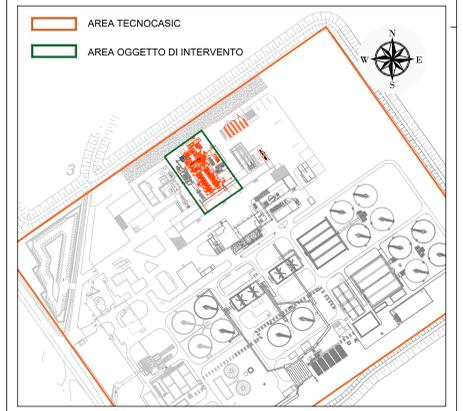


n.b. tutti i percorsi di esodo hanno un'altezza libera > 200 cm e una larghezza > 80 cm



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**

Progettista: **tbfpartner**
 Ingegneri e Consulenti
 Via Cagliari 70, 09100 Cagliari (CA)
 Tel: +39 070 25 25 25

Progettista: **R.P. Sarda s.r.l.**
 Via Orfano 10, 09100 Cagliari (CA)
 Tel: +39 070 25 25 25

Progettista: **SERVIN**
 Via Milano 21, Cagliari - Tel: 070-454146
 email: info@servin.it

TITOLO: **EDIFICIO FORNI E CICLO TERMICO PREVENZIONE INCENDI**
 Vie di esodo - Impianti protezione attiva - Quota +29.80 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	V.20.9250	2