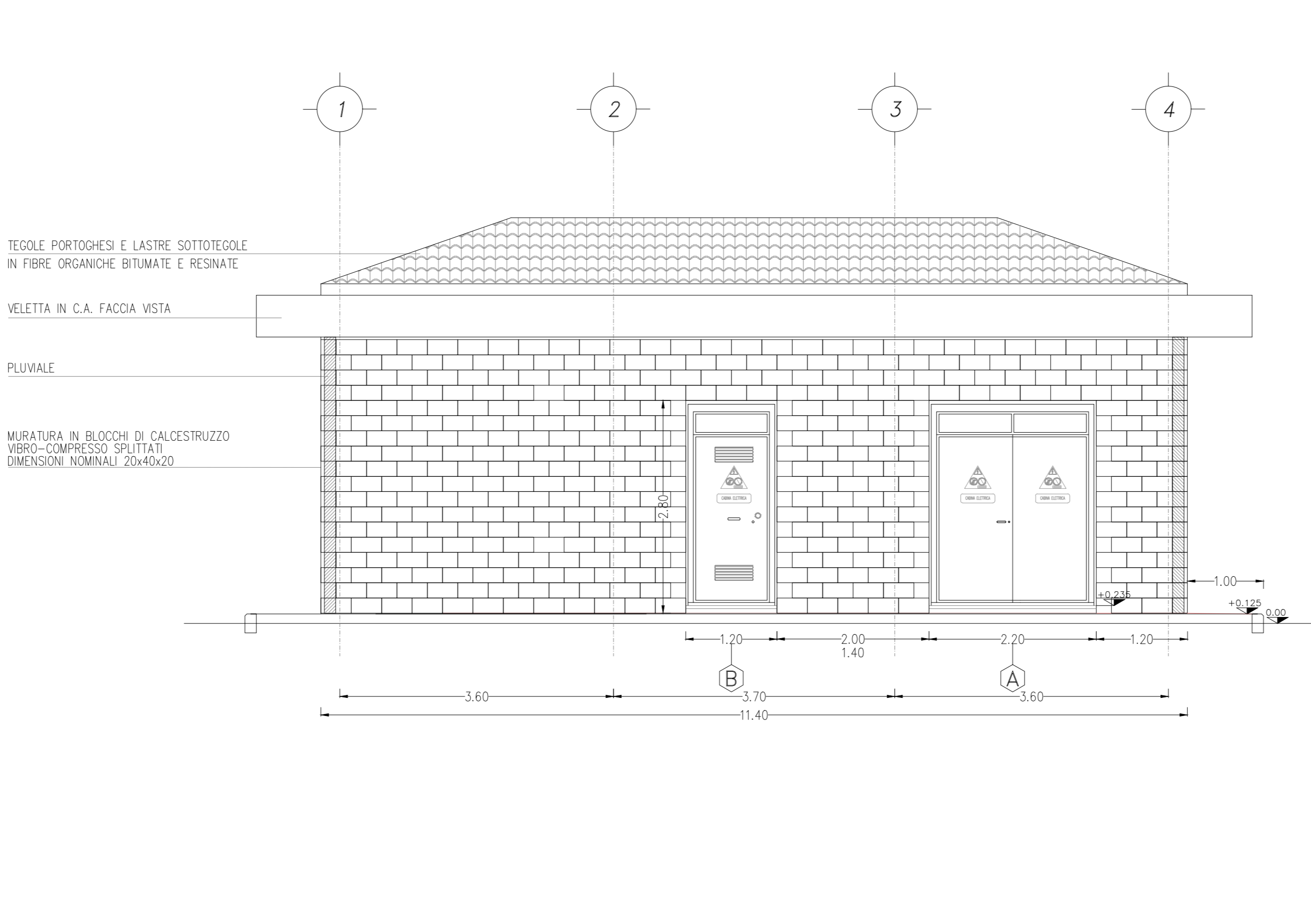
SEZIONE TRASVERSALE 1-1 scala 1:50



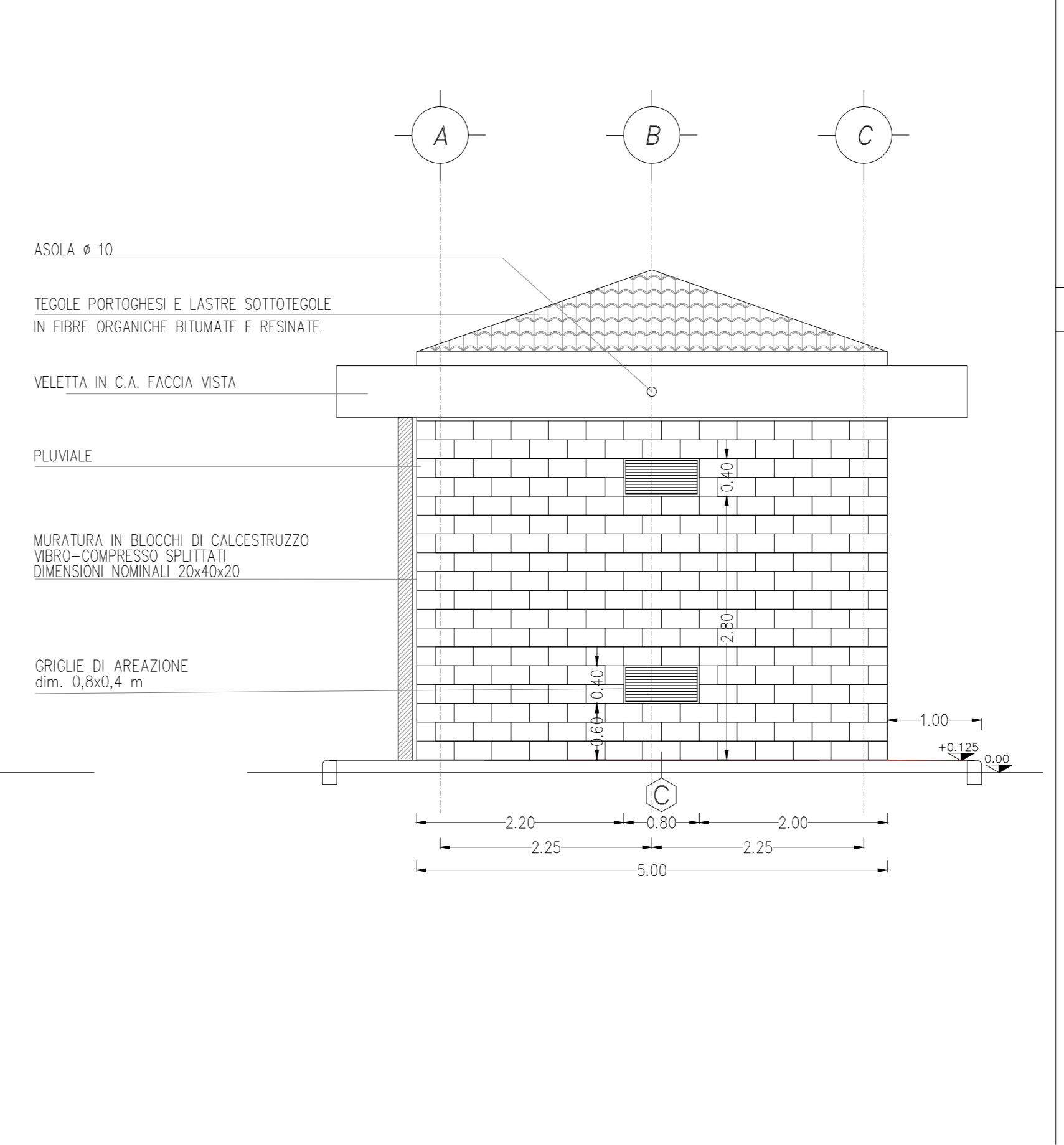
PIANTA COPERTURA scala 1:50



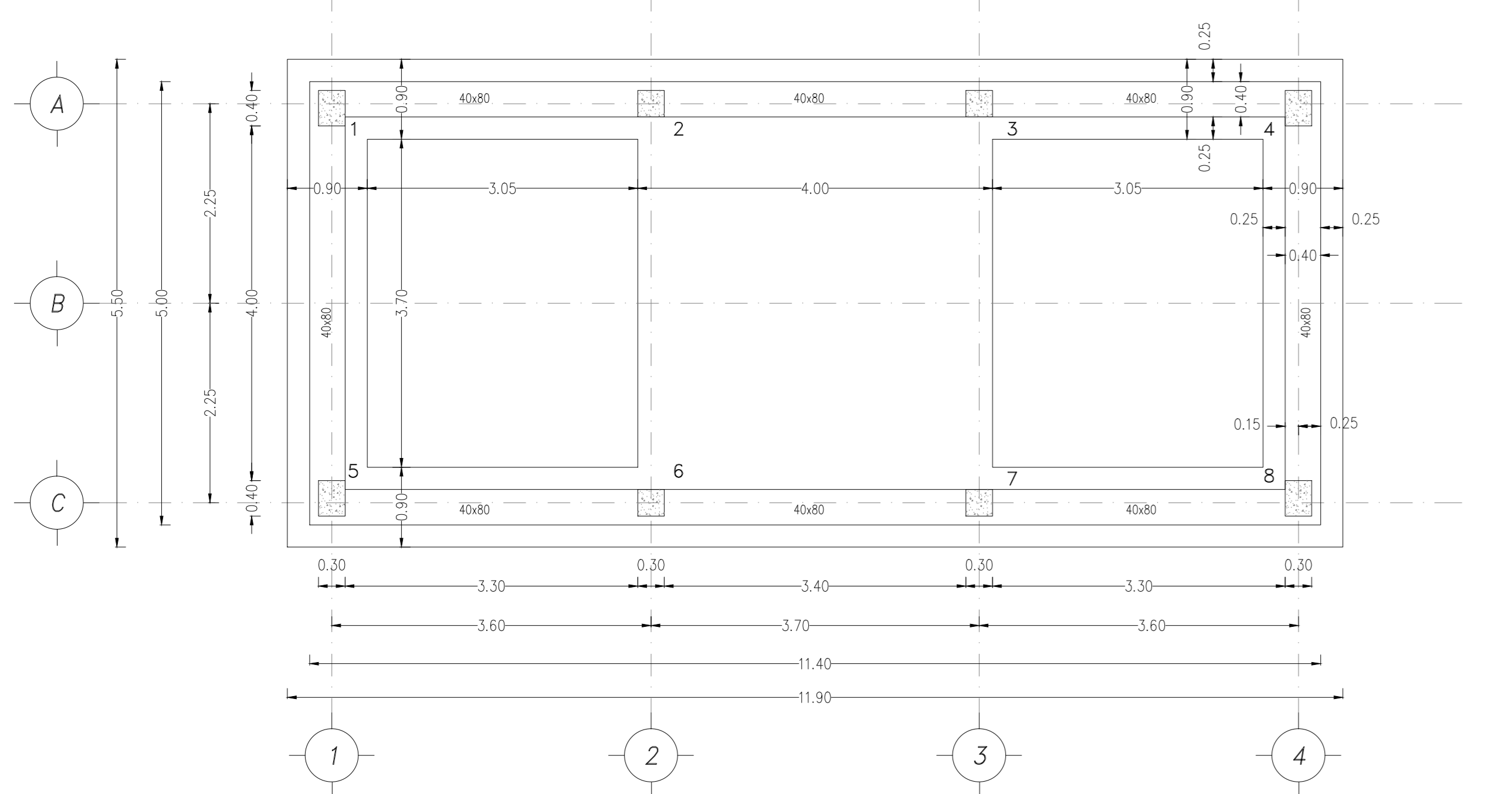
PROSPETTI FRONTALI scala 1:50



PROSPETTI LATERALI scala 1:50

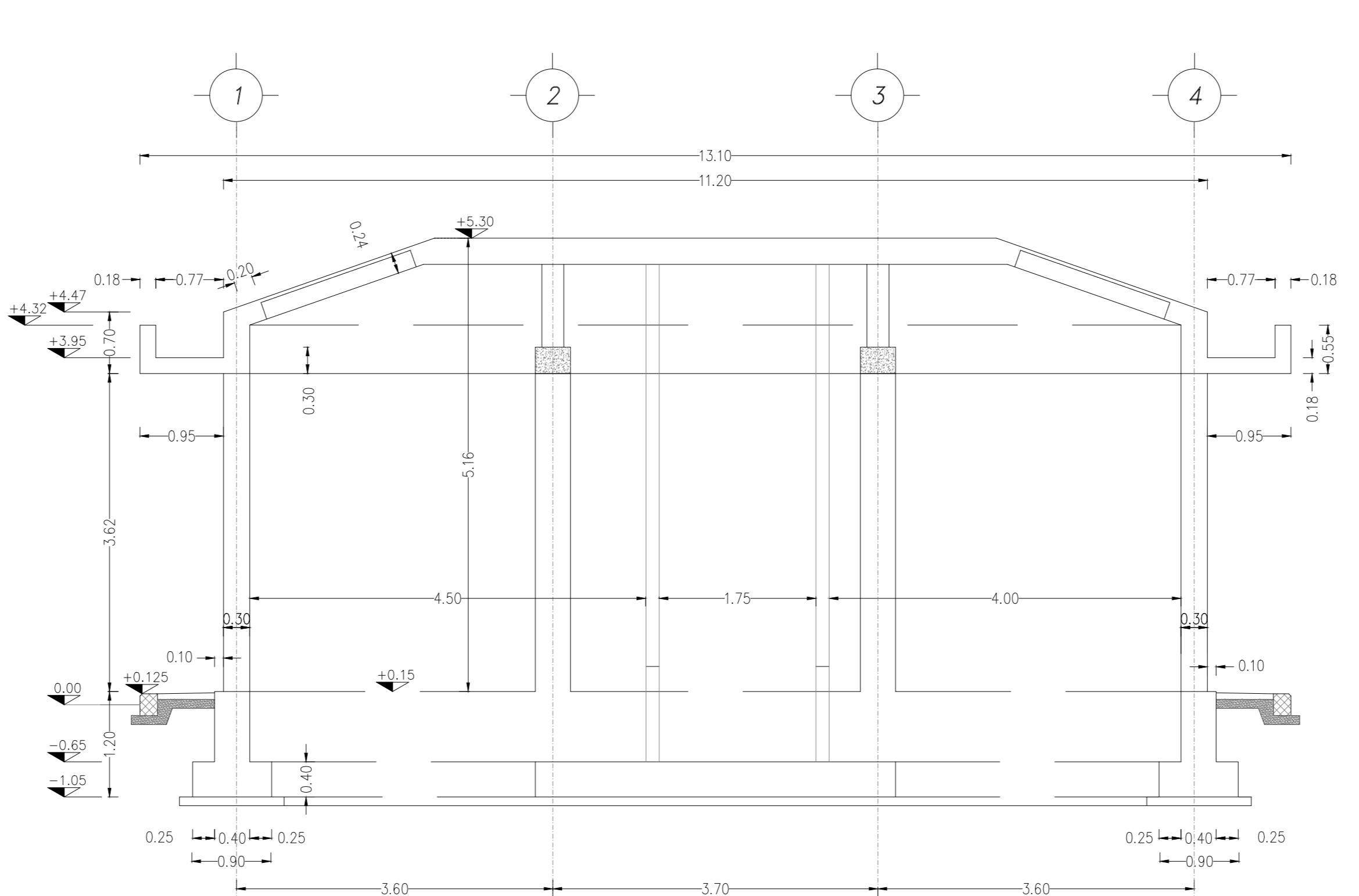


PIANTA FONDAZIONI a quota -0.65 scala 1:50

