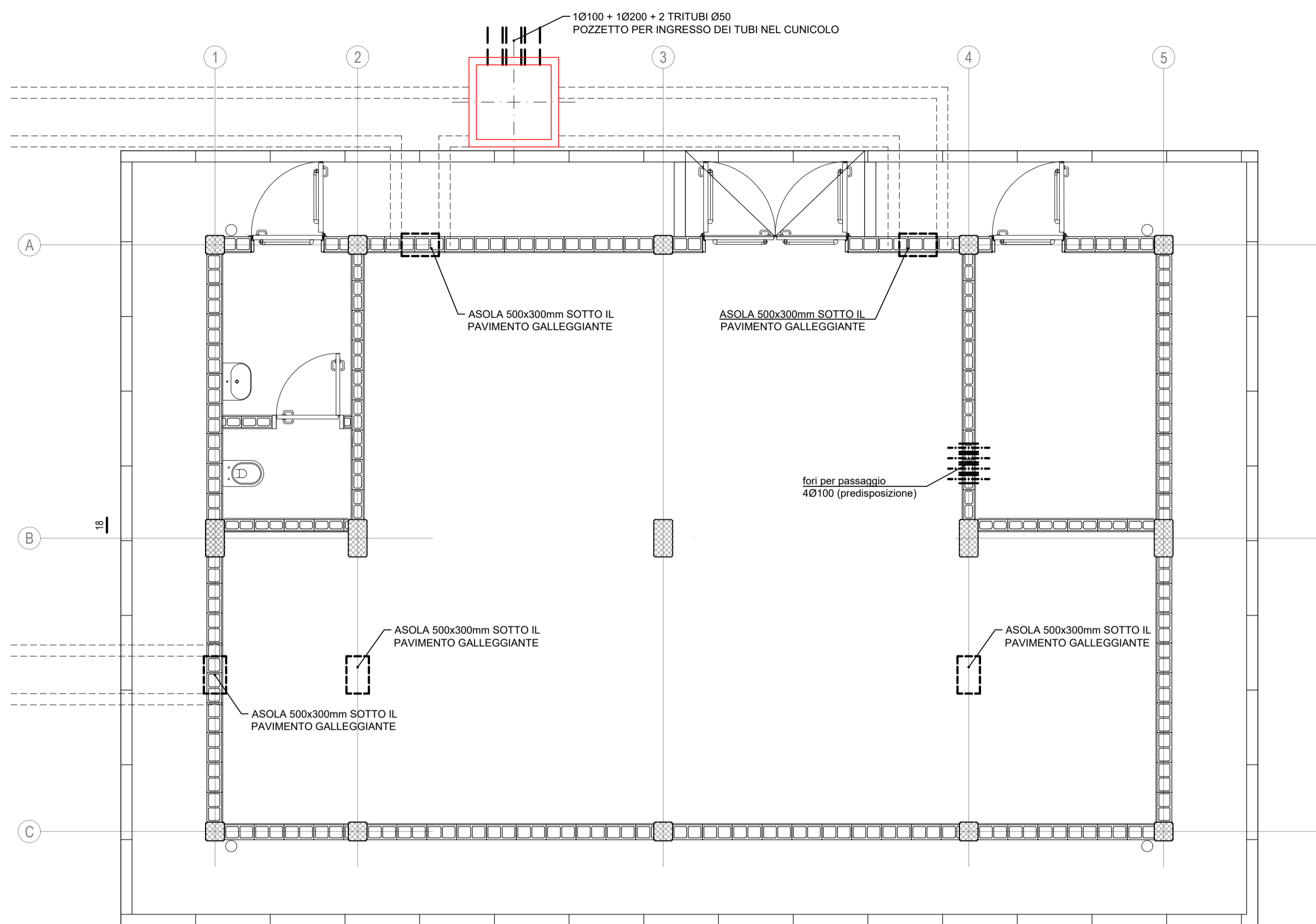


PIANTA POZZETTI,  
scala 1:50



NOTE GENERALI

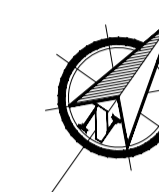
- LE MISURE E LE QUOTE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO DIVERSA INDICAZIONE.
- LE QUOTE DI LIVELLO SONO ESPRESSE IN METRI E SONO RIFERITE ALLA QUOTA DI PROGETTO ±0.00m.
- NON MISURARE I DISEGNI, LE QUOTE MANCANTI 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).
- PER LE SEZIONI SI VEDANO LE TAVOLE ARCHITETTONICHE.

