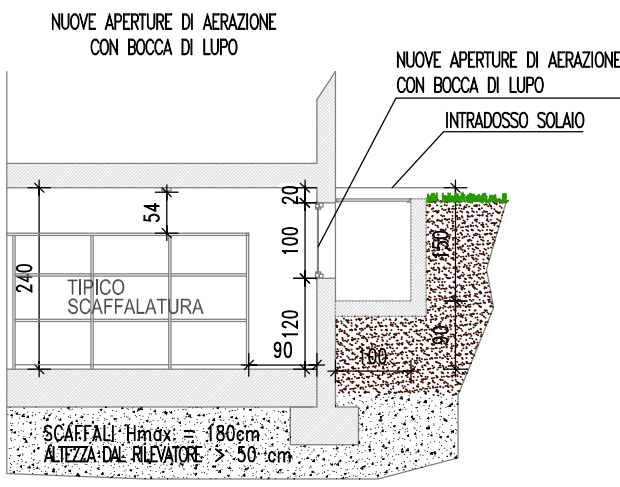
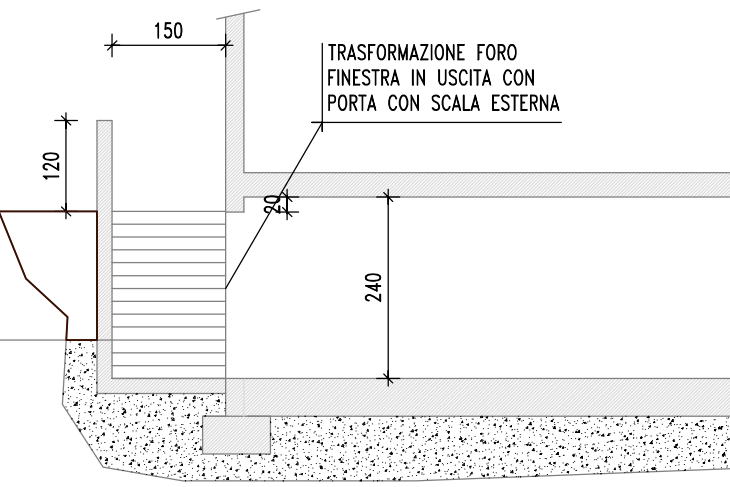


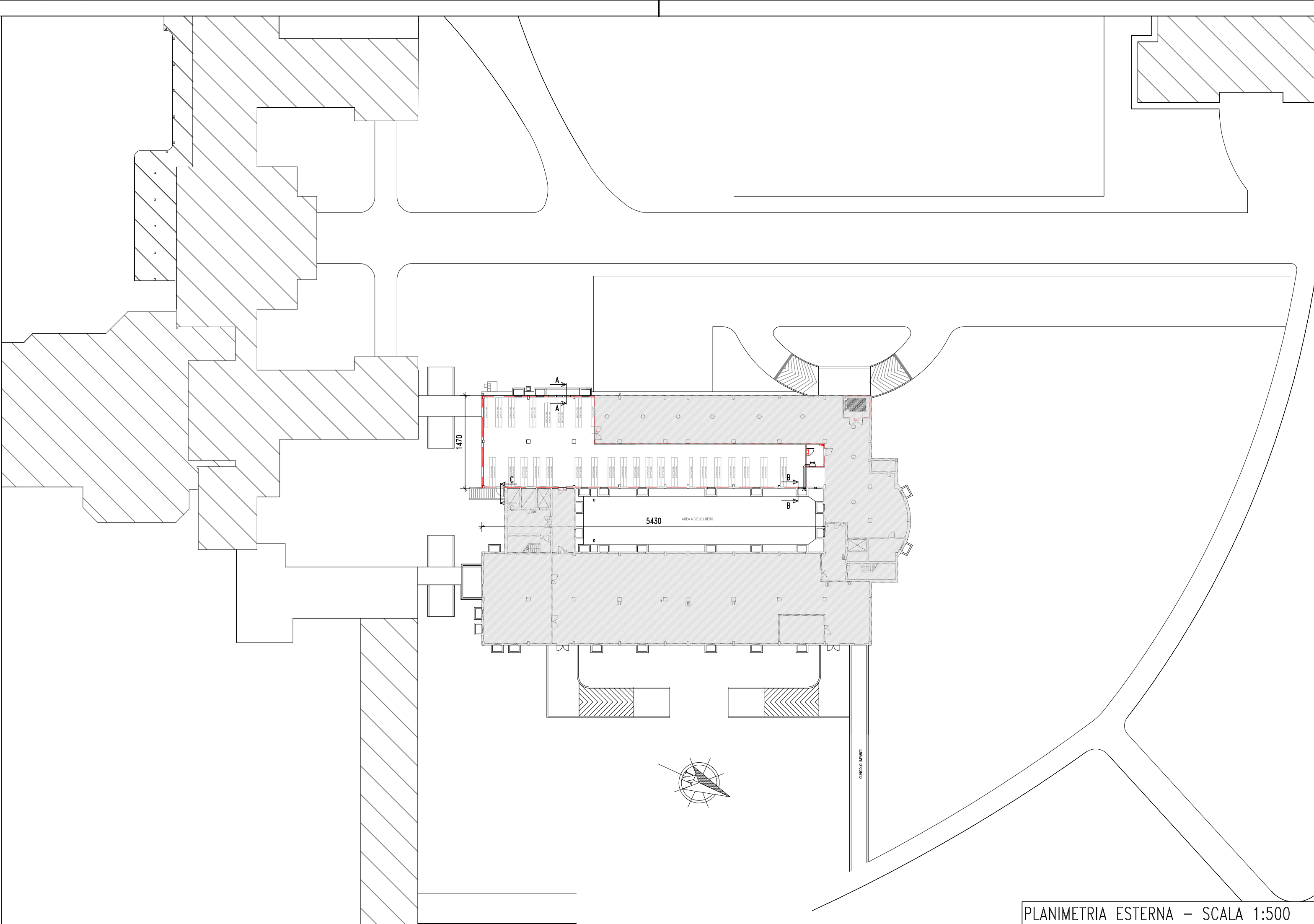
SEZIONE A-A - SCALA 1:100



SEZIONE B-B - SCALA 1:100

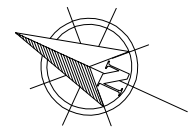


SEZIONE C-C - SCALA 1:100



PLANIMETRIA ESTERNA - SCALA 1:500

ESTRATTO MAPPALE - SCALA 1:2000



SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI

	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO SERIE API 5L gr. B sc440 COMPLETA DI RACCORDERIA ASA 3000		STRUTTURE SEPARANTI CON CARATTERISTICHE REI 120
	BOMBOLA CARICATA CON AZOTO CAP. 80 lt. PRESSIONE 300 bar EQUIPAGGIATA CON VALVOLA A SCARICA COSTANTE		USCITA CON PERCORSO ORIZZONTALE
	ZONA SOGGETTA ALLA REALIZZAZIONE DELLE NUOVE BOCCHE DI LUPO		PORTA REI
	RILEVATORE INCENDIO		INDICAZIONE DELLE VIE DI ESODO
	ESTINTORE DI NUOVA INSTALLAZIONE		INDICAZIONE DELLA PRESENZA DELL'USCITA DI EMERGENZA
	ESTINTORE ESISTENTE		INTERRUTTORE ELETTRICO INDIVIDUALE DI PIANO PROTETTO
	IDRANTE UNI 45 ESISTENTE		COMPLESSO AUTONOMO PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	IDRANTE UNI 45 DI NUOVA INSTALLAZIONE		DIFFUSORE A SOFFITTO

IL DIMENSIONAMENTO ESATTO DELLE SERRANDE DI SOVRAPRESSIONE VERRÀ EFFETTUATO DOPO LA PROVA "FAN DOOR INTEGRITY TEST" PREVISTA DA NORMA UNI EN 15004. FAN DOOR INTEGRITY TEST E' LA PROVA DI INTEGRITA' DEL LOCALE MEDIANTE VERIFICA DELLA TENUTA DEL GAS ESTINGUENTE AL FINE DI OTTENERE LA CONCENTRAZIONE PREVISTA IN PROGETTO.

