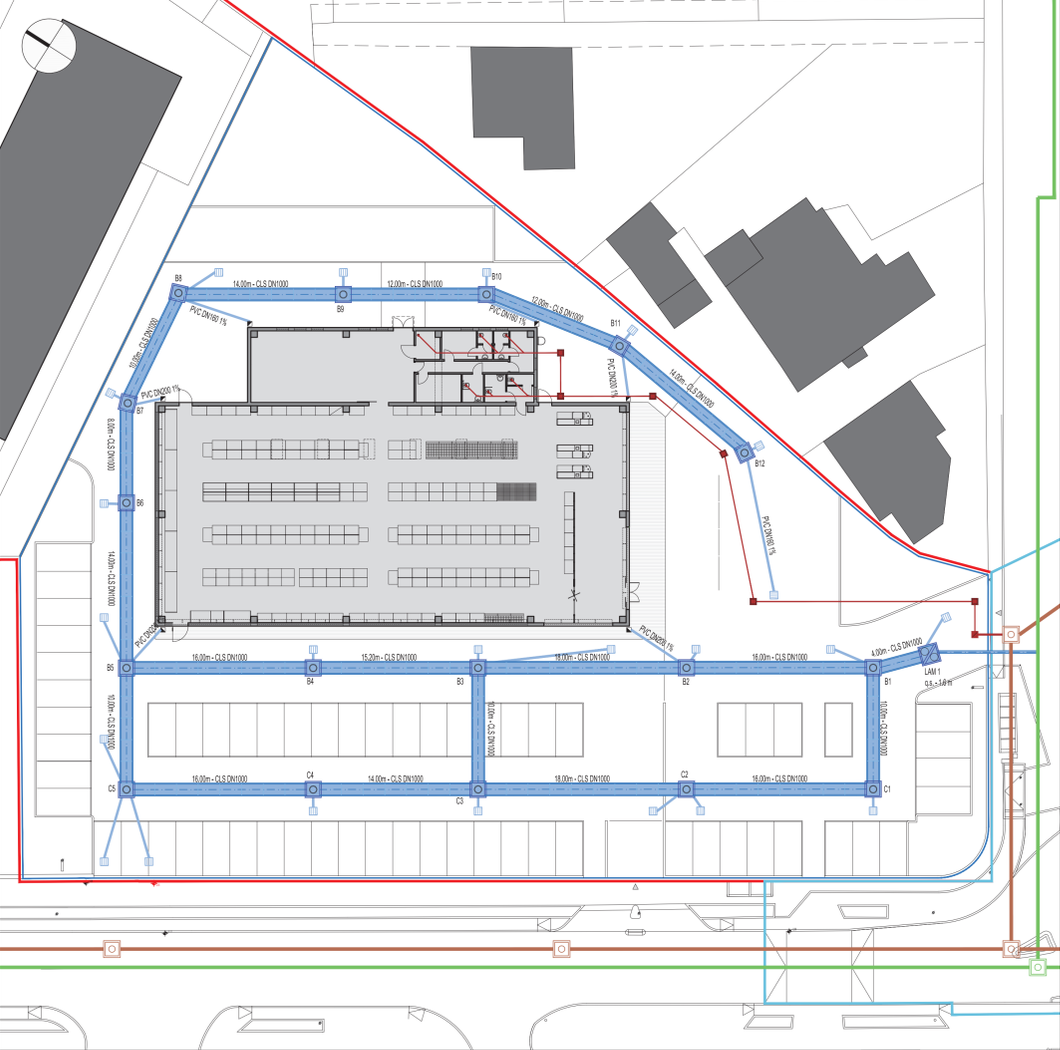


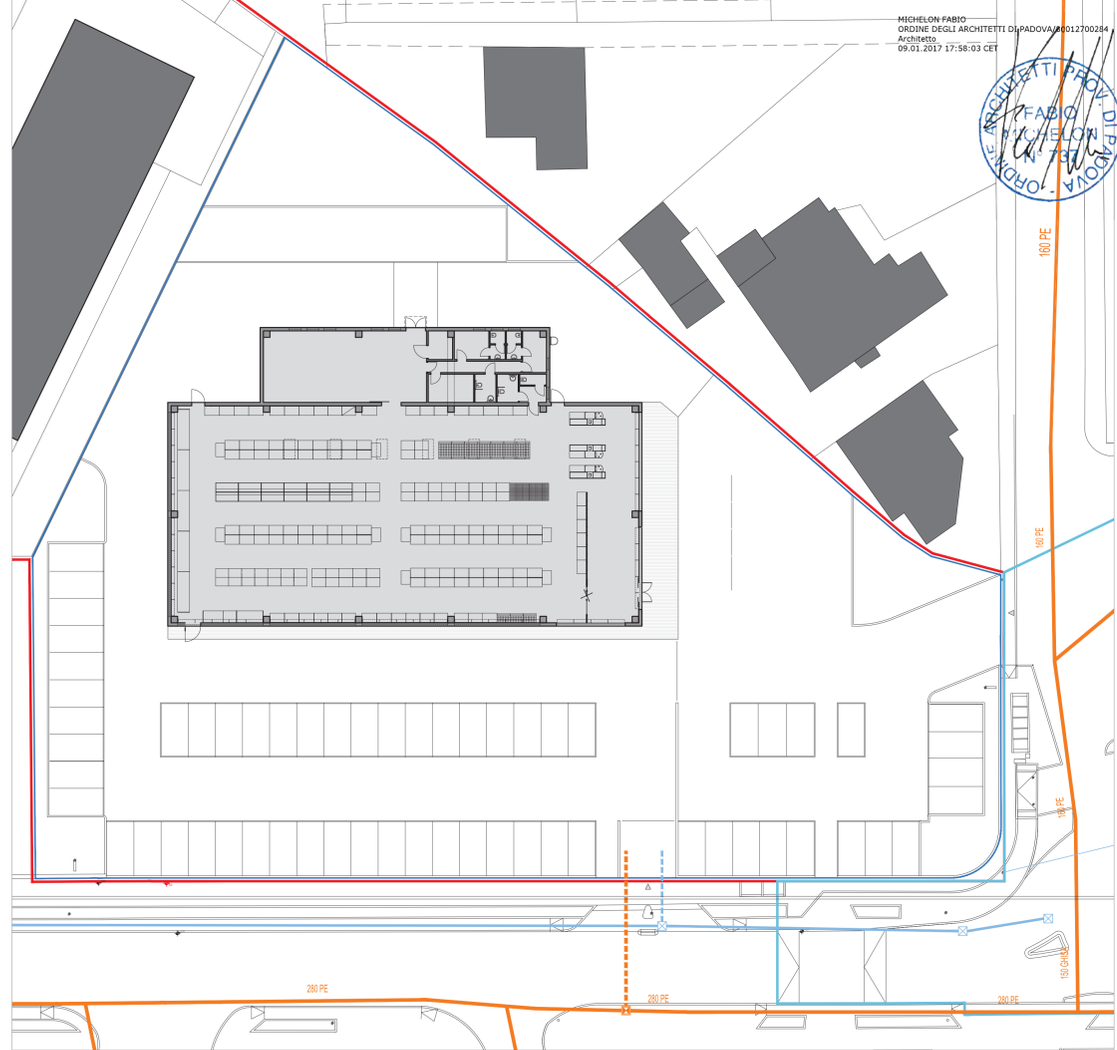


COMMITTENTE	IN'S MERCATO S.P.A.	FASE	STRALCIO 1 - P.U.A. VIA FACCIOLATI PRECISE DISPOSIZIONI OPERE DI URBANIZZAZIONE E FABBRICATO
	VIA ISTITUTO SANTA MARIA DELLA PIETA' 6, 30173 VENEZIA	DATA	SETTEMBRE 2016
OGGETTO	VIA FACCIOLATI, VIA PERTILE (PD) P.U.A. VIA FACCIOLATI	SCALA	1:250
		TAVOLA	SERVIZI A RETE <b>1502-c 05.0</b>
CODICE	1502	NOTE	
		FILE	LAVORI 1502 - RISPANIFICAZIONE C - DAL 05/01/STRALCIO 1/2016.09.XXX.PRODOTTI DA STUDIO DISEGNI/DWG come tavola.dwg

