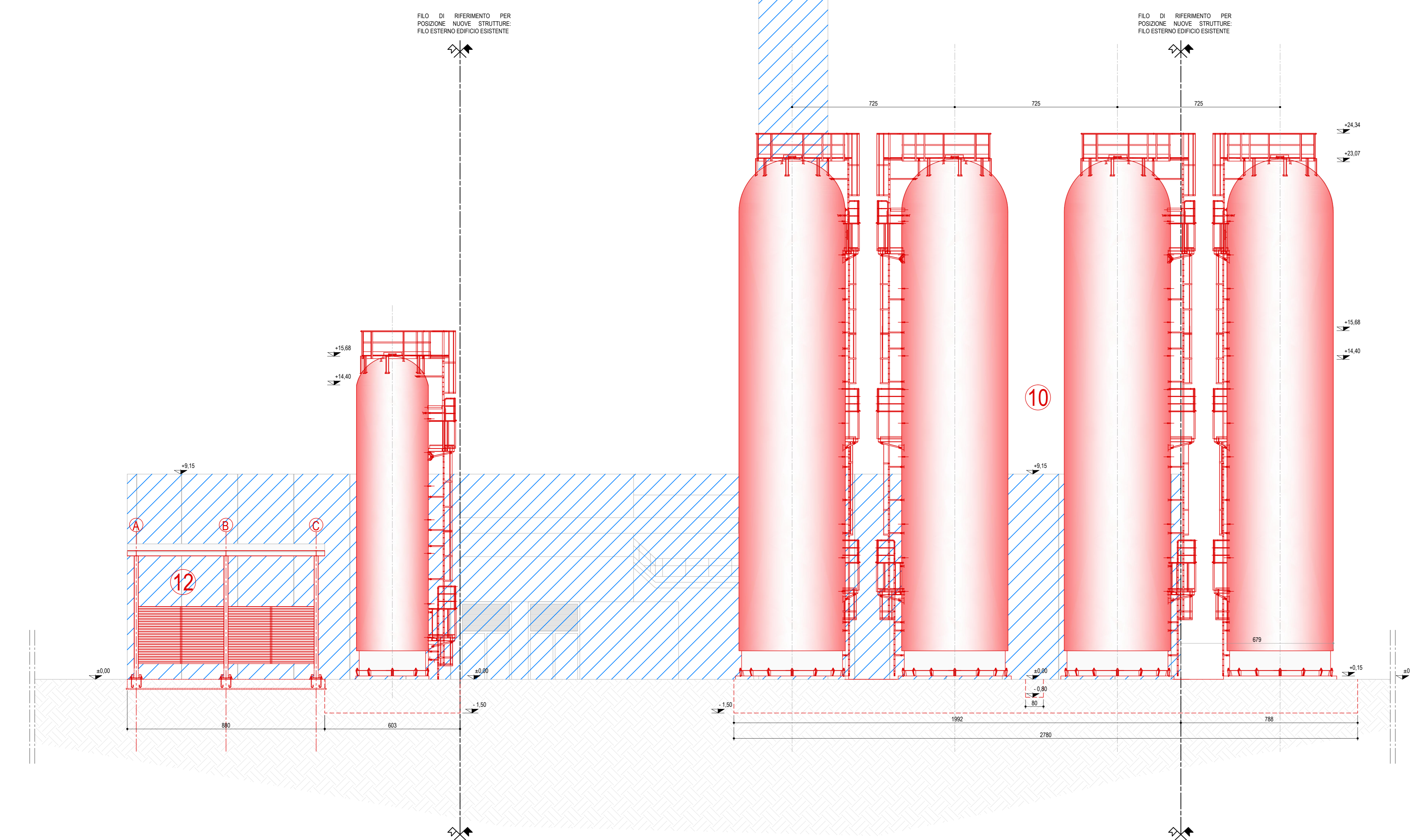
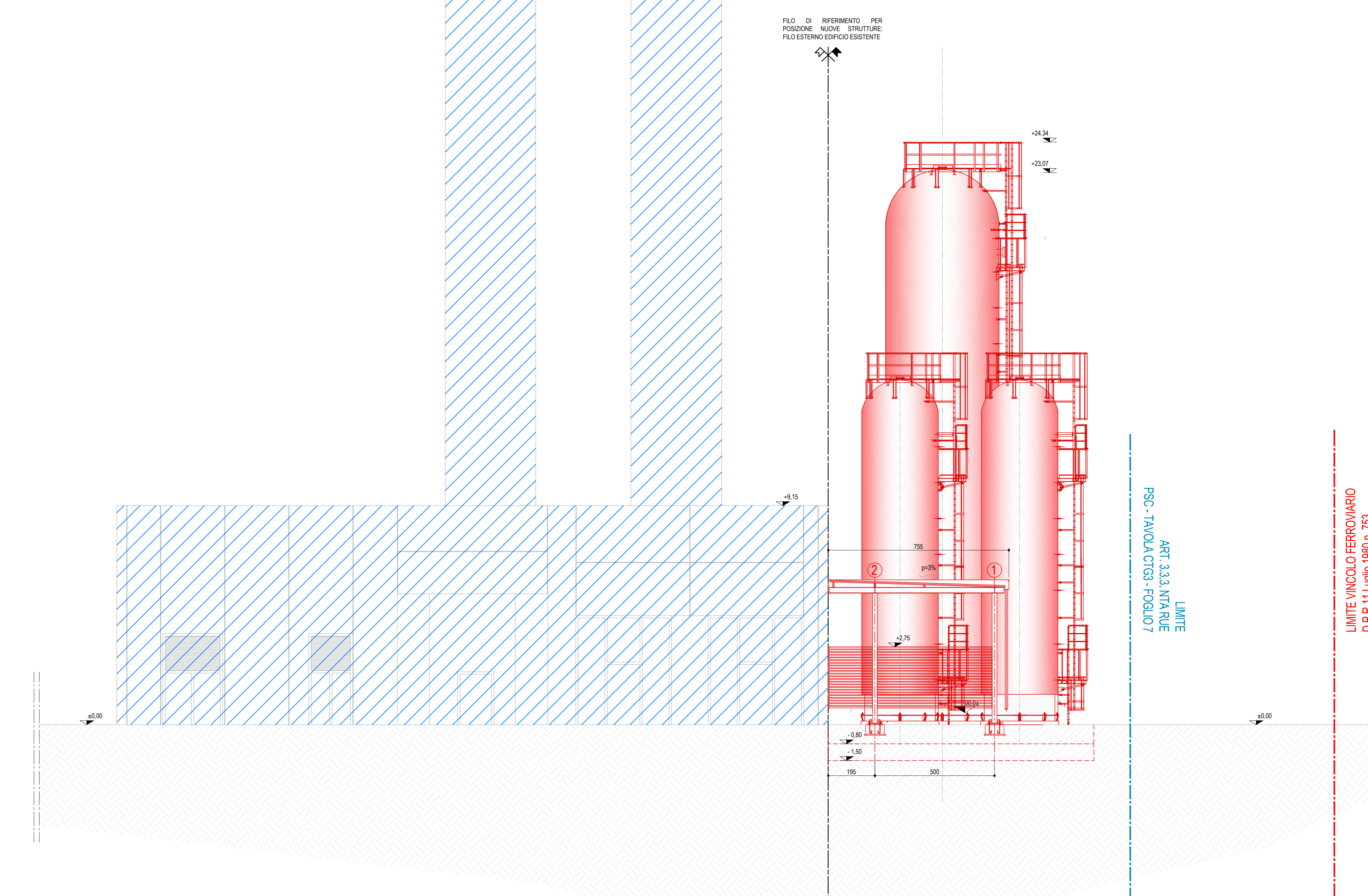


