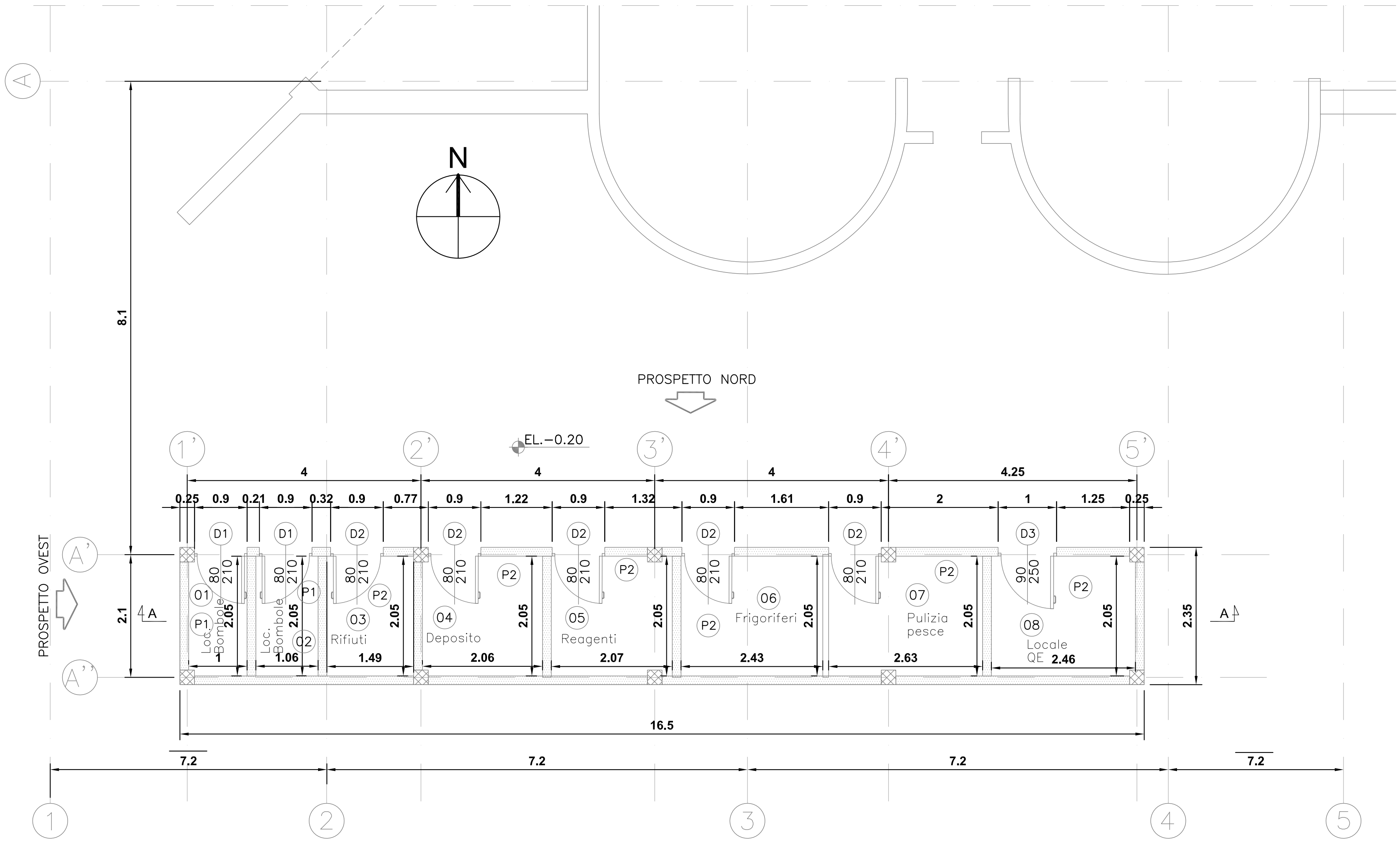
