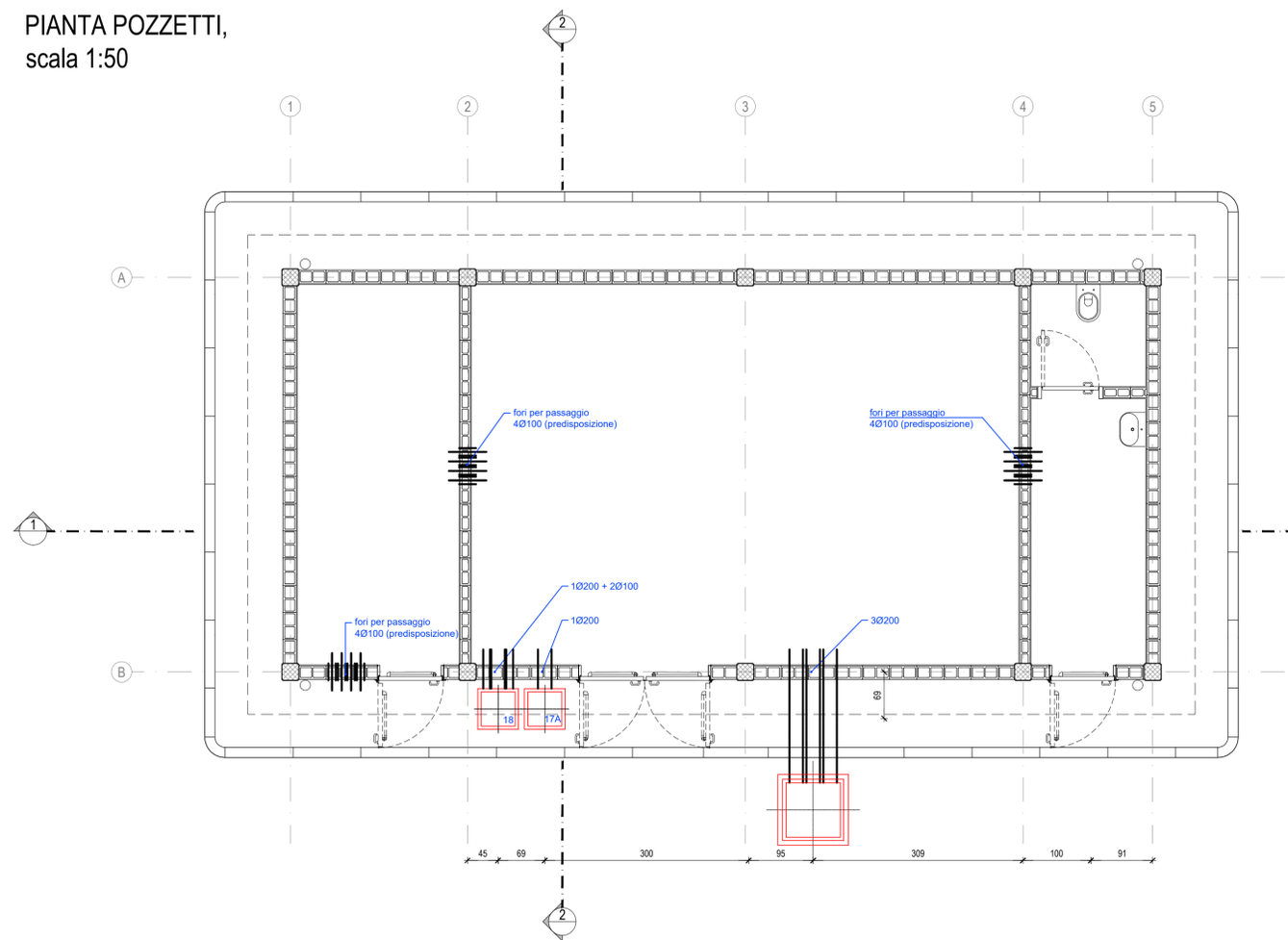


PIANTA POZZETTI,
scala 1:50



CODICE	DIMENSIONI (cm)	FUNZIONE:
17A	100X100	POZZETTO PER CAVETTERIA CON COPERTURA IN PRFV 5000 daN CARRABILE
18	50X50	POZZETTO PER CAVETTERIA CON COPERTURA IN GHISA
19	100X100	POZZETTO PER CAVETTERIA CON COPERTURA IN PRFV 5000 daN CARRABILE

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).
- PER LE SEZIONI SI VEDANO LE TAVOLE ARCHITETTONICHE.

NOTE

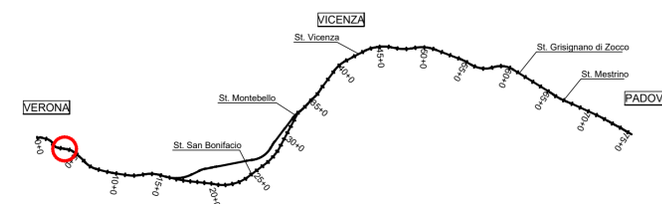
- I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.
- I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE).
- LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI.
- GLI INPUT PER INTERFACCIA CON LE OO.CC. POTRANNO SUBIRE MODIFICHE A SEGUITO DELLA DEFINIZIONE DA PARTE SATURNO DEGLI ORDINI CON I FORNITORI DELLE APPARECCHIATURE DEGLI IMPIANTI. PIÙ IN GENERALE, LE CARATTERISTICHE E DIMENSIONAMENTI DA VERIFICARE CON L'ENTE COMPETENTE PER GLI IMPIANTI INTERNI ALL'EDIFICIO

RIFERIMENTI PRINCIPALI AD ALTRE TAVOLE

- Per i caviddotti esterni in ingresso all'edificio si veda la tavola IN1712E12P9FA0200007A "PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE"
- Per le informazioni complete delle forometrie da prevedere negli elementi strutturali dell'edificio si vedano le tavole strutturali IN1712E12BBFA0200004A "PIANTE FONDAZIONI" e IN1712E12BBFA0200005A "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 nelle tavole architettoniche.



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
FA02 - FABBRICATO SSE AL km 3+885.60
IMPIANTI ELETTRICI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ingegnere Paolo CARMOVA Data:		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data:	SCALA : 1:50					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PB	FA0200	005	B	001 di 001

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma	Data
Ing. Luca ZACCARIA	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	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	

CIG. 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12P9FA0200005B.DWG
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: