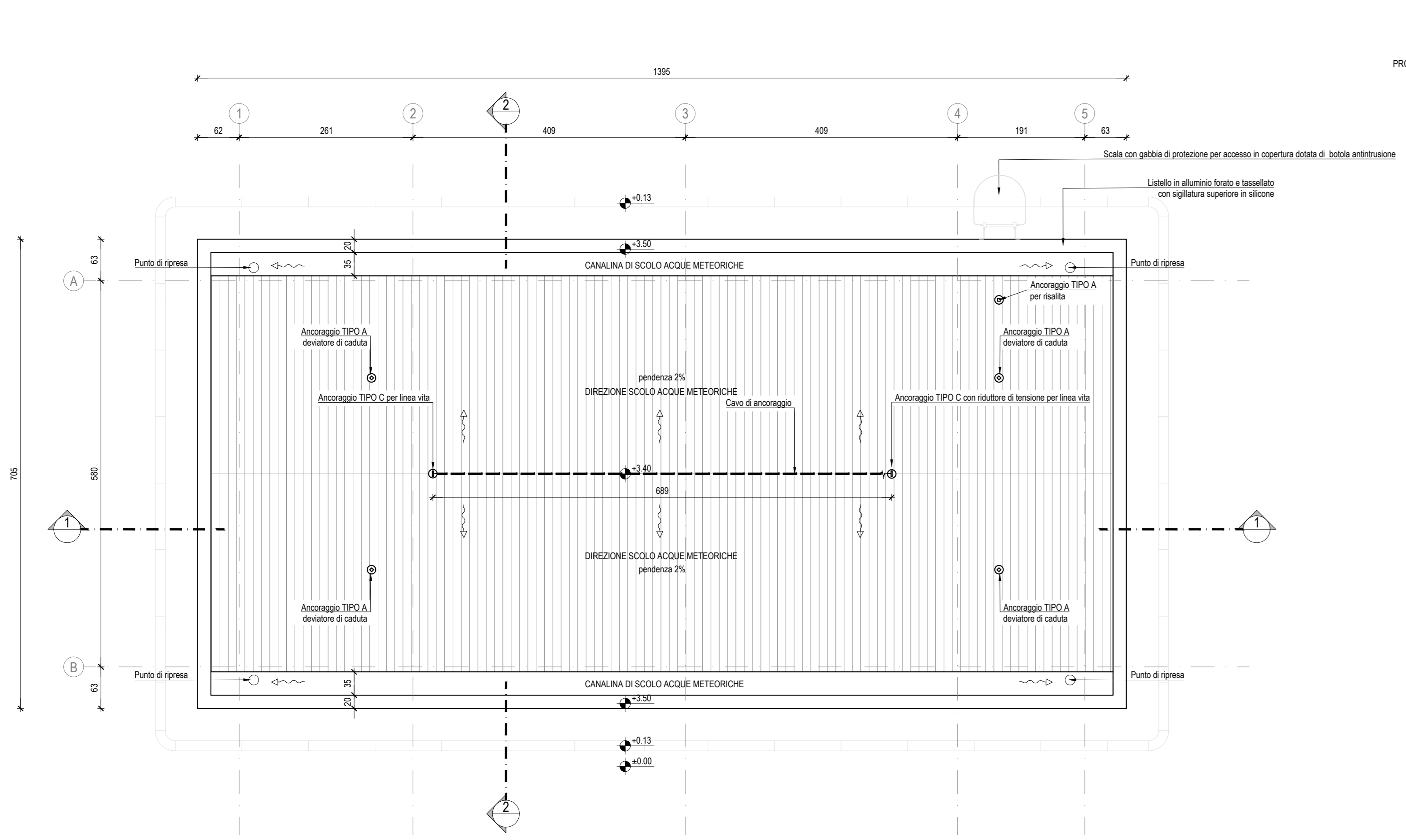
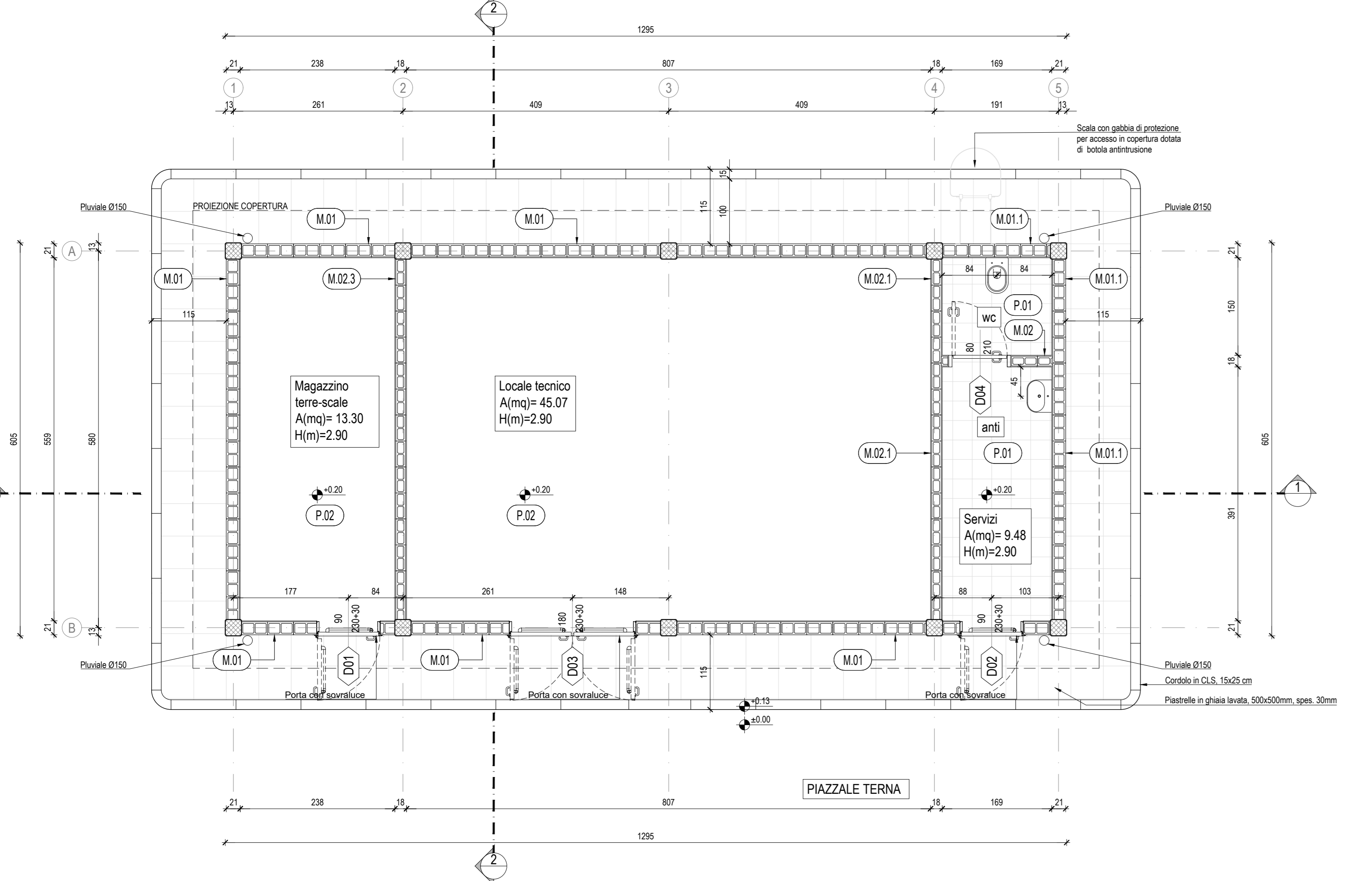


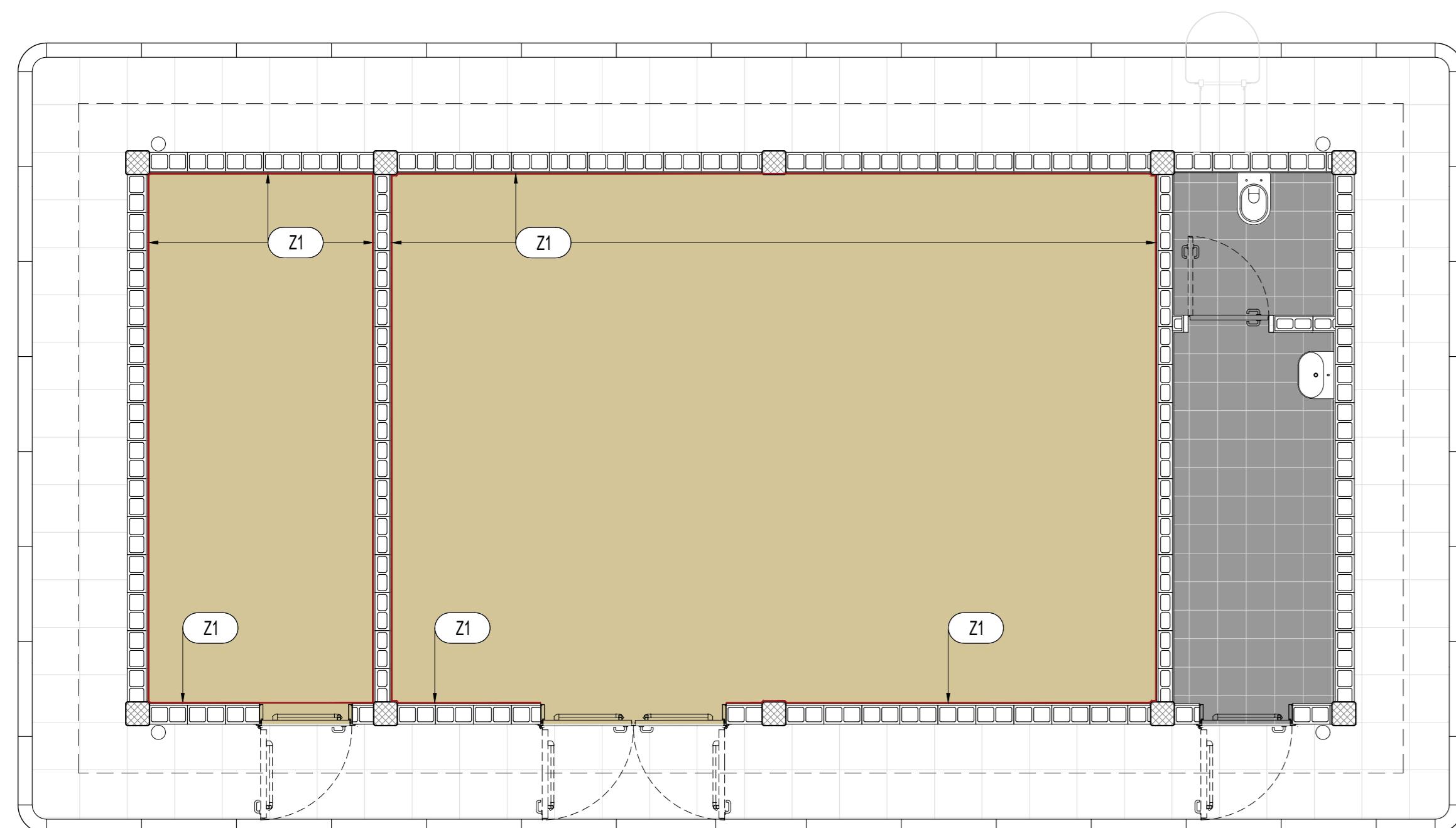
PIANTA DELLA COPERTURA, scala 1:50



PIANTA +0.20, scala 1:50



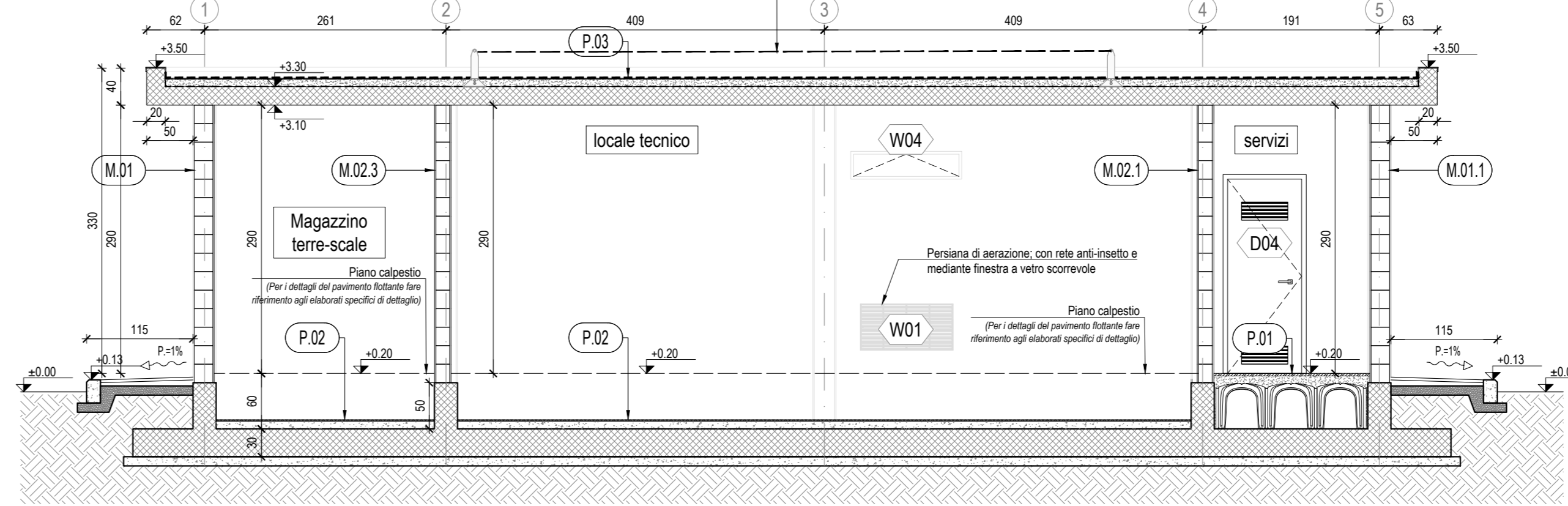
PIANTA DELLE FINITURE DEI PAVIMENTI, scala 1:50



