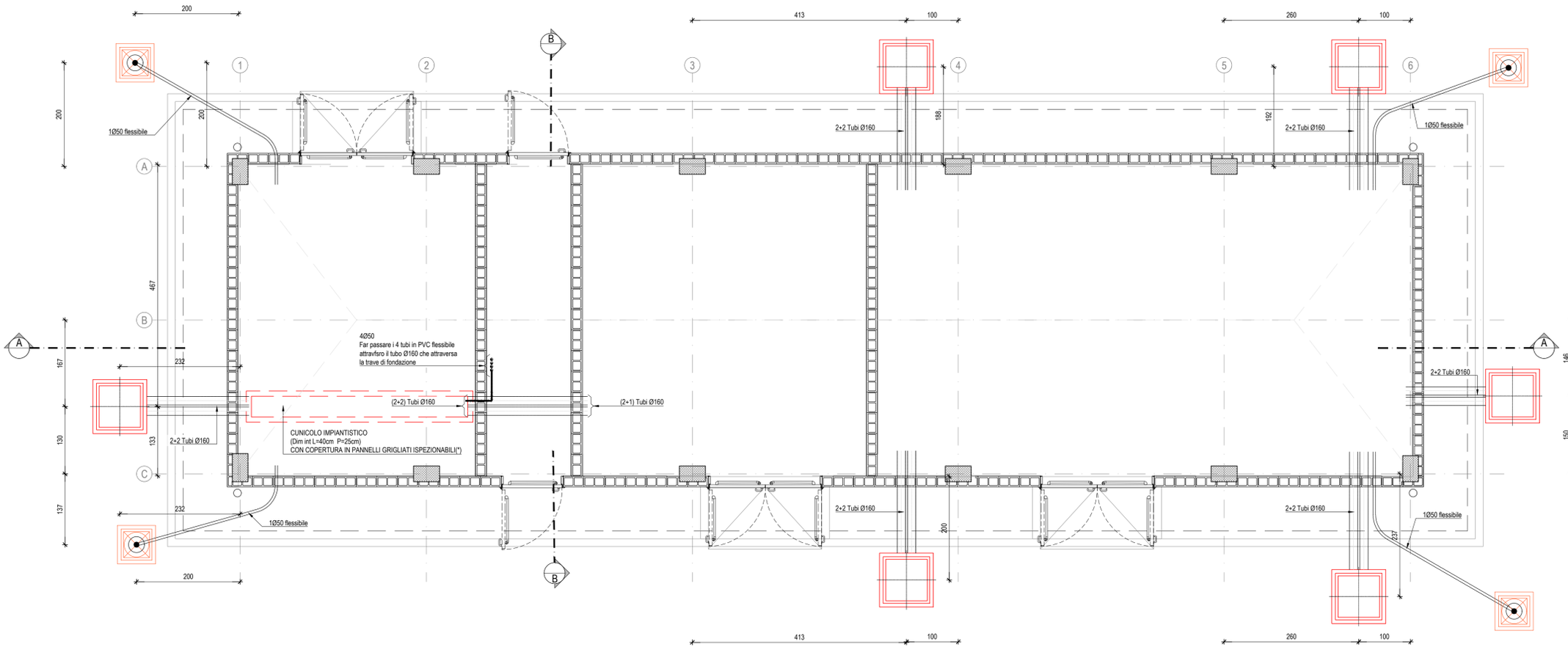


PIANTA CUNICOLI E POZZETTI, scala 1:50



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

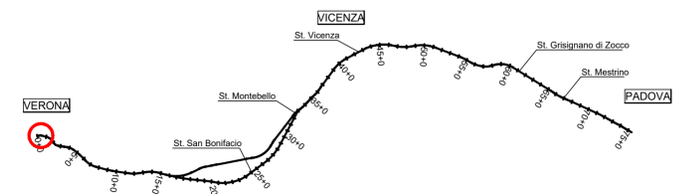
- I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.
- I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE).
- LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI.
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE OO.CC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI.
- SI VEDA LA TAVOLA IN1711E12BFA1800001B PER I DETTAGLI DELLE LINEE ESTERNE

RIFERIMENTI PRINCIPALI AD ALTRE TAVOLE

- Per i caviddotti esterni all'edificio si veda la tavola IN1711E12BFA1800001A "PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE INTERRATE"
- Per le informazioni complete delle forometrie da prevedere negli elementi strutturali dell'edificio si vedano le tavole strutturali IN1711E12BBFA1800001A "...FONDAZIONI" e IN1711E12BBFA1800002A "...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 IN0D00D2PBFA1800001A e considerando i vincoli legati alla progettazione strutturale, ed in particolare alle forometrie/assoluate da prevedere nelle travi di fondazione.



K-MAP



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

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

GENERAL CONTRACTOR:  **Consorzio Iricav 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
FA-FABBRICATI
FA18 FABBRICATO MT-BT PER QRD AL km 0+274.64
IMPIANTI ELETTRICI
Fabricato: Pianta pozzetti

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
INTEGRATORE Consorzio Iricav Due Ingegnere Paolo CARMONA Data:	Consorzio Iricav Due Ingegnere Paolo CARMONA Data:	Ing. Luca ZACCARIA Iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data:		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	I2	PB	FA1800	001	B	001 di 001

 **Consorzio Iricav Due**

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma: _____
Data: _____

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	RFI	28/02/2021	WPA	28/02/2021	ESA	28/02/2021	
B	REV. A SEGUITO RECEPIMENTO STRUTTURALE ENTE VALIDATORE	RFI	20/04/2021	WPA	20/04/2021	ESA	20/04/2021	

Data: 28/04/2021

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: n1711E12PBFA1800001B.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: