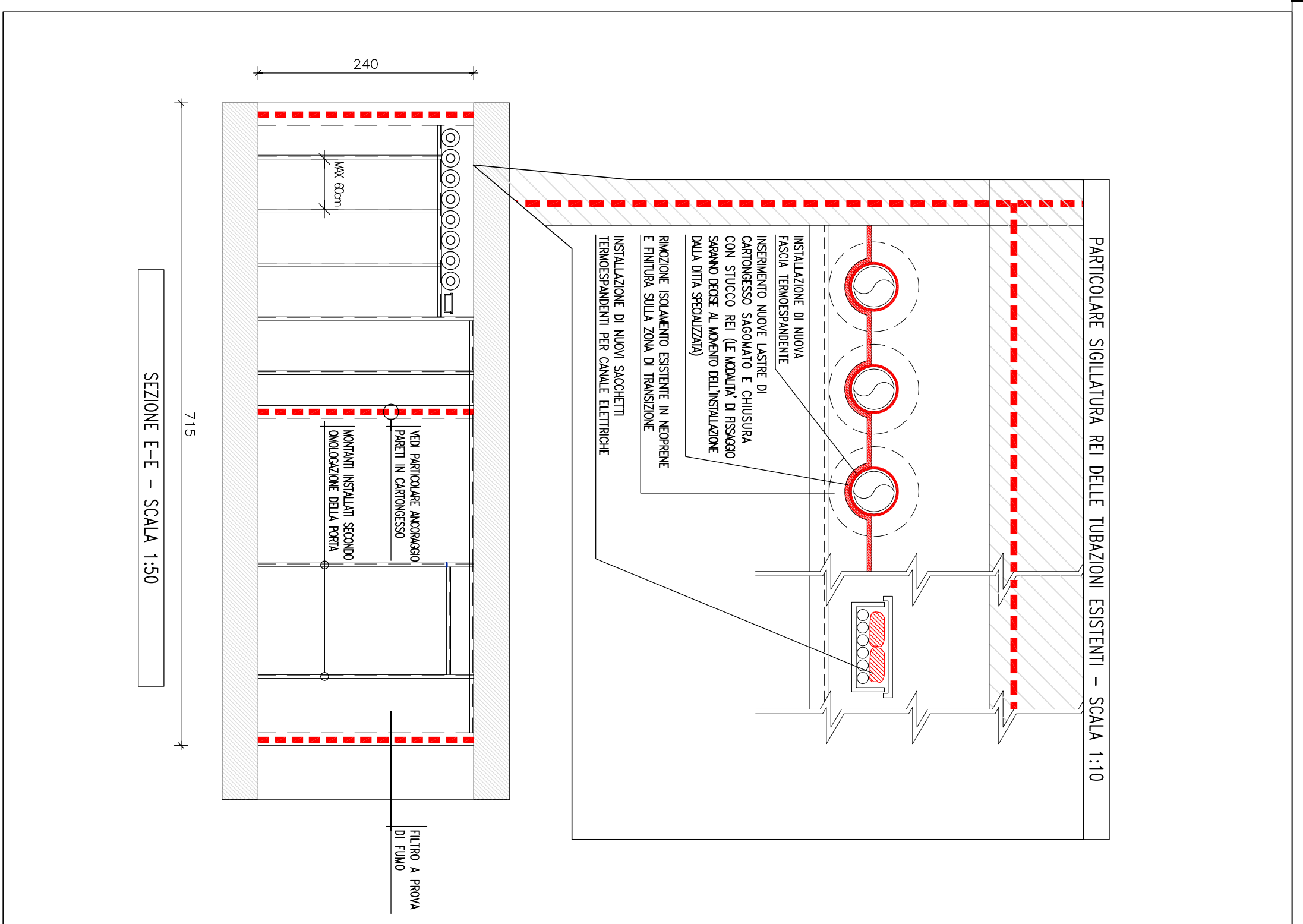
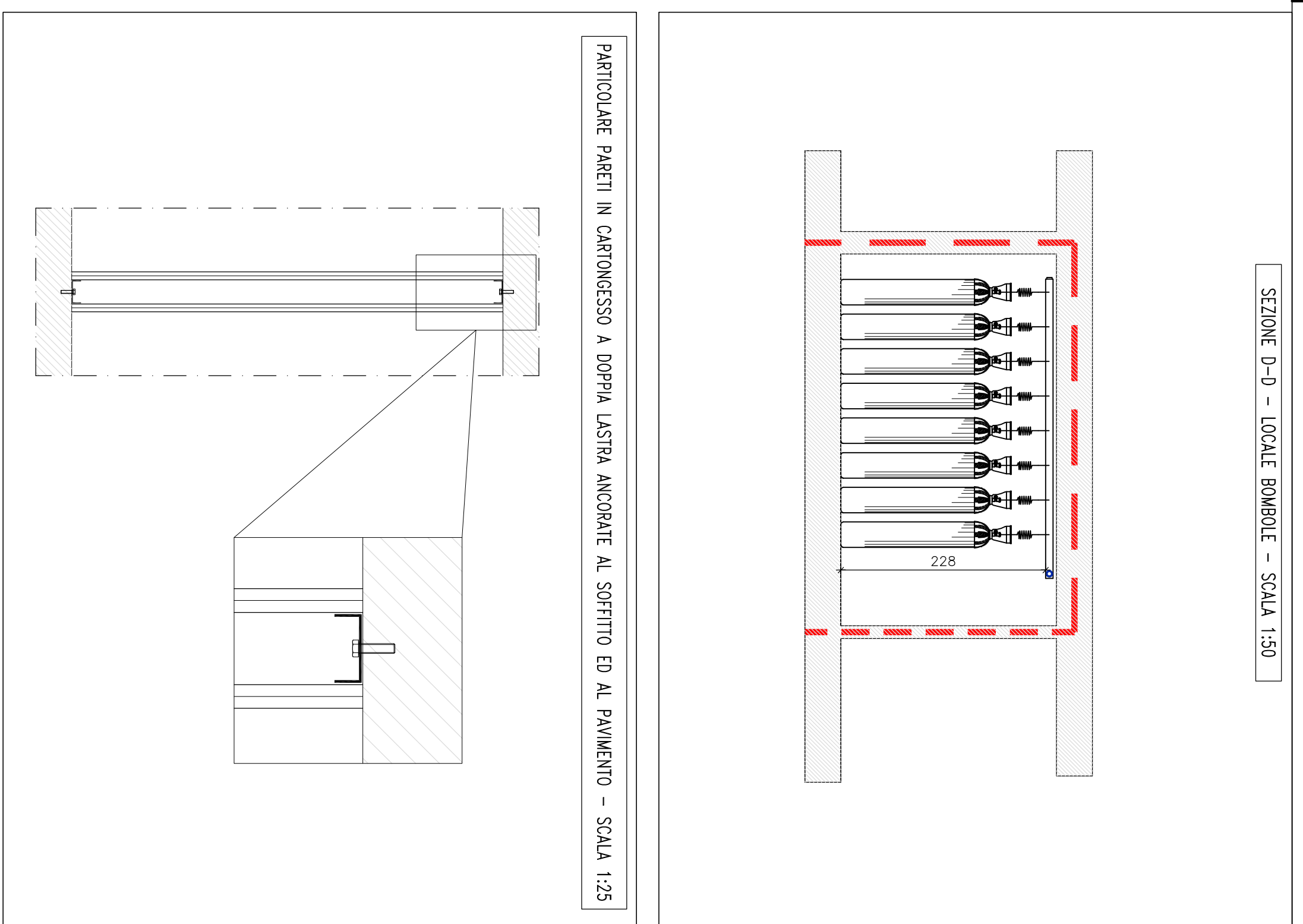