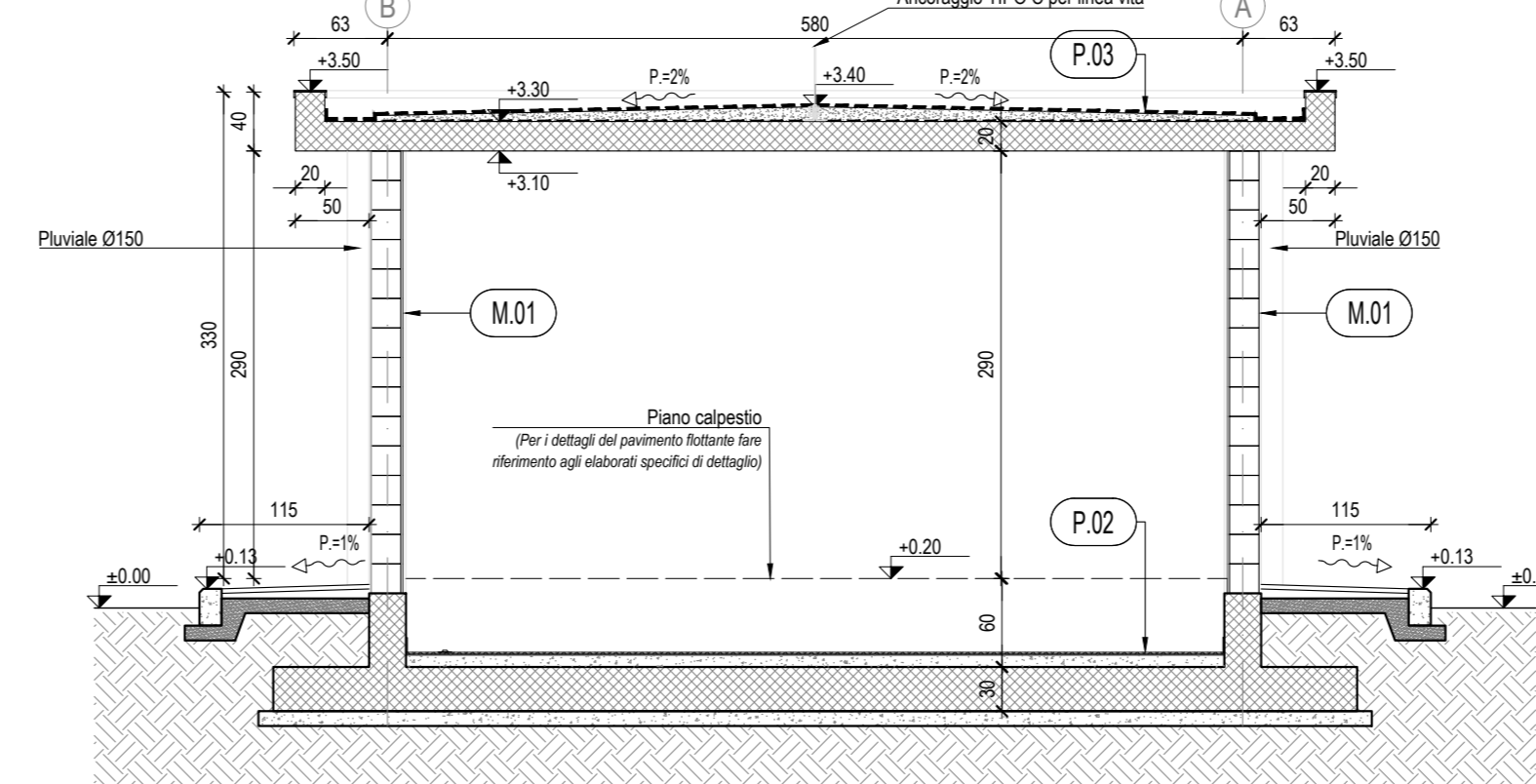
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

- P= FINITURA PAVIMENTI
- = piastrelle di gres porcellanato, 300x300mm sp.12mm, color verde lucido a dell'impianto
- = piastrelle di gres porcellanato, 300x300mm sp.8mm, color bianco venato di azzurro
- Z= ZOCCOLINI
- Z1= zoccolino in gres porcellanato, color verde lucido, h.100 mm