NOTE

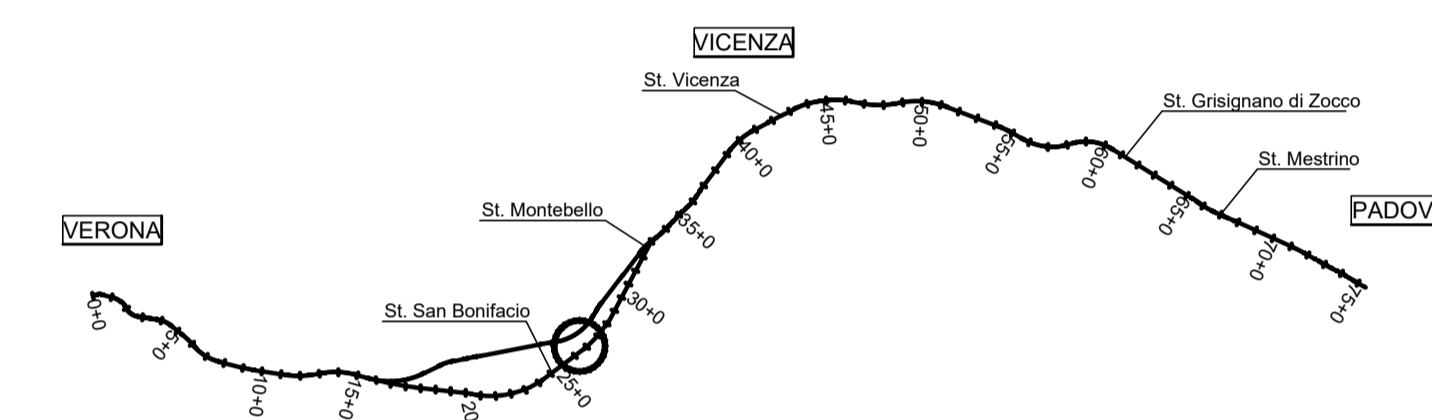
- I TUBI ESTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE IN PVC SERIE PESANTE.
- I TUBI INTERNI AL FABBRICATO DEVONO ESSERE DEL TIPO CORRUGATO (LISCIO NELLA PARTE INTERNA E DI TIPO PESANTE).
- LE COPERTURE DEL CUNICOLO E DEI POZZETTI SI DEVONO POTER SOLLEVARE SENZA L'AUSILIO DI MEZZI MECCANICI.
- GLI INPUT PER INTERFACCIA 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 IN1711E12PBFA0800002A "PIAZZALE - PLANIMETRIA OPERE ELETTROMECCANICHE"
- Per le informazioni complete delle forometrie da prevedere negli elementi strutturali dell'edificio si vedano le tavole strutturali IN1711E12BBFA0800005A "PIANTE FONDAZIONI" e IN1711E12BBFA0800006A "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

FABBRICATI

FA08 - FABBRICATO SSE AL Km 26+290.00

IMPIANTI ELETTRICI

Cabina TERNA: Pianta pozzetti

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA : 1:50
INTEGRATORE LAVENDA d.	Consorzio Iricav Due ing. Paolo CARMOV Data:	Data:		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PB	FA0800	002	A	001 di 001

Consorzio IricAV Due		VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
		Data:	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	MP	07/05/2021	MP	07/05/2021	MP	07/05/2021	

CIG: 8377957CD1	CUP: J41E9100000009	File: IN1712E2PBFA0800002A.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea		Cod. origine: