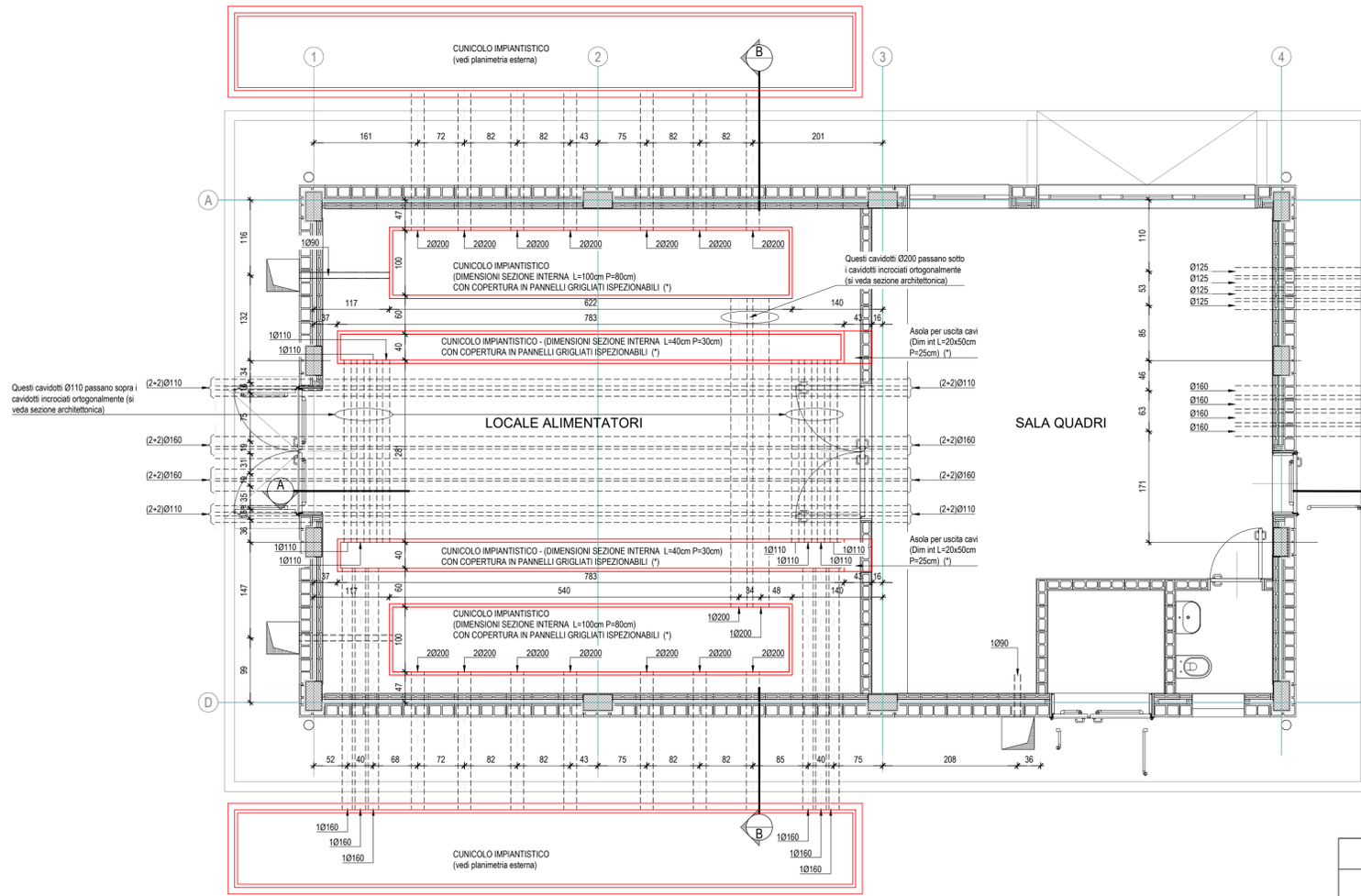


PIANTA CUNICOLI E POZZETTI, scala 1:50



NOTE GENERALI

- LE MISURE E LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA DI PROGETTO ±0.00m.
- NON MISURARE I DISEGNI, LE QUOTE MANCANTI DOVRANNO ESSERE CONCORDATE CON I PROGETTISTI E LA DIREZIONE LAVORI
- IN CASO DI INCOERENZE 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, STRUTTURALI, IMPIANTISTICI, DI PREVENZIONE INCENDI ED PROGETTAZIONI SPECIALI) DEVONO ESSERE LETTI ASSIEME (IN CASO DI INCONGRUENZE RIFERIRSI ALLE PRESCRIZIONI PREVISTE DALLA PROGETTAZIONE PIÙ SPECIFICA).
- (*) CARATTERISTICHE E DIMENSIONAMENTI DA VERIFICARE CON L'ENTE COMPETENTE PER GLI IMPIANTI INTERNI ALL'EDIFICIO

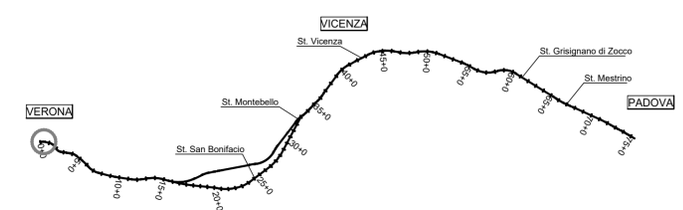
NOTE

- 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 COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI, SALVO LA CHIAVIE MESSA A DISPOSIZIONE PER I CHIUSINI.
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE O.C. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.

RIFERIMENTI PRINCIPALI AD ALTRE TAVOLE

- Per i caviddotti esterni all'edificio si veda la tavola IN1711E12BFA1700001A "PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE INTERRATE"
- Per le informazioni complete delle forometrie da prevedere negli elementi strutturali dell'edificio si vedano le tavole strutturali IN1711E12BFA1700001A "...PIANTE" e IN1711E12BFA1700002A "...SEZIONI".
- Le quote dei tubi sono vincolate alla quota dei fori così come indicati nelle tavole strutturali anzidette.
- Posare i tubi di transito tra interno/esterno edificio con leggera pendenza verso l'esterno.
- Le sezioni indicate nella pianta sono rappresentate nelle tavole architettoniche.
- La disposizione dei caviddotti è stata elaborata partendo dalla tavola del progetto definitivo IN0000D12PBA1700003A e considerando i vincoli legati alla progettazione strutturale, ed in particolare alle forometrie/assoluate da prevedere nelle travi di fondazione.

K-MAP



COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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
 FA-FABBRICATI
 FA17 - CABINA TE INNESTO VERONA AL km 0+214.10
 IMPIANTI ELETTRICI
 Fabbricato: Pianta pozzetti

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:50
INGEGNERE ALAVENDA Paolo Cognome, 4289 Qota, 4289	Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMOVA Data:	ing. Luca ZACCARIA Iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	I2	PB	FA1700	001	B	001

Consorzio Iricav Due		VISTO CONSORZIO IRICAV DUE						
Firma ing. Luca ZACCARIA		Data						
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	WPA	28/02/2021	WPA	28/02/2021	ESA	28/02/2021	
B	REV. A SEGUITO RECEPIMENTO STRUTTURALE ENTE VALIDATORE	WPA	20/04/2021	WPA	20/04/2021	ESA	20/04/2021	