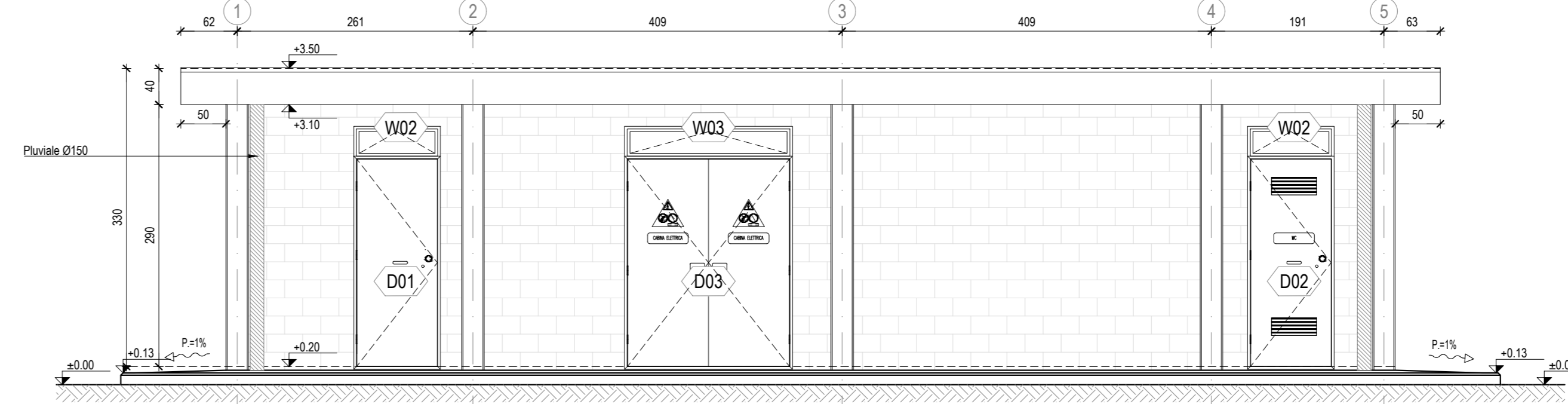
SEZIONE 1-1, scala 1:50



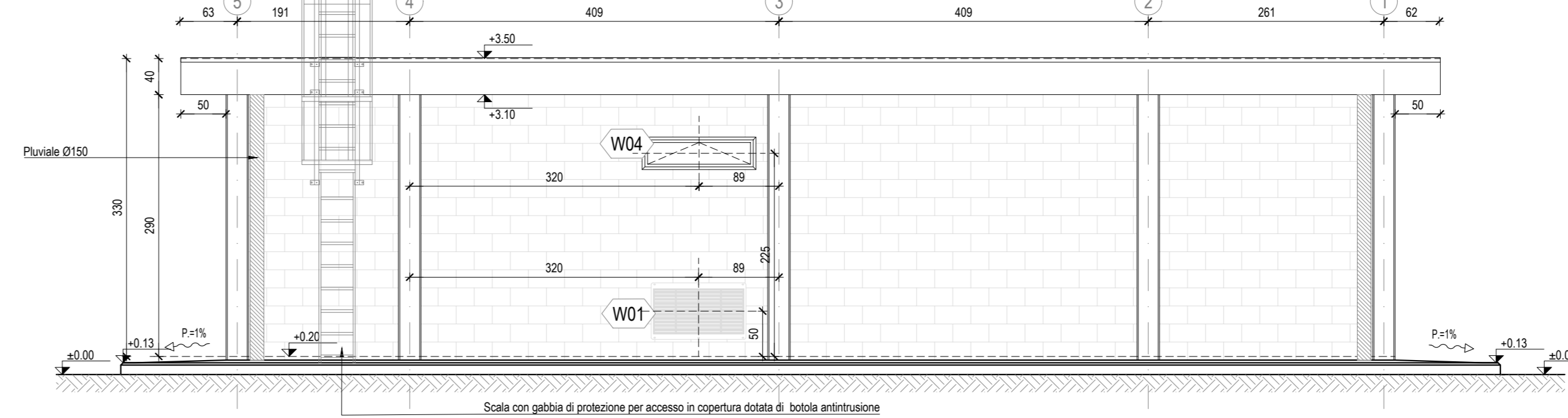
SEZIONE 2-2, scala 1:50



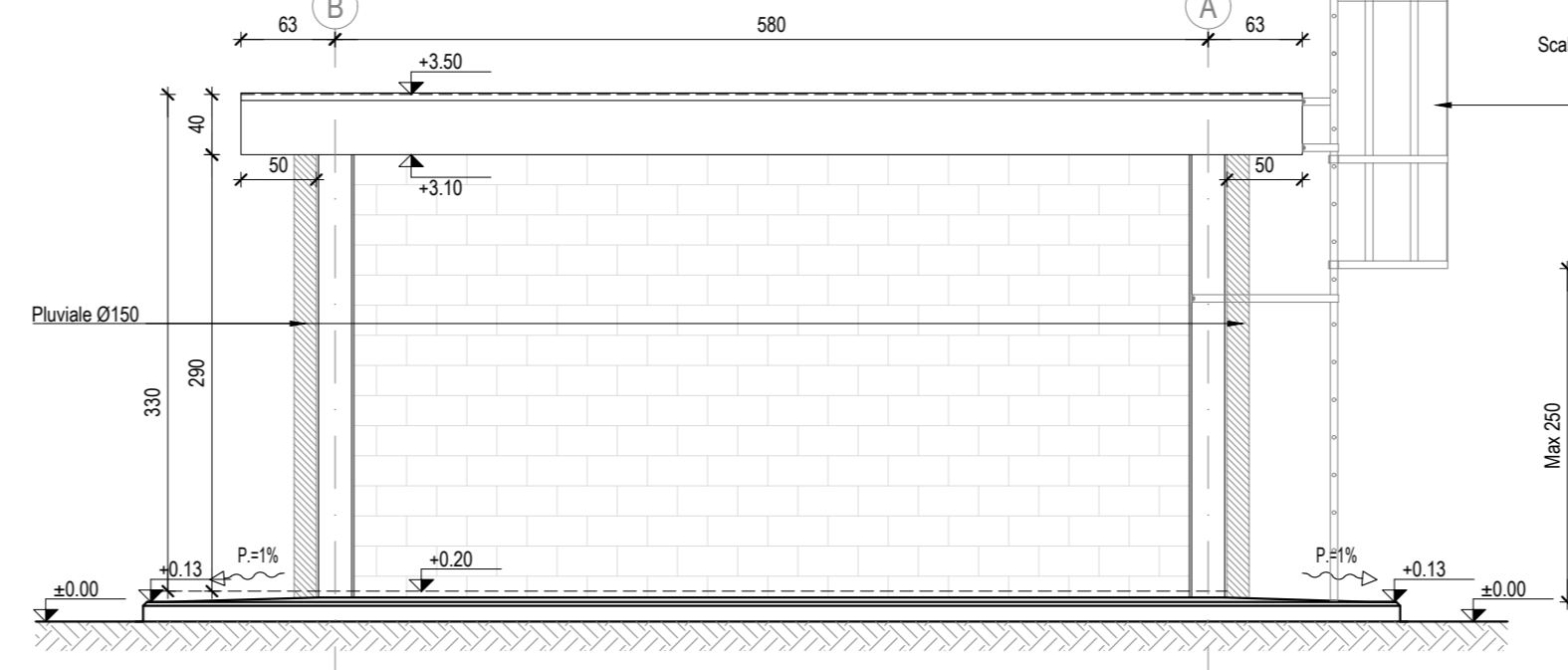
PROSPETTO "D", scala 1:50



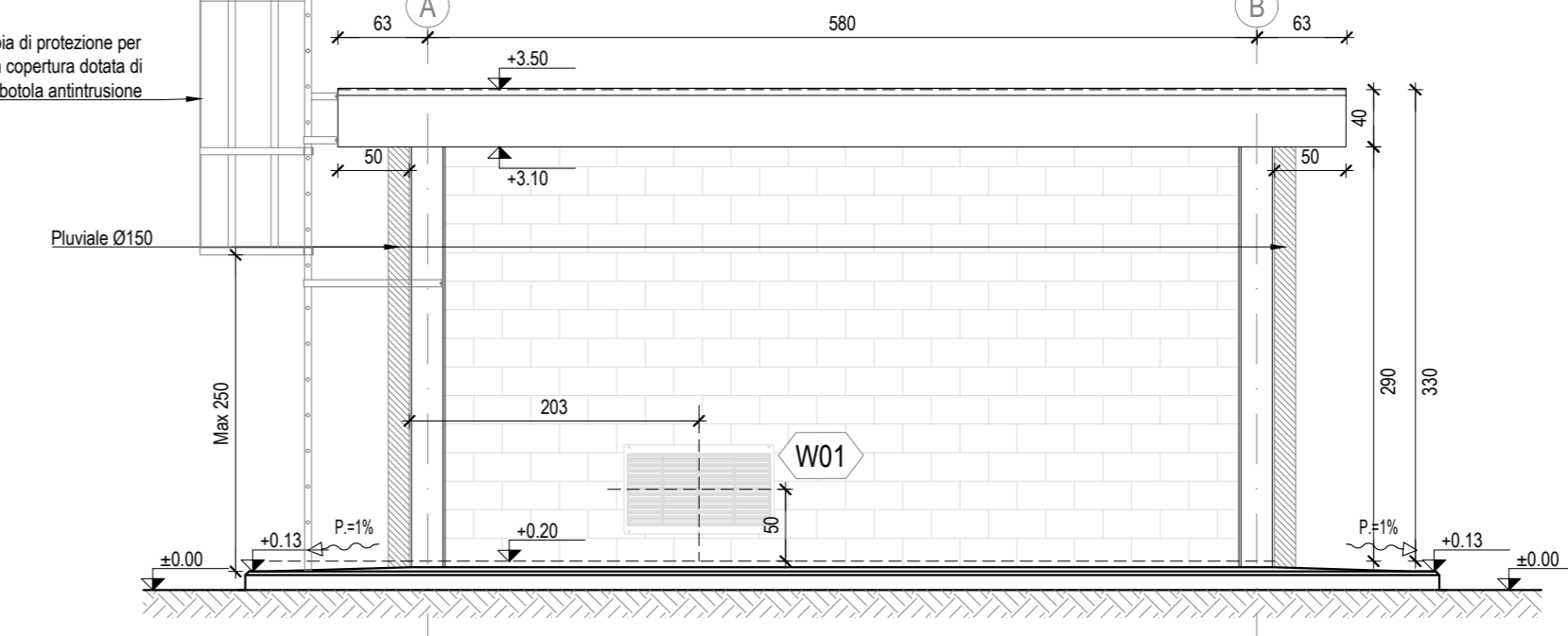
PROSPETTO "B", scala 1:50



PROSPETTO "A", scala 1:50



PROSPETTO "C", scala 1:50



NOTE GENERALI

- LE MISURE E LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDIRIZIONE
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA DI PROGETTO ±0,00m.
- NON MISURARE I DISEGNI: LE QUOTE MANCANTI DEVONO ESSERE CONCORDATE CON I PROGETTISTI E LA DIREZIONE LAVORI
- IN CASO DI INCONGENENZE GRAFICHE TRA GLI ELABORATI PREVALGONO I DISEGNI DI MAGGIORE DETTAGLIO
- LE FINITURE E LE SPECIFICHE NON DESCRITTE SONO DA CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI E LA DIREZIONE ARTISTICA