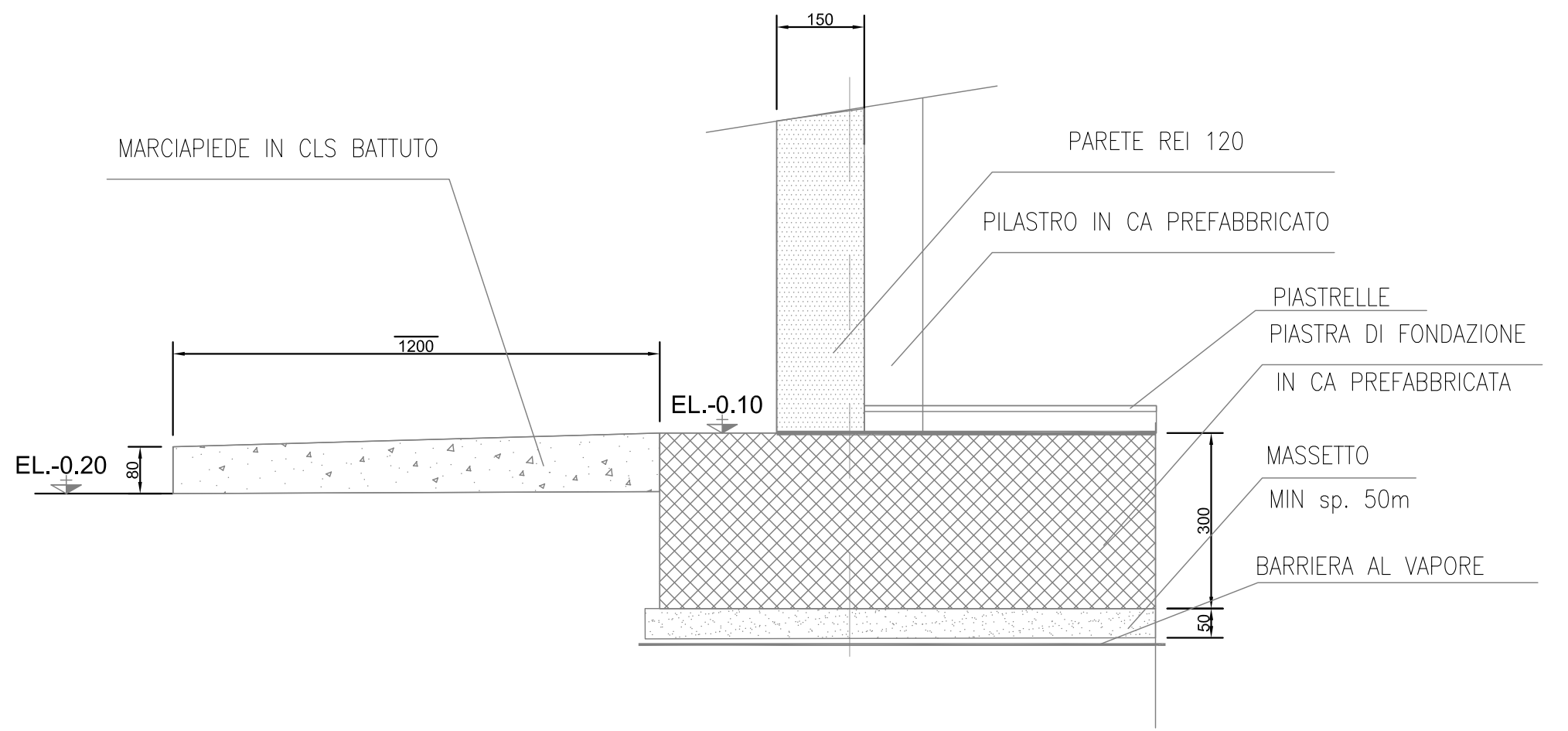


