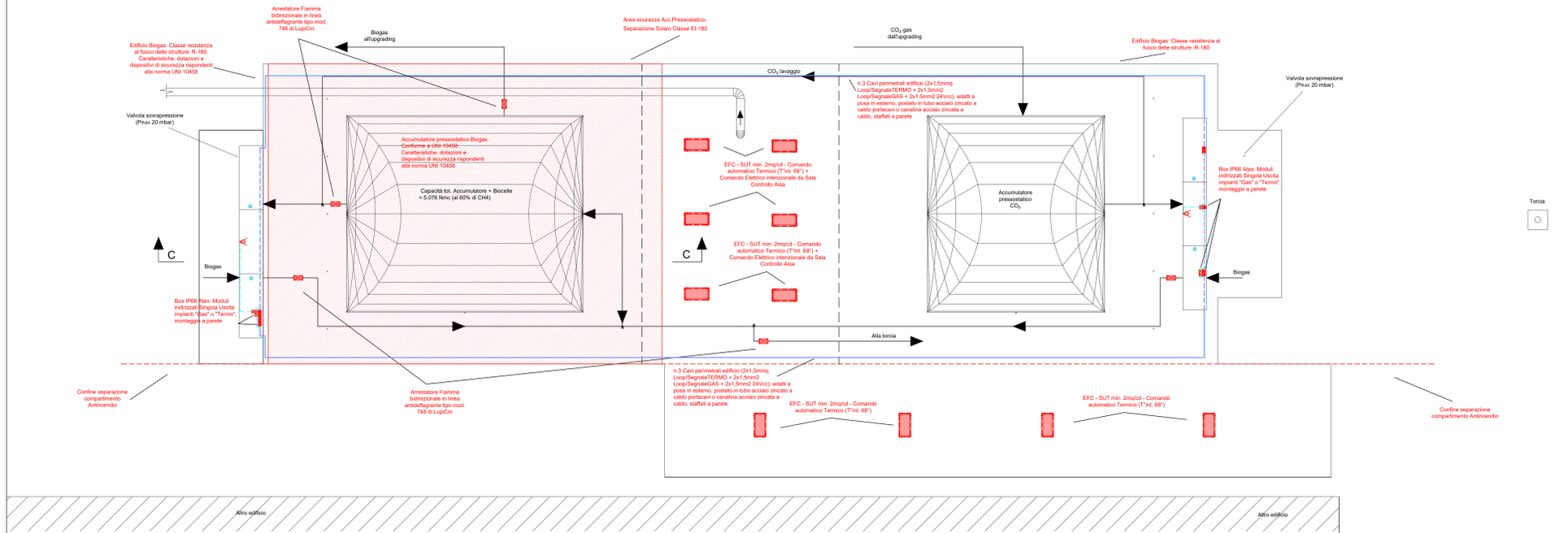


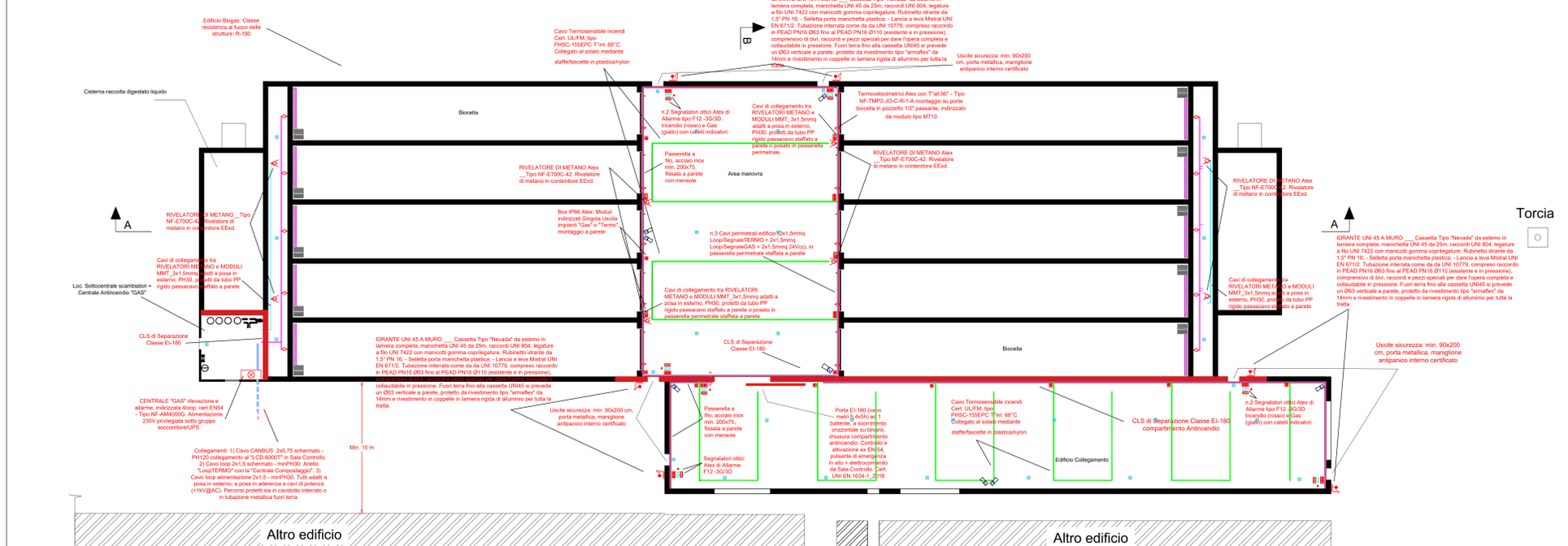
AISA Impianti S.p.A.