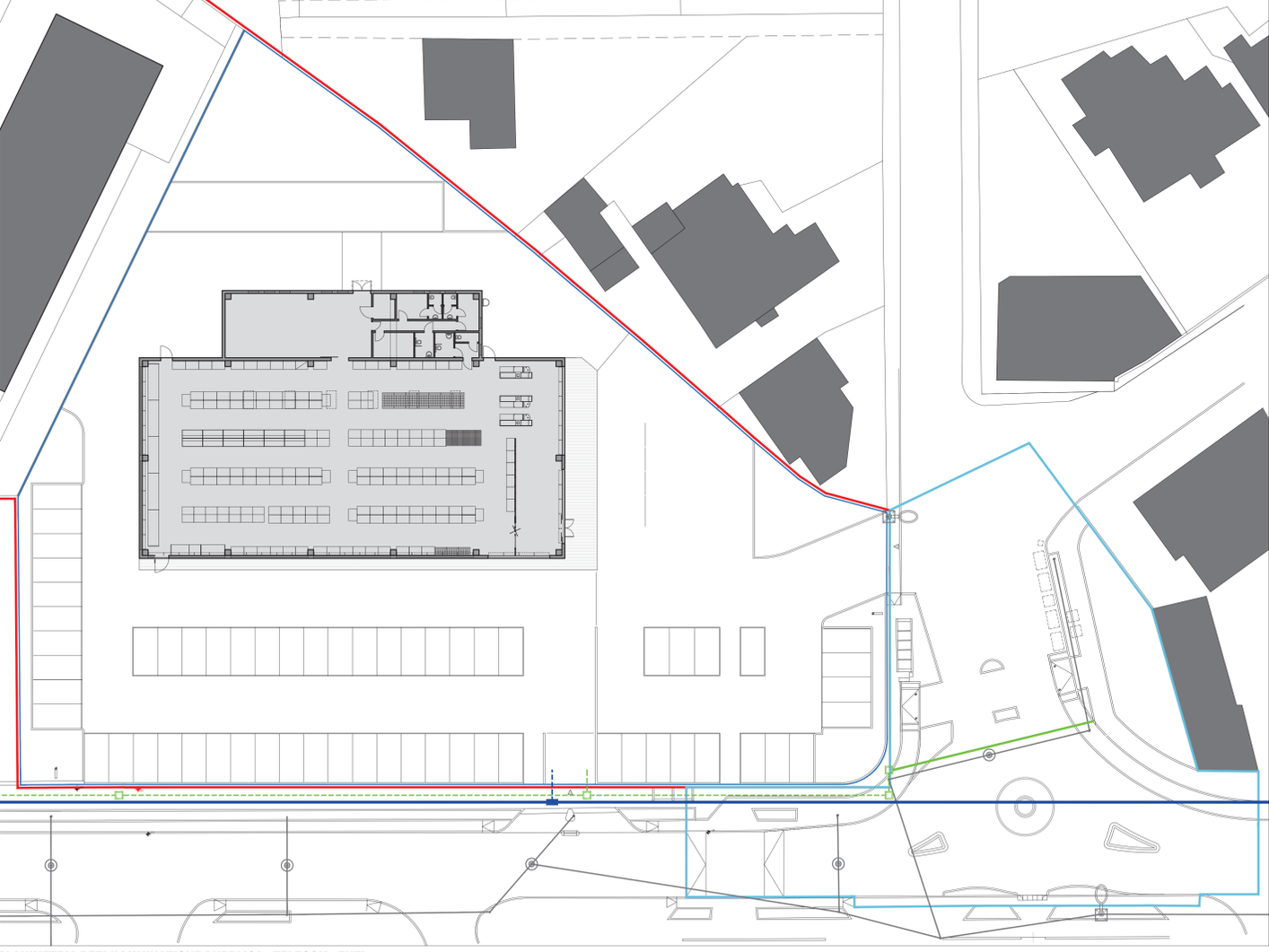
IL PRESENTE DISEGNO È DI PROPRIETÀ DI MENEGAZZI E MICHELON ARCHITETTI ASSOCIATI ED È SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETÀ LETTERARIA. NE È QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E LA CONSEGNA A TERZI.