LA DISTANZA DELLE STAFFE DELLE TUBAZIONI IN ACCIAIO NON DOVRÀ ESSERE SUPERIORE A 50 cm.

CALCOLO DELL'AERAZIONE E DELLE SUPERFICI ATTESTATE IN ESTERNO

1	AERAZIONE SU BOCCA DI LUPO "INTERCAPEDINE ANTINCENDI" Su= 1 mq
2	AERAZIONE CON GRIGLIA ANTIPIOGGIA PER SOVRAPRESSIONE LOCALE S= 1mq (Su= 0.8 mq)
SUPERFICIE DEPOSITO = 500 MQ - 1/40 = 12.5 mq	
AERAZIONE PRESENTE	
Finestre riferimento 1	Sutile = 1 mq x 9 = 9.0 mq
1 Porta	= 2.5 mq
3 aperture riferim. 2 con Sutile= 0.8 mq x 3	= 2.4 mq
TOTALE	= 13.9 mq
PERIMETRO DEPOSITO = 133 m - 15% = 20.0 m	
ATTESTAZIONE PRESENTE VERSO ESTERNO	
Bocche di lupo = 1.5 mq x 9	= 13.5 m
Intercapedine 2	= 5.2 m
Intercapedine porta accesso	= 3.2 m
TOTALE	= 21.9 m

POZZETTI PER FOSSA BIOLOGICA (IN TRATTEGGIO)

POZZETTO IMPIANTO DI TERRA

4x3 NUOVE APERTURE PER SCARICO SOVRAPRESSIONE SECONDO UNI 15004

NUOVE TRE APERTURE DI AERAZIONE SU BOCCA DI LUPO

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DI SPEGNIMENTO A GAS INERTE

FILTRO A PROVA DI FUMO PRESURIZZATO CON APPARECCHIATURA OMOLOGATA
CENTRALINA DI RILEVAZIONE INCENDI AD USO AUTONOMO E SEGNALEZIONE IN PORTINERIA

ING.

INSTALLAZIONE SEGNALETICA DI EMERGENZA A BANDIERA

REPETIZIONE PULSANTE DI SGANCIO IMPIANTI ELETTRICI DEL PIANO INTERRATO

USCITA DI SICUREZZA

US 01

m 15

m 20

m 25

m 30

m 30

m 30

AREA A CIELO LIBERO

PIANO INTERRATO - SCALA 1:100

0	GIU 2014	PRIMA EMISSIONE	FP	VM	RT
AGG.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VERIF.	APPROV.

	Capogruppo RTC Siram Via Bisceglie,95 - 20152 MILANO	REGIONE NORD-EST Viale Ancona,5 30170 Mestre - VE Tel.041/5456200 - Fax 041/5456260
--	---	--

PROT.	VF	n° file	TAV-VF-01.dwg	scalo	VARIE
CLIENTE	AZIENDA ULSS10 VENETO ORIENTALE Appalto energia e Calore Area Vasta di Venezia e Rovigo Conduzione e gestione degli impianti delle strutture sanitarie e socio-sanitarie dell'Azienda ULSS10 Veneto Orientale				emesso per: <input type="checkbox"/> OFFERTA <input type="checkbox"/> DI MASSIMA <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input type="checkbox"/> INFORMAZIONE <input type="checkbox"/> APPROVAZIONE <input type="checkbox"/> COSTRUZIONE <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO
DESCRIZIONE	PROGETTO ESECUTIVO - NUOVO ARCHIVIO - LAYOUT ARCHIVIO E PARTICOLARI SITO: 02-PRESIDIO OSPEDALIERO DI JESOLO EDIFICIO: 02A-Nuova Piastra Servizi PIANO: S - Piano Seminterrato 1				

IL PRESENTE DISEGNO E' DI NOSTRA PROPRIETA' ED E' SOTTO LA PROTEZIONE DELLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA, NE E' QUINDI VIETATA PER QUALSIASI MOTIVO LA RIPRODUZIONE E CONSEGNA A TERZI.