PIANO TERRA EL. - 0.10
EDIFICIO PREFABBRICATO IN C.A.



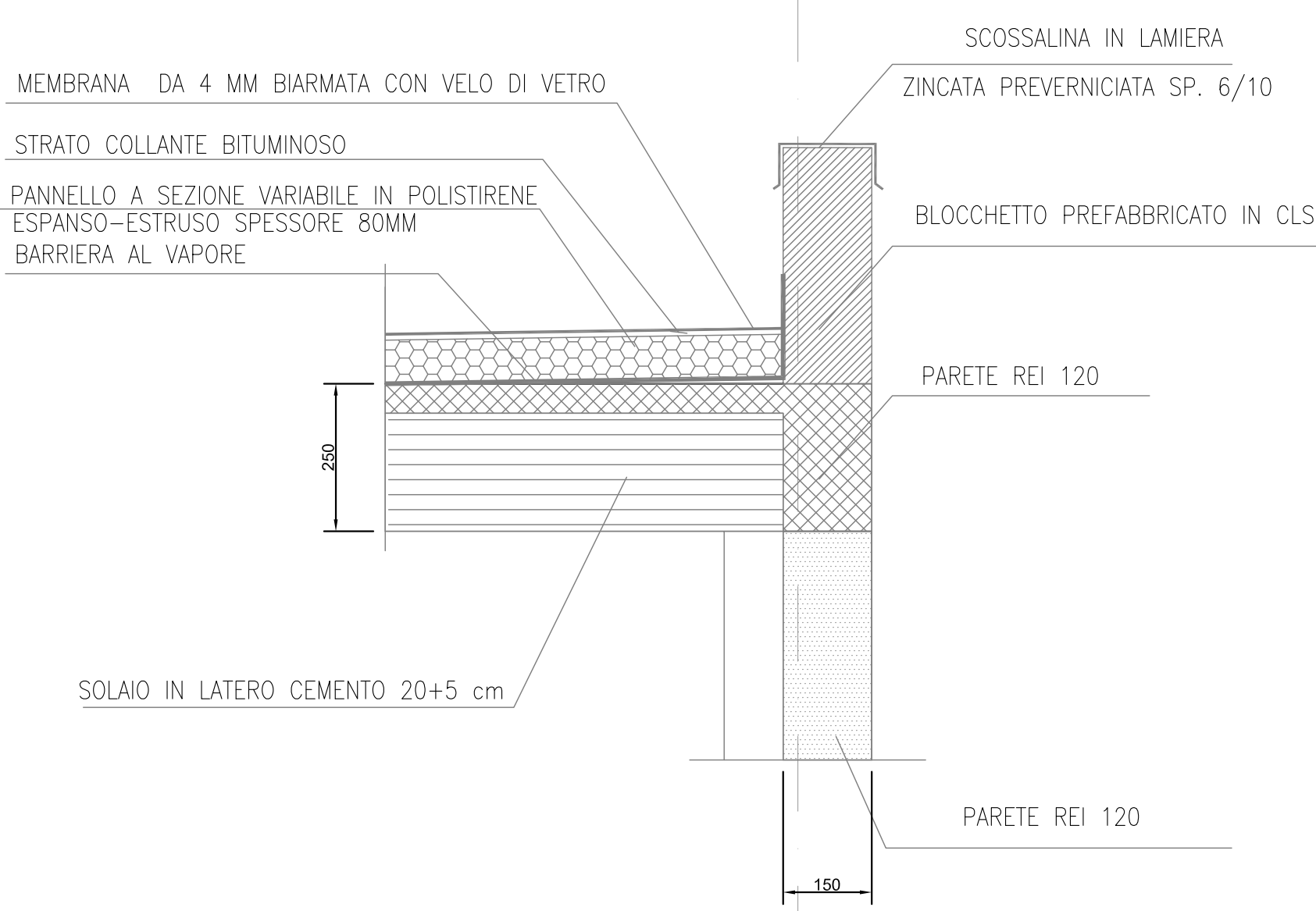
PARTICOLARE DI FONDAZIONE

scala 1:10
le quote sono in mm

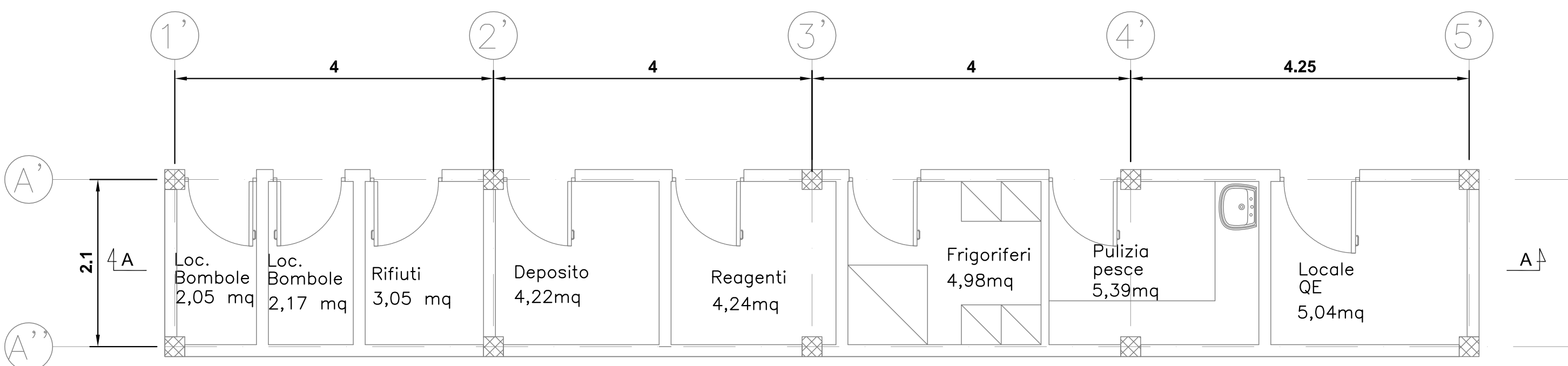


DETTAGLIO 1
COPERTURA

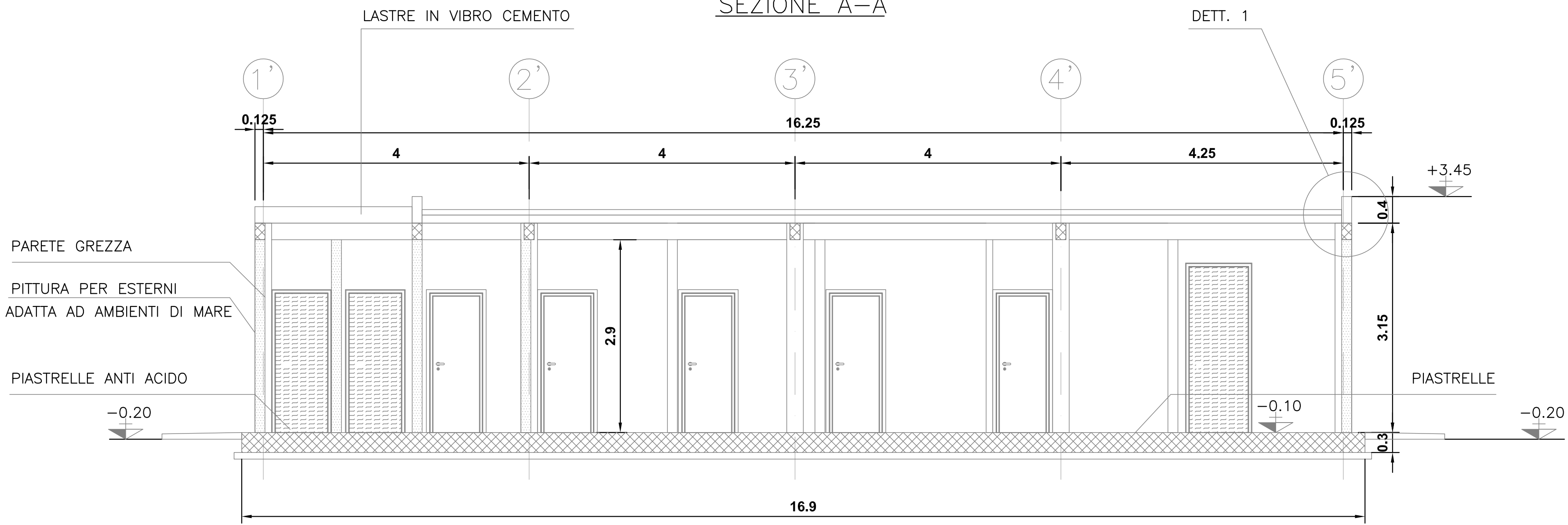
scala 1:10
le quote sono in mm



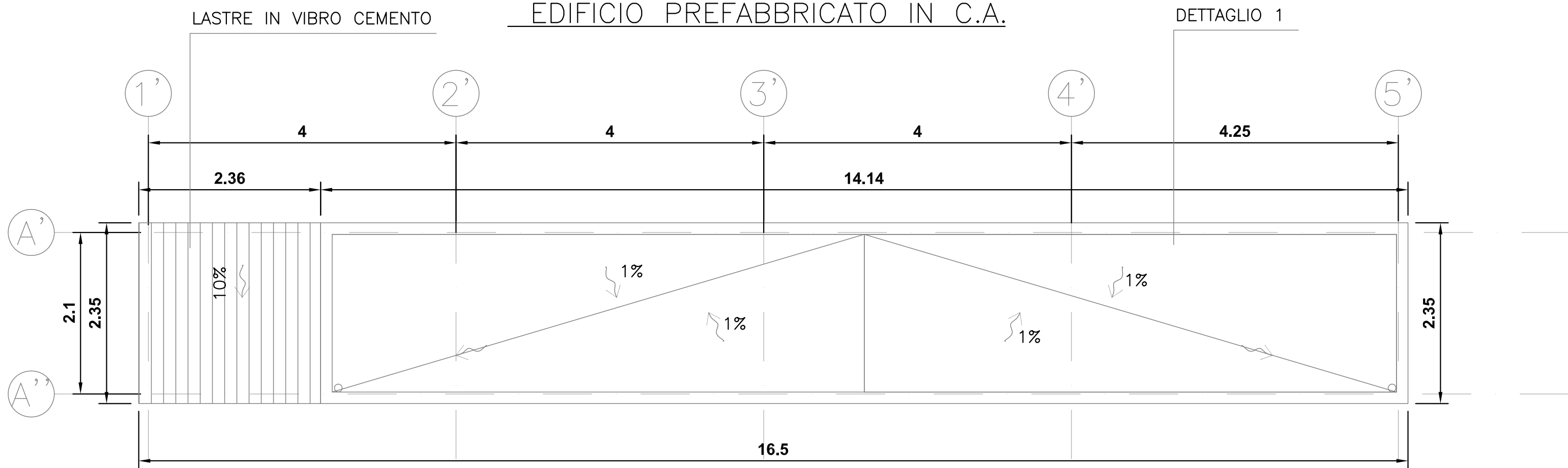
PLANIMETRIA FUNZIONALE
EDIFICIO PREFABBRICATO IN C.A.



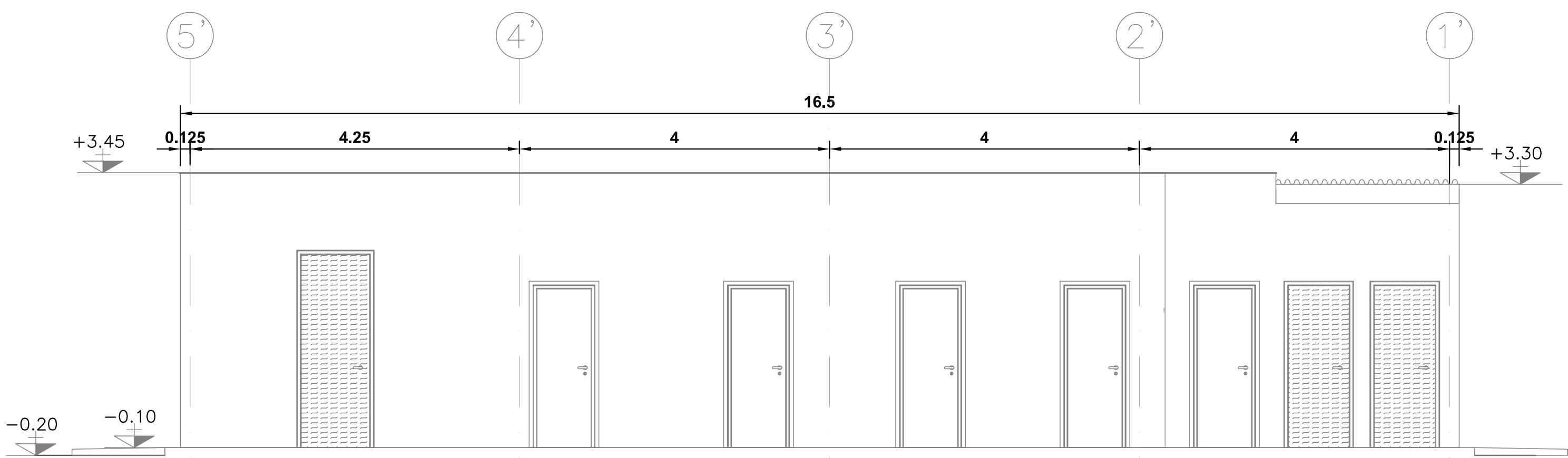
SEZIONE A-A



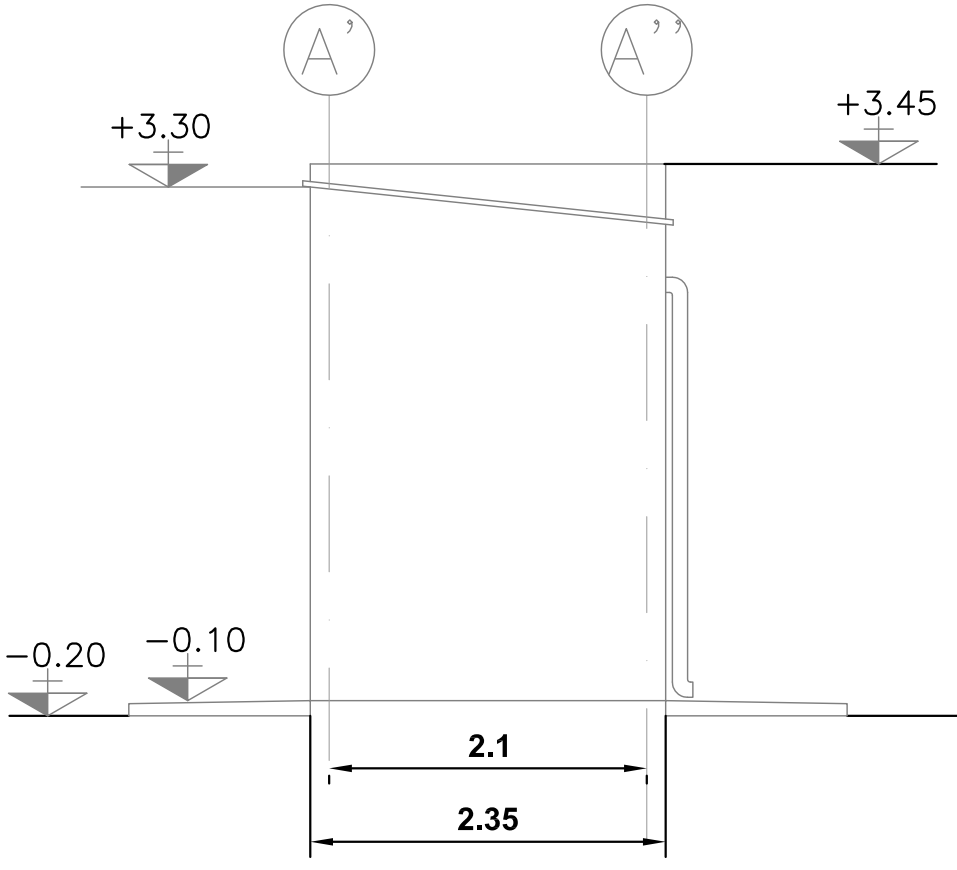
PLANIMETRIA DELLE COPERTURE
EDIFICIO PREFABBRICATO IN C.A.



PROSPETTO NORD



PROSPETTO OVEST



ABACO DEI SERRAMENTI

D1	n°2 porte grigliate per locali bombole con apertura netta 80/210cm
D2	n°5 porte metalliche con apertura netta 90/250cm.
D3	n°1 porta grigliata per locale tecnico QE con apertura netta 90/250cm

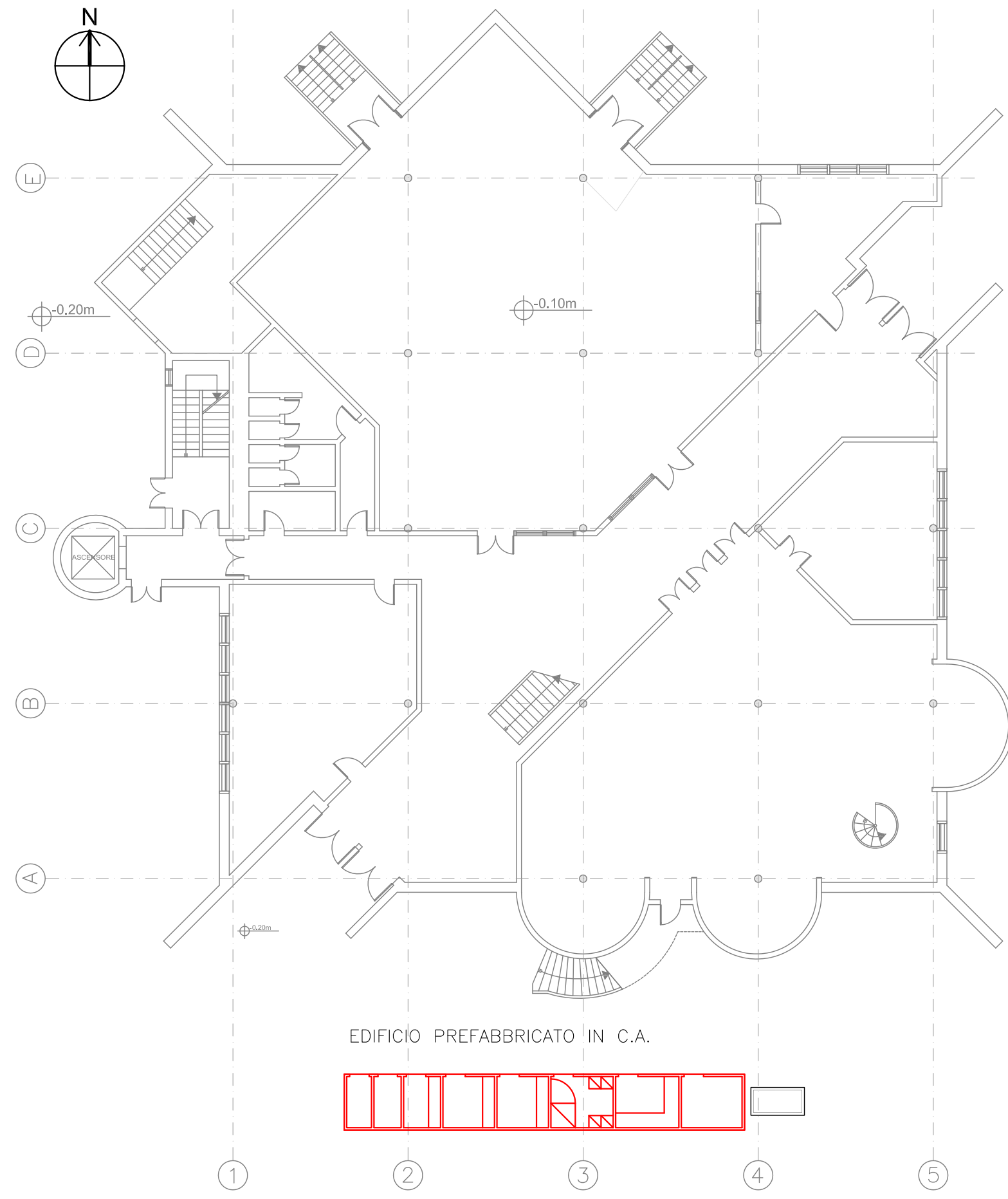
NOTE

- QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO CON GLI ELABORATI (DISEGNI E SPECIFICHE) DEL PROGETTO STRUTTURALE E IMPIANTISTICO
- TUTTE LE MISURE SUI DISEGNI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE
- IN CASO DI DIVERGENZA FRA QUOTE SCRITTE E DIMENSIONI DIRETTAMENTE MISURATE SUGLI ELABORATI, LE QUOTE SCRITTE SONO SEMPRE PREVALENTI
- IN CASO DI DIVERGENZA FRA DIVERENTI ELABORATI DI PROGETTO, PREVALGONO SEMPRE I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO (NELL'ORDINE, SCALA 1/1, 1/5, 1/20, 1/50 ETC)
- CALCOLO E VERIFICA DIMENSIONALE DEGLI ELEMENTI DI CARPENTERIA METALLICA LEGGERA (SCALE, FACCIATE, PASSERELLE, PARAPETTI, FRANGISOLE, CARABOTTINI) SONO A CARICO DELL'IMPRESA APPALTATRICE
- TUTTE LE MISURE SI INTENDONO IN METRI, FATTA ECCEZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE RELATIVE AGLI SBARCHI DI PIANO
- EVENTUALI ATTRAVERSAMENTI IMPIANTISTICI NELLE PARETI REI VANNO COMPARTIMENTATI CON SIGILLANTI E COLLARI TAGLIAFUOCO
- AERAZIONE LOCALI BOMBOLE: PORTA INTERAMENTE GRIGLIATA E SULLA MURATURA RETROSTANTE PROTETTA CON RETE METALLICA A MAGLIA FITTA E PRVA DI SERRAMENTO (A DELLA SUP.) PER VENTILAZIONE PERMANENTE
- NEL LOCALE REAGENTI E LOCALE DEPOSITO PREVEDERE ARMADIO METALLICO INCOMBUSTIBILE DOTATO DI VASCA CONTENIMENTO LIQUIDI E AERAZIONE (A DELLA SUP.) PER VENTILAZIONE PERMANENTE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

19098xPE_T300_00	IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RETI DI DISTRIBUZIONE ARIA PIANO TERRA
19098xPE_T500_00	IMPIANTI IDRICI - PIANO TERRA
19098xPE_T502_00	IMPIANTI DI SCARICO - PIANO TERRA
19098xPE_T504_00	IMPIANTI GAS TECNICI - PIANO TERRA
19098xPE_E400_00	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E RIVELAZIONE INCENDI PIANO TERRA E PRIMO
19098xPE_E500_00	IMPIANTI DI FORZA MOTRICE, TRASMISSIONE DATI E SPECIALI PIANO TERRA E PRIMO

PIANTA CHIAVE



AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA'

Alma Mater Studiorum
Università degli studi di Bologna
Realizzazione del Fano Marine Center
Presso la sede Bigea
Viale Adriatico 1/n Fano

PROPRIETA' EDIFICIO DEMANIO MARITTIMO		
CODICE EDIFICIO N. 245	CODICE PROGETTO N.	TICKET N.
DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITA' Ing. ANDREA BRASCHI		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Dina Uccelli	DIRETTORE DEI LAVORI Per. Ind. Marco Migani	
PROFESSIONISTI INCARICATI		
PROGETTO ARCHITETTONICO	Ing. F. Pinton	
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI	Ing. F. Pinton	
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI	Ing. F. Pinton	
PROGETTO OPERE STRUTTURALI	Ing. F. Pinton	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Geom. V. Aquilia	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE	Geom. V. Aquilia	
LIVELLO DELLA PROGETTAZIONE:	FATTIBILITA' ECONOMICA <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO <input checked="" type="checkbox"/> AS-BUILT <input type="checkbox"/>	
OGGETTO TAVOLA Pianta stato di progetto - Edificio Deposito Gas	SCALA 1:50 DATA 29.06.20 REV. 00 DATA 29.06.20	N° PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI 19098xPE_C112_00 TAVOLA N° C112