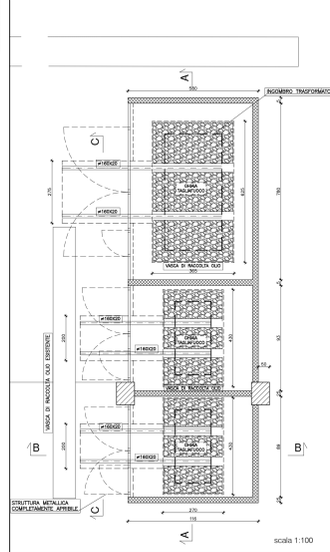


PLANIMETRIA D'INTERVENTO

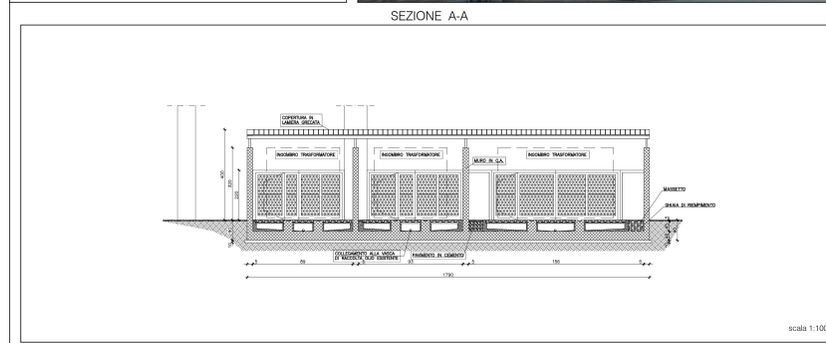
PROSPETTI ALLO STATO ATTUALE



SEZIONE A-A

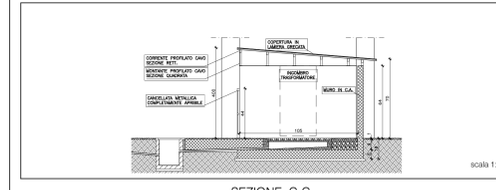
**LEGENDA**

- Porta resistente al fuoco. La sporgenza indica il verso di apertura.
- Lunghezza d'arredo che l'occupante deve percorrere per raggiungere un luogo sicuro.
- Occupante
- Idrante a muro UNI 45
- Idrante soprasuolo UNI 70
- Estintore a polvere per classi di fuoco A-B-C
- Estintore a polvere per classi di fuoco B-C
- Estintore carrellato per classi di fuoco A-B-C
- Estintore carrellato ad anidride carbonica per classi di fuoco B-C
- Nuovo muro con resistenza al fuoco REI 90
- Area non oggetto di intervento

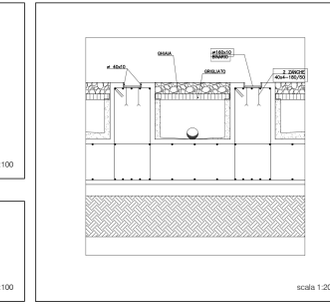


SEZIONE B-B

PARTICOLARE COSTRUTTIVO



SEZIONE C-C



Committente: **CACIP**  
 CACIP S.p.A. Consorzio Industriale Provinciale di Cagliari  
 Viale Diaz 86, 09125 Cagliari (CA)

Progetto: **Revamping delle linee "A" e "B" del termovalorizzatore di Cagliari - Macchiareddu**

**Progetto definitivo**

Progettisti: **tbfpartner** Ingegneri e Consulenti  
 Strada Piazza 10, 09100 Cagliari, CA  
 Tel. +39 070 26 26 26, Fax +39 070 26 26 26, Email info@tbfpartner.it

**R.P. Sarda s.r.l.**  
 Via Poetto 28 - Cagliari - Tel. 070-454148, Email info@rpsarda.it

**SERVIN**  
 Via Poetto 28 - Cagliari - Tel. 070-454148, Email info@servin.it

Committente: \_\_\_\_\_ Progettista: \_\_\_\_\_

Titolo: **EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO PREVENZIONE INCENDI Nuovi trasformatori**

Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controlato
0	15.11.2017	Prima emissione	L. Sclima	F. Cocco
1	01.08.2018	Seconda emissione	E. Farris	F. Cocco
2	24.07.2018	Revisione per verifica progetto	E. Farris	F. Cocco
3				
4				
5				

Scala: varie Formato: A0 Data: 24.07.2018 Documento no.: V.20.9210 Rev: 2