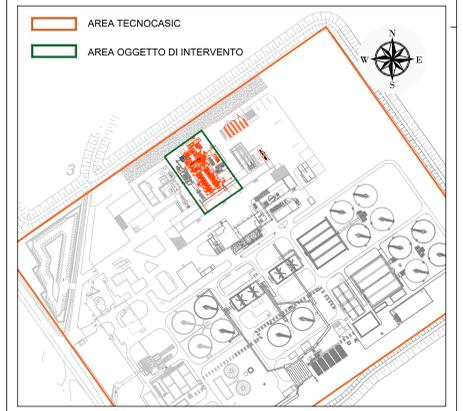


n.b. tutti i percorsi di esodo hanno un'altezza libera > 200 cm e una larghezza > 80 cm



**LEGENDA**

- Porta resistente al fuoco. La sporgenza indica il verso di apertura.
- Lunghezza d'esodo 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

Comittente: **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, **R.P. Sarda s.r.l.**, **SERVIN**

Comittente: \_\_\_\_\_ Progettista: \_\_\_\_\_

Titolo: **EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO PREVENZIONE INCENDI**  
 Vie di esodo - Impianti protezione attiva - Quota ±15.64 m

Rev.	Data	Modifiche	Disegnato	Controllato
0	15.11.2017	Prima emissione	L. Sorru	F. Cocco
1	01.06.2018	Seconda emissione	E. Farris	F. Cocco
2	24.07.2018	Revisione per verifica progetto	E. Farris	F. Cocco
3				
4				
5				

Scala:	Formato:	Data:	Documento no.:	Rev.
1:100	A0+	24.07.2018	D.10.4040	2