PLANIMETRIA RETI ACQUE BIANCHE - ACQUE NERE



PLANIMETRIA RETI GAS - ACQUA POTABILE



PLANIMETRIA RETI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - TELECOM - ENEL

**LEGENDA**

	AMBITO DEL P.U.A.
	OPERE ESTERNE AMBITO DEL P.U.A. - INCLUSE NELLO STRALCIO ATTUATIVO 1
	LOTTI PRIVATI

**RETE ACQUE NERE**

	RETE PUBBLICA ACQUE NERE ESISTENTE
	POZZETTO D'ISPEZIONE IN CLS TIPO "KOMPLET" - CHIUSINO CIRCOLARE TIPO "REXEL" IN GHISA SFEROIDALE, CERNIERA E LUCE DA 600 MM CLASSE D400 DOTATI DI ANELLO DI INSONORIZZAZIONE
	POZZETTO D'INTERFACCIA IN POLIPROPILENE CORRUGATO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
	TUBO IN GHISA SFEROIDALE RESINATA INTERNAMENTE
	TUBO DI ALLACCIAMENTO DELLA RETE AI LOTTI IN PVC SN 8 SDR 34 - UNI EN 1401-1

**RETE ACQUE BIANCHE**

	RETE PUBBLICA ACQUE BIANCHE ESISTENTE
	POZZETTI CON COPERTURE CIRCOLARI DI TIPO "REXEL" IN GHISA SFEROIDALE, CERNIERA E LUCE DA 600 MM CLASSE D400 DOTATI DI ANELLO DI INSONORIZZAZIONE
	POZZETTI CON COPERTURE CIRCOLARI DI TIPO "REXEL" IN GHISA SFEROIDALE, CERNIERA E LUCE DA 600 MM CLASSE D400 DOTATI DI ANELLO DI INSONORIZZAZIONE
	CONDOTTE IN CALCESTRUZZO TURBO-VIBRO COMPRESSO RESINATO ALL'INTERNO CON INCASTRO A BICCHIERE ED ANELLO DI TENUTA IN GOMMA SINTETICA ALL'ORIGINE
	TUBO DI ALLACCIAMENTO AI LOTTI IN PVC SN 8 SDR 34 - UNI EN 1401-1
	TUBO DI ALLACCIAMENTO ALLE CADITOIE IN PVC Ø 160 MM.

**RETE ACQUA POTABILE**

	RETE ACQUA POTABILE ESISTENTE
	RETE ACQUA POTABILE DI PROGETTO

**RETE GAS**

	RETE GAS ESISTENTE
	RETE GAS DI PROGETTO

**RETE TELECOM**

	RETE TELECOM ESISTENTE
	RETE TELECOM DI PROGETTO

**RETE ENEL**

	RETE ENEL AEREA ESISTENTE
	RETE ENEL INTERRATA DI PROGETTO

**RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

	RETE AEREA ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
	CORPO ILLUMINANTE COMPLETO DI PALO ESISTENTE
	CORPO ILLUMINANTE SOSPESO ESISTENTE
	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA INTERRATA DI PROGETTO
	ARMATURA LED 139 W 4000K OTTICA PR CLASSE I COMPLETO DI PALO H 8 M FUORI TERRA