- I PRODOTTI ED I SISTEMI UTILIZZATI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DEVONO RISPETTARE LE NORME ED I REGOLAMENTI VIGENTI.
- GLI ELABORATI ESECUTIVI ARCHITETTONICI DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME AGLI ELABORATI STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED ALLE PROGETTAZIONI SPECIALI (IN CASO DI INCONGENENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIU' SPECIFICA).

- (*) CARATTERISTICHE E DIMENSIONAMENTI DA VERIFICARE CON L'ENTE COMPETENTE PER GLI IMPIANTI INTERNI ALL'EDIFICIO

NOTE

- PORTE E FINESTRE AVRANNO IL CONTROLLOAI IN SCATOLARE D'ACCIAIO ZINCATO mm. 20X60X3 ZANCATO ALLA MURATURA IN "VIBRAPAC"
- I TELAI FISSI E MOBILI SARANNO DEL TIPO SCHUCO "AWS90BR" PER LE FINESTRE E "ADS90BR" PER LE PORTE O SIMILARE
- IL VETRO DELLE FINESTRE SARA' DEL TIPO MULTISTRATO sp. 19mm CLASSIFICATO ANTISFONDAMENTO.
- SITTI, ARCHITRAVI, DAVANZALI E SOGLIE DI PORTE E FINESTRE SARANNO IN LASTRE DI TRAVERTINO SP. CM. 3 CON SGORGENZA DI 3 CM. DAL FILO ESTERNO DELLA MURATURA IN "VIBRAPAC".
- I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.
- I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE)
- LE MISURE DELLE PORTE E DELLE FINESTRE DEVONO INTENDERSI AL NETTO.
- SALA BATTERIE - SERVIZI SARANNO PAVIMENTATI CON PIASTRELLE IN GRES INDUSTRIALE.
- LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLELEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE O.C.C. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.
- LA POSA E LA FORNITURA DELLA GRIGLIA PER ESTRAZIONE REATTANZA E' A CURA DEL G.C.

PORTE:
SONO DOTATE DI MANIGLIONE ANTIPANICO E GARANTISCONO UNA CLASSE EFFRAZIONE RC2(EN 1627-2011)

FINESTRE:
GARANTISCONO UNA CLASSE EFFRAZIONE RC2(EN 1627-2011) CON VETRI CLASSE P5A(EN 356-2002)