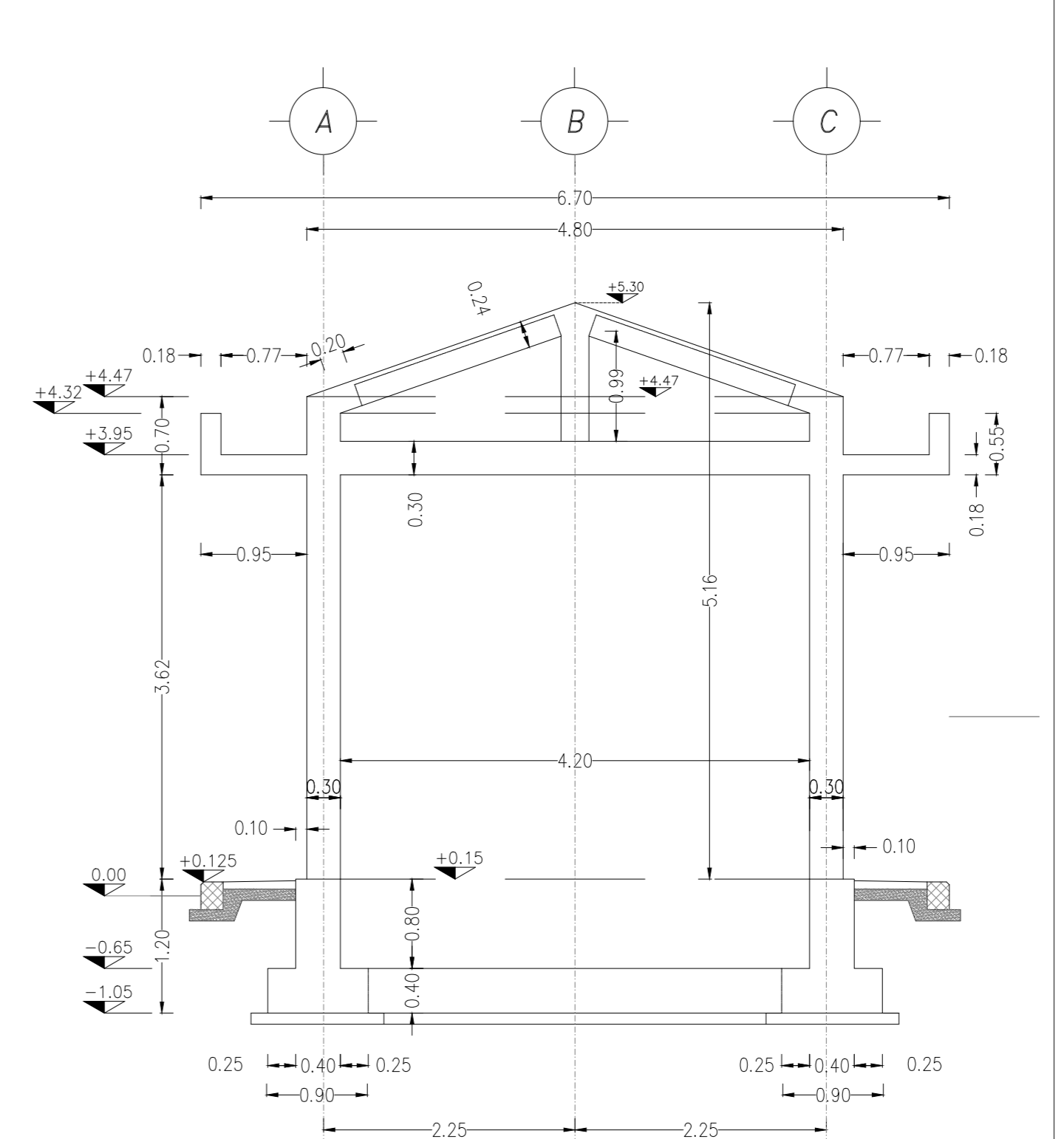


STRUTTURALI

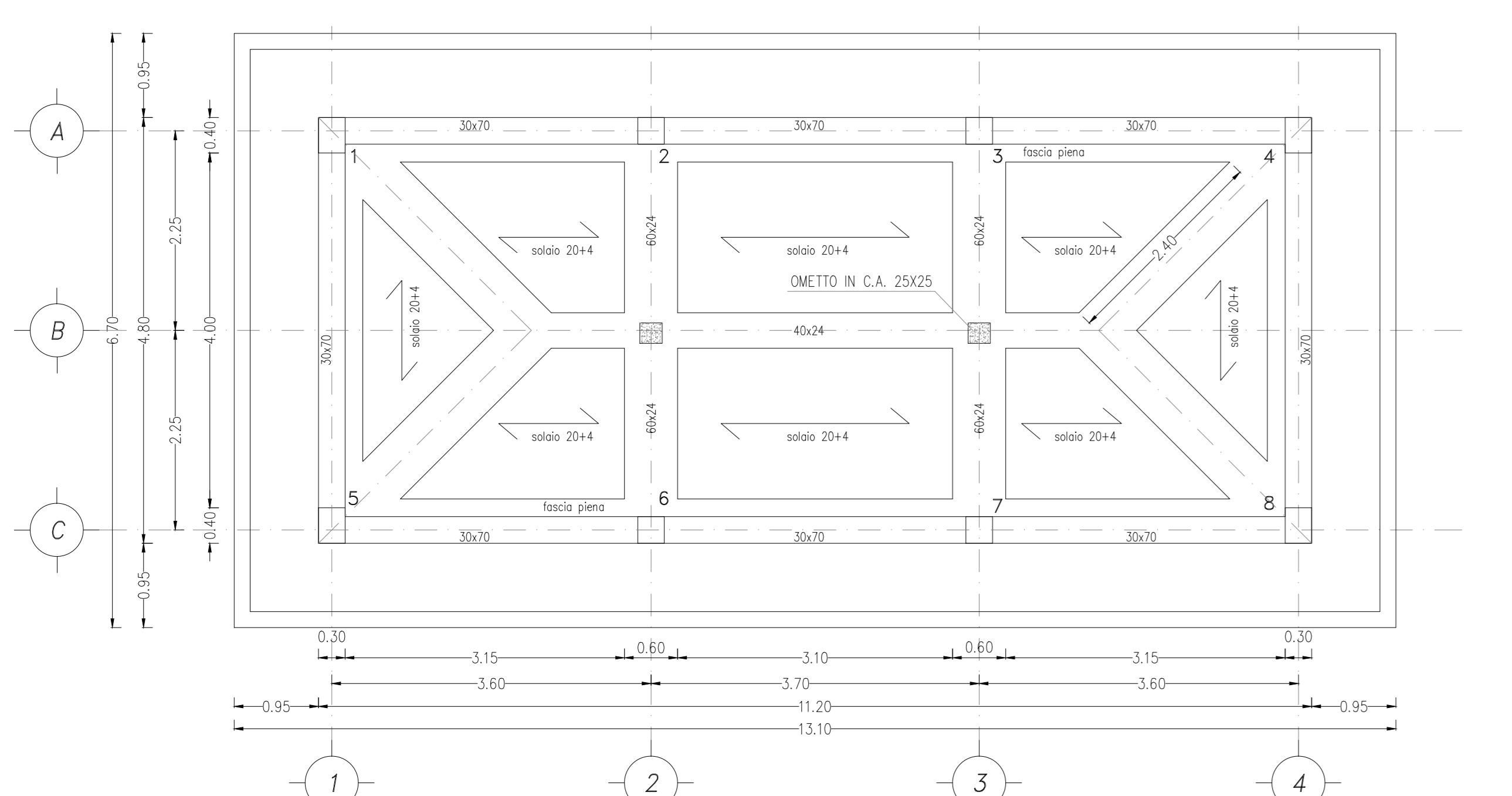
SEZIONE CARPENTERIA FILO B - Scala 1.50



SEZIONE CARPENTERIA FILO 2 e 3 - Scala 1.50



PIANTA COPERTURA a quota +5.30 scala 1:50



DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN000002HFAD700001A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN000002GFAD700001A
PIANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO	IN000002PFAD700001A
PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	IN000002DFAD700001A
PIAZZALE - PIANIMETRIA RETE SMLTAMENTI IDRAULICI E OPERE CIVILI IMPIANTI	IN0000029FAD700001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 1	IN000002WFAD700001A
PIAZZALE - SEZIONI TRASVERSALI - tav. 2	IN000002WFAD700002A
PIAZZALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - SEZIONI TIPO	IN000002ZFAD700001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PIANTE	IN0000029FAD700001A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PROSPETTI	IN0000029FAD700002A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - SEZIONI	IN0000029FAD700003A
FABBRICATO - ARCHITETTONICI - PARTICOLARI	IN0000029FAD700002A
FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE - PIANTE FONDAZIONI	IN0000029FAD700004A
FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE - PIANTE COPERTURA	IN0000029FAD700005A
FABBRICATO - STRUTTURALI CARPENTERIE - SEZIONI	IN0000029FAD700006A
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI	IN0000029FAD700007A

NOTE GENERALI

- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI

- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIAZZALE ESTERNO.

NOTE

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

VERNICIATURA
Pareti e soffitti: Intepigati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.

INFISSI ESTERNI
Porte: contestualizzato in scottolare d'acciaio zincato mm. 2000X3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I listi fissi e mobili sono in lamiera d'acciaio sp. 25/10 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di poliestere. Le porte, a singola e doppia anta, sono in lamiera d'acciaio sp. 15/10 zincata a caldo verniciata a polvere di poliestere, complete di soprapporte fissa, di attacco 30 cm, con viteria antiscivolo strutturale del tipo antiscivolo di sicurezza sp. 6-9 mm. La porta tipo "A" è dotata di maniglia interna antiscivolo e maniglia esterna con chiusura a chiave. La porta di tipo "B" è dotata di maniglia interna/esterna con chiusura a chiave apribile solo dall'esterno e con cilindri diversi. Le serrature di tutte le porte, dall'interno devono essere bloccabili. La classe di resistenza antirafforzamento deve essere pari o CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

Griglie di areazione per ventilazione e ricambio aria nei locali: contestualizzato in scottolare d'acciaio zincato mm. 2000X3, zincato alla muratura esterna in blocchi di calcestruzzo. I listi sono in lamiera d'acciaio sp. 25/10 zincato elettroliticamente, verniciato a polvere di poliestere. Griglia dotata di rete a griglia, con rete antipilo e rete antiscivolo, fissa regolabile, dim. 430X430 mm. La classe di resistenza antirafforzamento deve essere pari o CLASSE 4 SECONDO UNI EN 1627.

OPERE IN PIETRA
Stipiti, architravi, davanzali e soglie di porte, finestre e griglie di areazione saranno in lastre di travertino sp. 3 cm. Famiglie di gocciaiole esterne, poste in opera con sovrapposizione di 3 cm del filo esterno della muratura; stipiti ed architravi saranno fissate alla muratura esterna mediante grappe di ferro zincato.

OPERE DA LATTONIERE
Grande, codicie in lamiera preverniciata di sp. 10/10 complete di agganci e accessori in acciaio zincato; pluviali in lamiera preverniciata di sp. 15/10; scossaline in lamiera preverniciata di sp. 8/10; bocchettoni in pianto da primo fusione o in PEAD con parafango in filo di acciaio zincato.

IMPIANTO ELETTRICO
L'illuminoento dei locali non deve essere inferiore a 100 lux/mq. L'impianto, con grado di protezione non inferiore a IP44, deve essere realizzato con conduttori NDV-K, passati in tubi di PVC tipo pesante autostringente, fissati alla muratura con fascette. Per quantità, caratteristiche tecniche e posizione di corpi illuminanti e prese fare riferimento alle disposizioni dell'Ente erogatore.

IMPIANTO DI TERRA
Tutti i leri di armatura dovranno essere collegati alla rete di terra.

COMMITTENTE: **SRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cenercozio IricAV-Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

PARTE GENERALE
FA07 - FABBRICATO PT AL Km 19+840
FABBRICATO - CABINA ENEL - PIANTE, SEZIONI, PROSPETTI, PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR ITALFERR S.p.A.

ATI bonifica CONSORZIO IIRICAV DUE 1/Ente

IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. F.P. Bocchetto

SCALA: 1:50

Data: _____ **Data:** _____ **Data:** _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

IN0D 00 D 12 PB FA070X 007 A

ATI bonifica Firma VISTO ATI BONIFICA Data

Ing. F.P. Bocchetto

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMISSIONE		12/05/2015		12/05/2015		12/05/2015	Ing. F.P. Bocchetto

FILE: IN000029FAD700007A_02A.DWG **CUP:** J41E91000000009 **n. Elab.:** IN000029FAD700007A **CIG:** 5320049F17

Data: MAGGIO 2015