PLANIMETRIA ESTERNA - SCALA 1:500

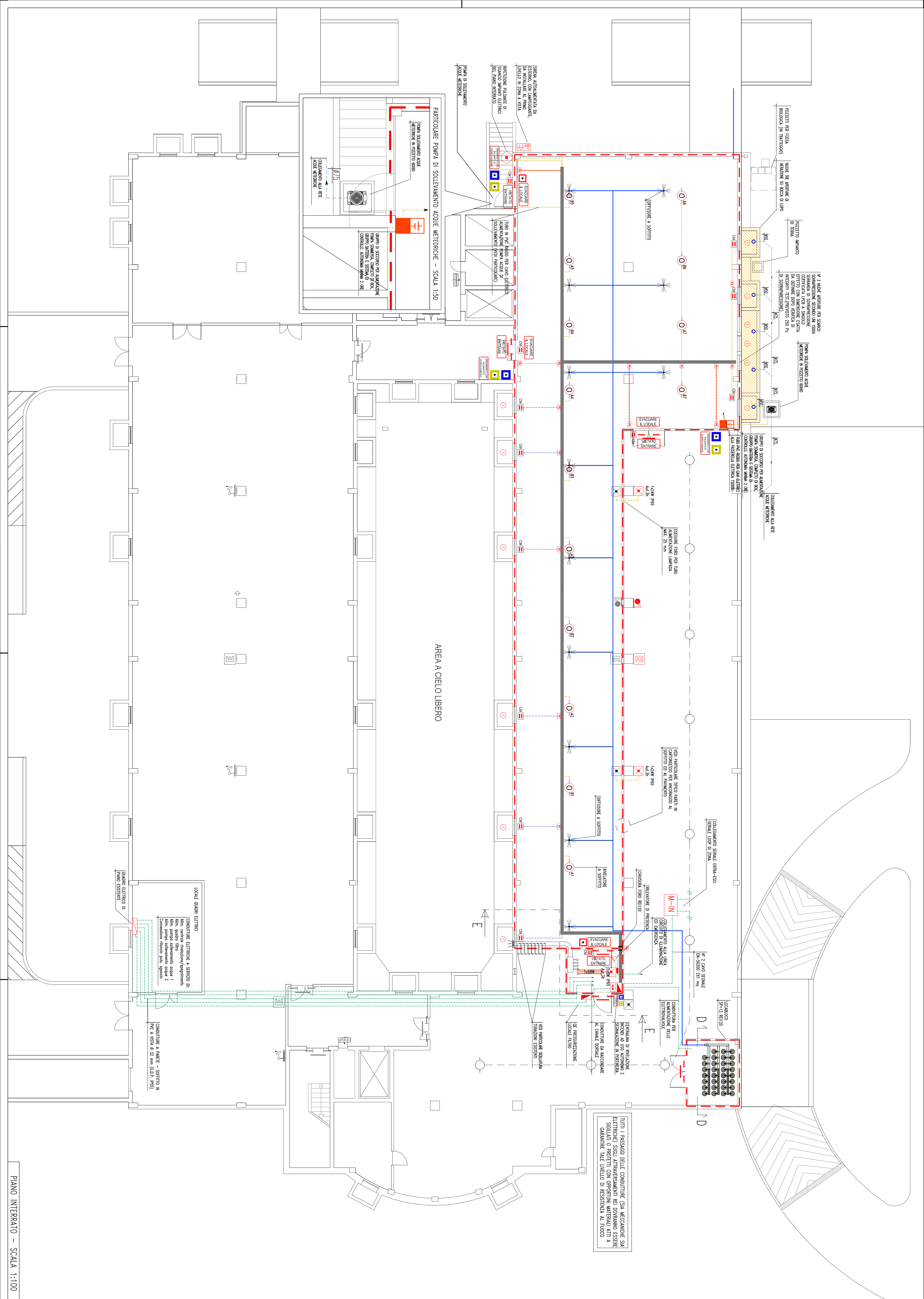


SEZIONE E-E - SCALA 1:50



SEZIONE D-D - LOCALE BOMBOLE - SCALA 1:50

PARTICOLARE PARETI IN CARTONGESSO A DOPPIA LASTRA ANCORATE AL SOFFITTO ED AL PAVIMENTO - SCALA 1:2



AREA A CIELO LIBERO

TUTTI I PASSAGGI DELLE CONDUTTORE (SIA MECCANICHE SIA ELETTRICHE) SONO ABBANDONAMENTI NEL DOPOBANO ESSERE SULLI PIÙ PROTETTI CON GOMMONE MATERIALE ANTI A CORRENTE CHE OFFRE IL MASSIMO AL TACCO