| | | | |
|--------------------|--|----------------------|--------|
| Progetto | Realizzazione digestore anaerobico e sistema di upgrading biometano e liquefazione CO ₂ | | |
| Committente | AISA Impianti S.p.a. | | |
| Progettista | - Dott. Ing. Michele Isacchi - Professionista Antincendio Min. Int. n. AR01423100178 | | |
| Data | Marzo 2021 | Aggiornamento | 211406 |
| Tavola | Edificio Digestione anaerobica Caratteristiche e dotazioni Impianti di Prevenzione Incendi | | |
| Scala | 1:200 | | |
| Formato | A0 | | |
| | A3vfvf | | |

| LEGENDA PREVENZIONE INCENDI | |
|-----------------------------|--|
| | Controllo allarme Antisondrio o Gas |
| | Accessibilità mezzi VV.F. |
| | Uscita di emergenza passiva |
| | Condotta Biogas Biometano |
| | Condotta gas di pressione |
| | Rinumerazione Sicurezza (Rc) min. 5 luci a terra, a mt. 60 |
| | Pulsante di sgancio Portone scorrevole EI-180 |
| | Separatori - Compartimenti EI-xx |
| | Impianto estinzioni a Divero a secco |
| | Impianto estinzioni automatico (Sprinkler) a umido |
| | Impianto estinzioni automatico a nido (Water-mist) |
| | Pulsante manuale impianto allarme |
| | Impianto rilevazione incendio, Termoisolante |
| | Impianto rilevazione Gas, Catalitico |
| | Gruppo pressurizzazione antiondrio |
| | Grande a cassetta Naspo - UNI 25mm |
| | Grande a cassetta a cerniere - UNI 25mm |
| | Grande a cassetta - UNI 40mm |
| | Atacco autopompa - Doppio UNI 20mm |
| | Edificio portelli |
| | Interruttore a sgancio allarme emergenza |
| | Valvola di intercettazione generale |
| | Percorso esterno verso punti di raccolta |
| | Esecutori Fumo a Catena (EFC) min. 2mq di SUT/td |
| | Caricatore a spinta su canale alla 15cm |
| | Arretratore di sistema su tubazione Biogas-Biometano |
| | Telecamera TV-CC nel visibile |
| | Telecamera TV-CC nel infrarosso |

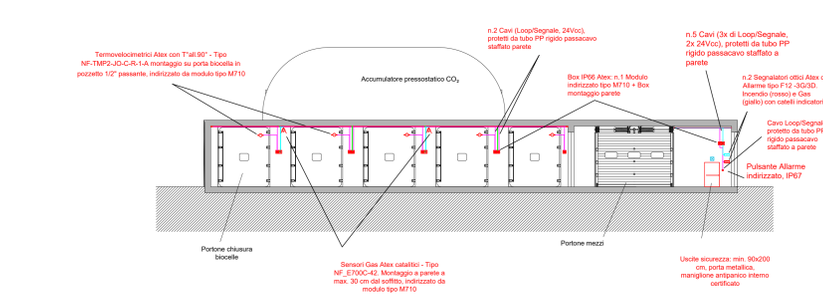


Pianta Coperture

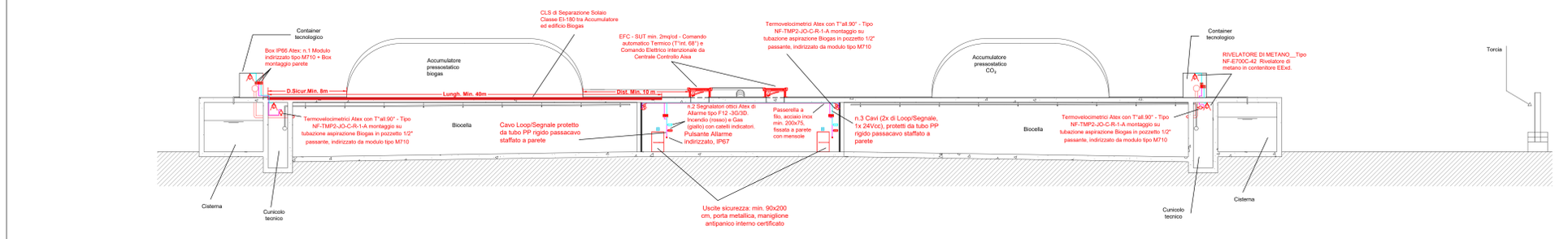


Torcia

Pianta



Sezione B-B



Sezione A-A