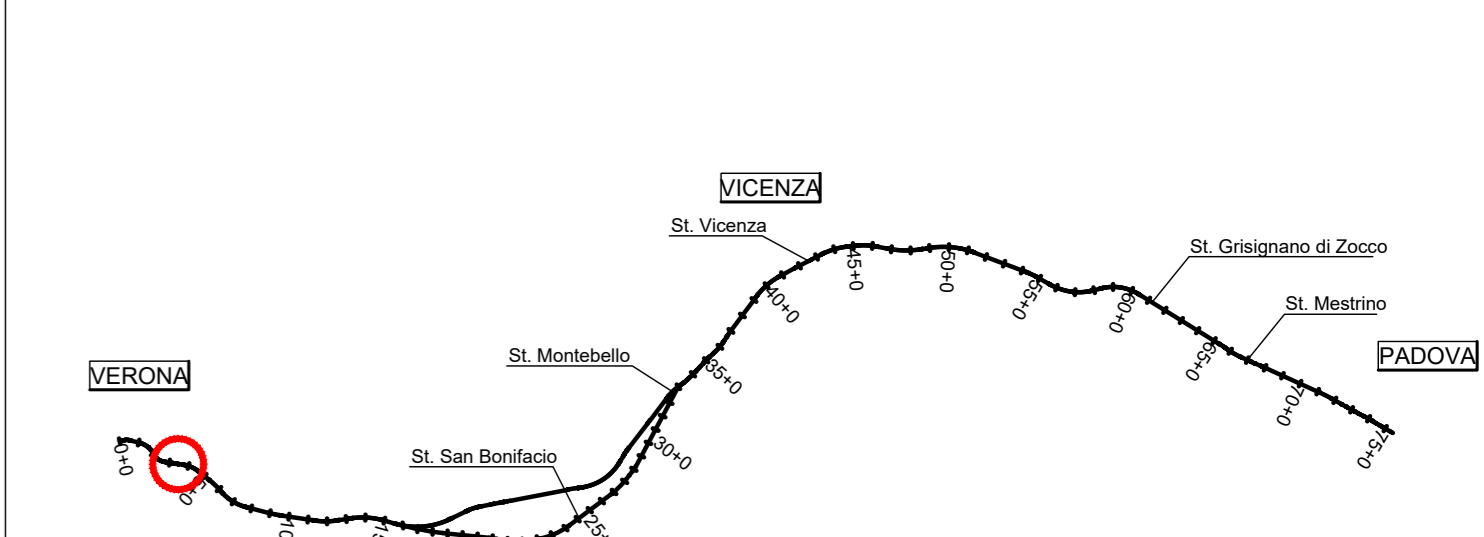
TUTTE LE PORTE, LE FINESTRE E LE APERTURE MAGGIORI DI 15CMX15CM CHE NON PRESENTANO LE CARATTERISTICHE SOPRA DESCRITTE DEVONO ESSERE DOTATE DI INFERRIATE CLASSE RC3.

Per quanto riguarda:
- schema di collegamento armature all'impianto di terra
- predisposizioni civili per l'illuminazione esterna
Fare riferimento agli elaborati del PROGETTO TECNOLOGICO di LUCE FORZA MOTRICE

NOTE AI PACCHETTI DESCRITTI

- TUTTI GLI ELEMENTI NON STRUTTURALI (PARETI, CONTROPARETI, CONTROSOFFITTI, IMPIANTI) DEVONO ESSERE PROGETTATI, VERIFICATI E CERTIFICATI PER LE AZIONI SIMICHE PREVISTE DALLA NORMATIVA VIGENTE.
- LE DIMENSIONI DEI PACCHETTI DESCRITTI POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI A SEGUITO DELLA SELEZIONE DEL FORNITORE SELEZIONATO DOVRANNO CONSIDERARE LE PRESTAZIONI QUI INDIcate.
- TUTTI GLI ELEMENTI DI IMPERMEABILIZZAZIONE DEVONO ESSERE CERTIFICATI E GARANTITI DAL FORNITORE (ANCHE IN FASE DI APPLICAZIONE), IN CONFORMITA' CON QUANTO PREVISTO DALLE NORMATIVE VIGENTI.

K-MAP



COMMITTENTE: **RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

FABBRICATI
FA02 - FABBRICATO SSE AL KM 3+885,60
ARCHITETTONICO
FABBRICATO - CABINA TERNA : PIANTA , SEZIONI, PROSPETTI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:50																																			
Consorzio Irico-IV Due		Ing. Luca ZACCARIA Architetto																																					
Firma																																							
Data																																							
CONVEGNA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	PROG.	REV.	FILIO																																
1	1	1	1	FA02	1	1	1																																
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Progettazione:</th> <th colspan="2">VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE</th> <th colspan="2">Data</th> </tr> <tr> <td>Redatto</td> <td>Data</td> <td>Verificato</td> <td>Data</td> <td>Approvato</td> <td>Data</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>								Progettazione:		VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE		Data		Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	1	1	1	1	1	1														
Progettazione:		VISTO CONSORZIO IRICO-IV DUE		Data																																			
Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data																																		
1	1	1	1	1	1																																		
<table border="1"> <tr> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> <tr> <td>A. EMISSIONE</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>B. REV. E SECONDO RENDIMENTO STRUTTURALE</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>C.</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>								Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA	A. EMISSIONE	1	1	1	1	1	1	1	B. REV. E SECONDO RENDIMENTO STRUTTURALE	1	1	1	1	1	1	1	C.	1	1	1	1	1	1	1
Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA																																
A. EMISSIONE	1	1	1	1	1	1	1																																
B. REV. E SECONDO RENDIMENTO STRUTTURALE	1	1	1	1	1	1	1																																
C.	1	1	1	1	1	1	1																																
Cod. progetto: 441E1010000000000 Cod. origine:																																							