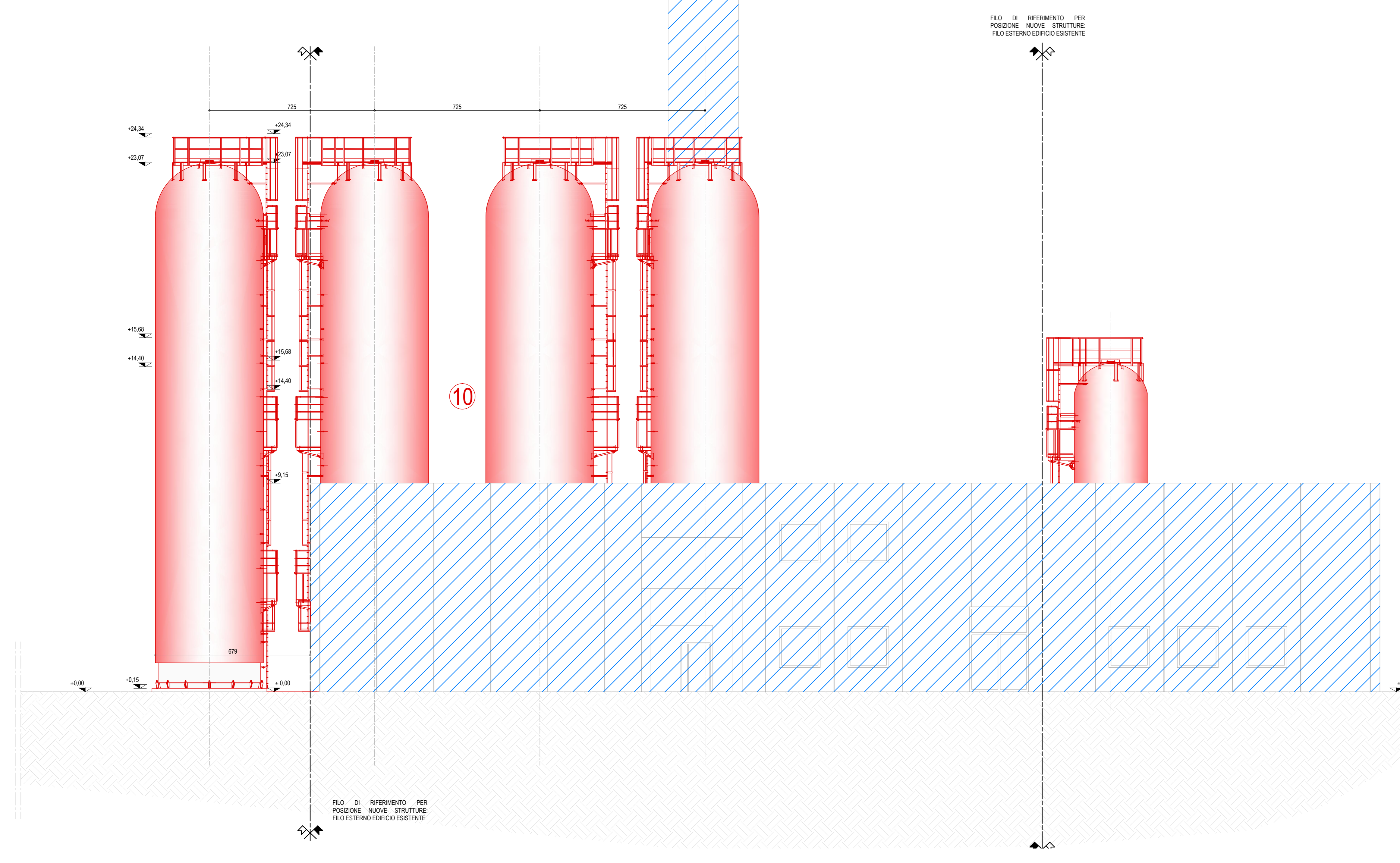
PROSPETTO NORD  
SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



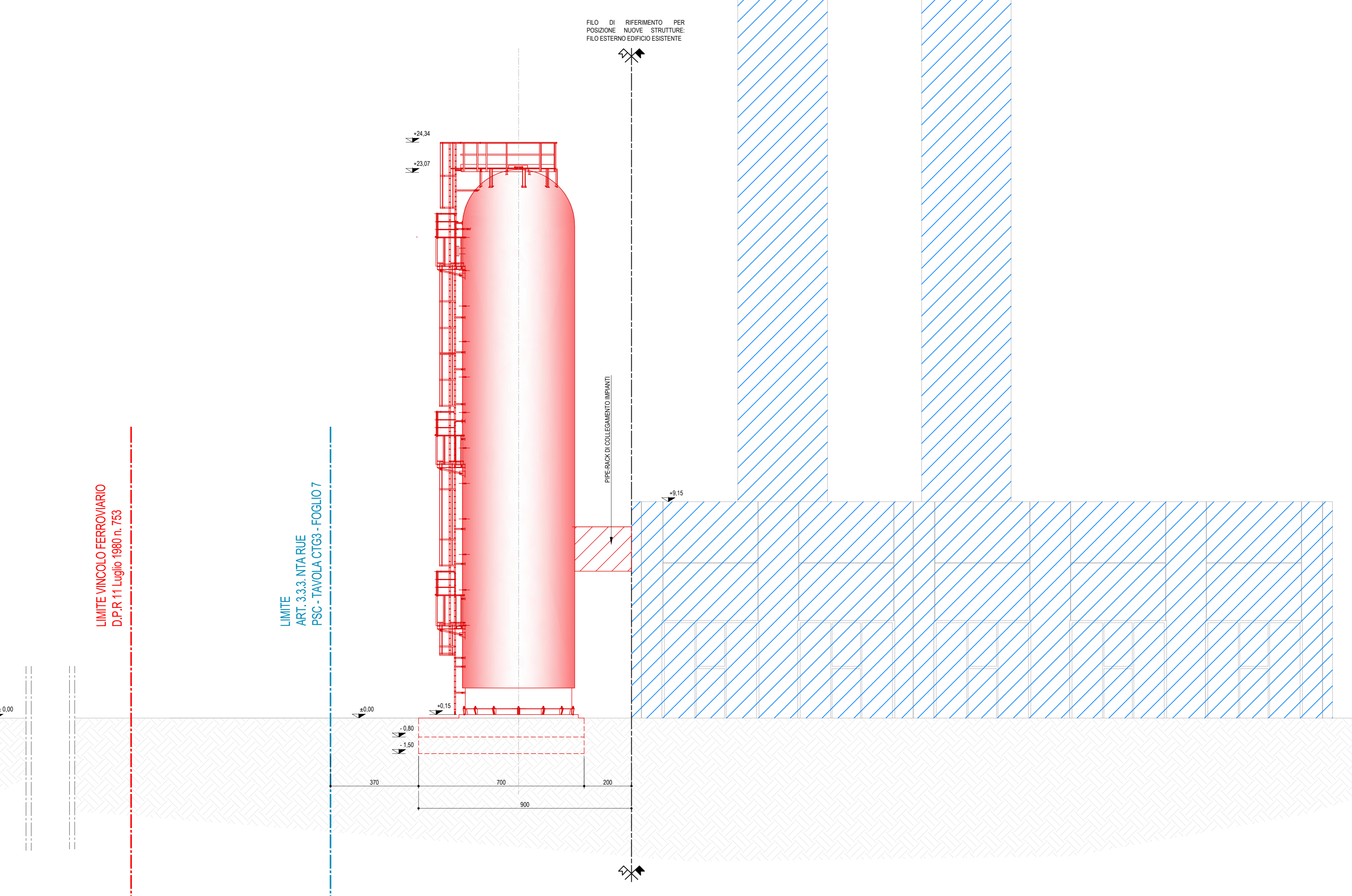
PROSPETTO EST  
SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



PROSPETTO SUD  
SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



PROSPETTO OVEST  
SCALA 1:100 - QUOTE IN CM



LEGENDA

- Edifici esistenti di proprietà Iren Energia non oggetto di intervento
- Impianti di nuova costruzione

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI ACCUMULO TERMICO ALL'INTERNO DELLA CENTRALE TERMICA DI INTEGRAZIONE E RISERVA DI VIA LAZIO N.4/A PARMA  
LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE Art. 6, c.9, D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ALLEGATO 2B  
LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

| REV. | DATA / DATE | DESCRIZIONE / DESCRIPTION | TECSE | EN / ENG | EN / ENG |
|------|-------------|---------------------------|-------|----------|----------|
| 02   | 24/12/2019  | REVISIONE 02              |       |          |          |
| 01   | 22/10/2019  | REVISIONE 01              |       |          |          |
| 00   | 10/05/2019  | EMISSIONE PER PDC         |       |          |          |

**iren energia**  
ing.energia  
CORSE ENGINEERING STUDIO ASSOCIATO  
Ing. Franco BETTA / Arch. Alessandro BETTA / Ing. Fabrizio BETTA  
Corso Svizzera, 55 - 10143 Torino (TO), Italy  
Tel. +39 011 554 40 111 - Fax +39 011 53 83 13  
e-mail: posta@irenenergia.it

|           |                                             |
|-----------|---------------------------------------------|
| PROGETTO: | NUOVO SISTEMA DI ACCUMULO VIA LAZIO - PARMA |
| TITOLO:   | DEMOLIZIONI / NUOVE COSTRUZIONI PROSPETTI   |
| SCALA:    | 1:100                                       |
| FORMATO:  |                                             |

|              |                         |                     |  |                          |      |
|--------------|-------------------------|---------------------|--|--------------------------|------|
| NUMERO FILE: | TS867_16_ED02_rev02.pdf | POSIZIONE ARCHIVIO: |  | CODICE DI REGISTRAZIONE: |      |
| DISEGNO N°:  |                         | REVISIONE N°:       |  | TAVOLA N°:               | ED02 |