—LEGENDA

[illegible]

IL DIMENSIONAMENTO ESATTO DELLE SERPANTE DI SOVRAPRESSIONE VERBA EFFETTUATO DOPO LA PROVA "PAN DOOR INTEGRITY TEST" PREVISTA DA NORMA UNI EN 15004, FINE DOOR INTEGRITY TEST E LA PROVA DI INTEGRITÀ DEL LOCALE MEDIANTE VERIFICA DELLA TENUTA DEL GAS ESTINGUENDO AL FINE DI OTTENERE LA CONCENTRAZIONE PREVISTA IN PROGETTO. PREVISTA UNA SOVRAPRESSIONE MASSIMA DI 250 Pa. LA DISTANZA DELLE STANTE DELLE TUBERAZIONI IN ACCIAIO NON DOVRA' ESSERE SUPERIORE A 50 cm.

CALCOLO DELL'AERAZIONE E DELLE SUPERFICI ATTESTATE IN ESTERNO

1	<p>ABRAZIONE SU BLOCCA DI LUPPO - INTERKAPEDONE ATTINGENDO SU=1mq</p>
2	<p>ABRAZIONE CON GRIGLIA ANTIPUGNIA PER SOVRAPRESSIONE LOCALE (S=1mq SU=0,8 mq)</p> <p>SUPERFICIE DEPOSITO = 500 MQ - 1/40 = 12,5 mq</p> <p>Fianco riferimento 1 ABRAZIONE PRESENTE 1 Parete S=1mq = 2,5 mq 3 apertura inferiori S=0,8 mq = 2,4 mq TOTALE = 63,5 mq</p> <p>PENNINO DEPOSITO = 133 mq - 15% = 20,0 mq</p> <p>ATTESIZIONE PRESENTE VERSO ESTERNO</p> <p>Intercedente 1 = 5,2 mq Intercedente 2 = 5,2 mq Intercedente porta accessoria = 2,9 mq TOTALE = 21,9 mq</p>

PROT.		P ^r File		TAV-4-01.dwg		scad	
M						VARE	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Capogruppo PTC</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>REGIONE LIGURIA EST Viale Ansaldo, 5 30170 Genova, VE Tel.041/5456500 - Fax 041/5456280</p> </div> </div>							
VA Borsognin, 35 - 20152 MILANO							
AG.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DSS.	VERIF.	VAL.	APPROV.
0	14/01/2014			FP			RT
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>CLIENTE</p> <p>AZIENDA ULSS10 VENETO ORIENTALE</p> <p>Appalto energia e calore Aco Vasto di Venezia e Rovigo</p> <p>Condizione e gestione degli impianti delle strutture sanitarie e socio-sanitarie dell'Azienda ULSS10 Veneto Orientale</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>DESCRIZIONE</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO - NUOVO ARCHIVIO - LAYOUT IMPIANTI ED INDICAZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE DI SERVIZIO</p> <p>SITO: 02 - PRESIDIO OSPEDALIERO DI JESOLO</p> <p>EDIFICIO: 02A - Nuovo Prato Servizi</p> <p>PROGETTO DI: 02A - Prato Servizi</p> </div> </div>							
				<input type="checkbox"/> emissione per <input type="checkbox"/> stampa <input type="checkbox"/> da web <input type="checkbox"/> RELEASE <input type="checkbox"/> APPROVAZIONE <input type="checkbox"/> APPROVAZIONE <input type="checkbox"/> COSTRUZIONE <input checked="" type="checkbox"/> SECCIONI			