

- Intervento in progetto:**
- 1 - Rimozione copertura esistente;
 - 2 - Eventuale sostituzione degli arcaici deteriorati e trattamento antiruggine dove si rendesse necessario a giudizio della D.L.;
 - 3 - Realizzazione copertura con lastre autoportanti in lamiera zincata grezza dello spessore di 3/4 mm con rivestimento in polietilene di colore bianco. Comprensivo di bordature laterali e scossaline.
- Caratteristiche lastre:
- spessore: 3 mm;
 - interasse grezze: 162,5 mm;
 - sovraccarico utile: 160 daN/mq uniformemente distribuito su n. 2 appoggi ad interasse di 2750 mm.



Individuazione fabbricato oggetto dell'intervento
Scala 1:3000

COMUNE DI GONNESA

Provincia di Carbonia-Iglesias

Opere di Manutenzione straordinaria
Impianto di Trattamento del Carbone
 Sostituzione manto di copertura in pannelli di lamiera grezza e pannelli in vetroresina con pannelli analoghi. Sostituzione gronde e pluviali

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Progettato da
CARBOSULCIS S.p.A.
 "MINIERA MONTE SINNI"

Progettato da
 Ing. Gian Matteo Salvi
 Servizio Gestione Patrimonio Immobiliare
 Carbonia SpA

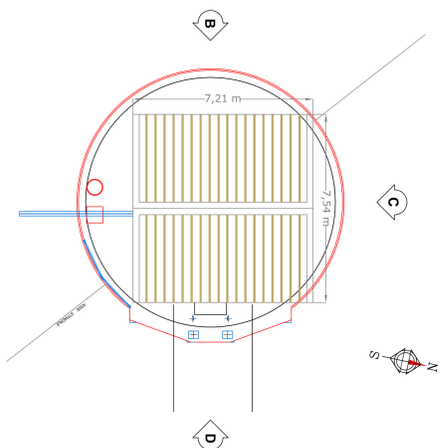
Progettato da
 Riccardo Cantalino
 Modulo: Salvi Salvi
 Modulo: Salvi Salvi
 Modulo: Podda
 Data: 19/01/2017

OGGETTO
SILO CARBONE LAVATO E SILO SOTTOPRODOTTI INERTE
 STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO

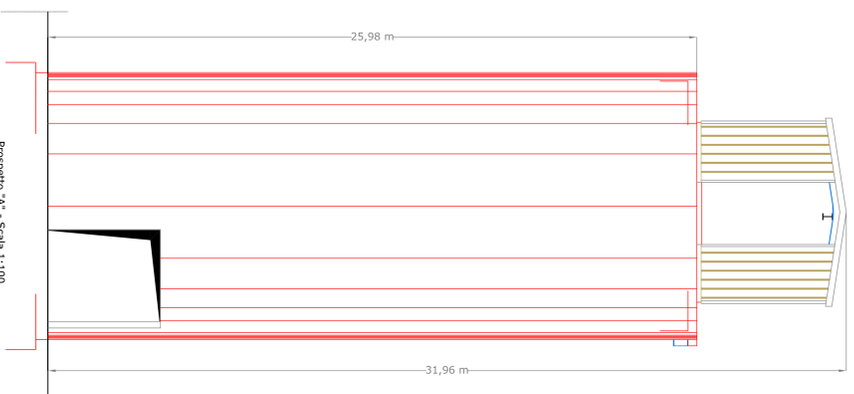
Precedenti Aut. C.E.M. n. 1043/2010/1998 C.E. n. 4534/04/04/2012

QUESTO DISEGNO È INFORMATO NELLA CARBONIFER SA A SAN PIERPAOLO SASSARI UTILIZZANDO LA STRUTTURA APPROVATA AUTORIZZAZIONE

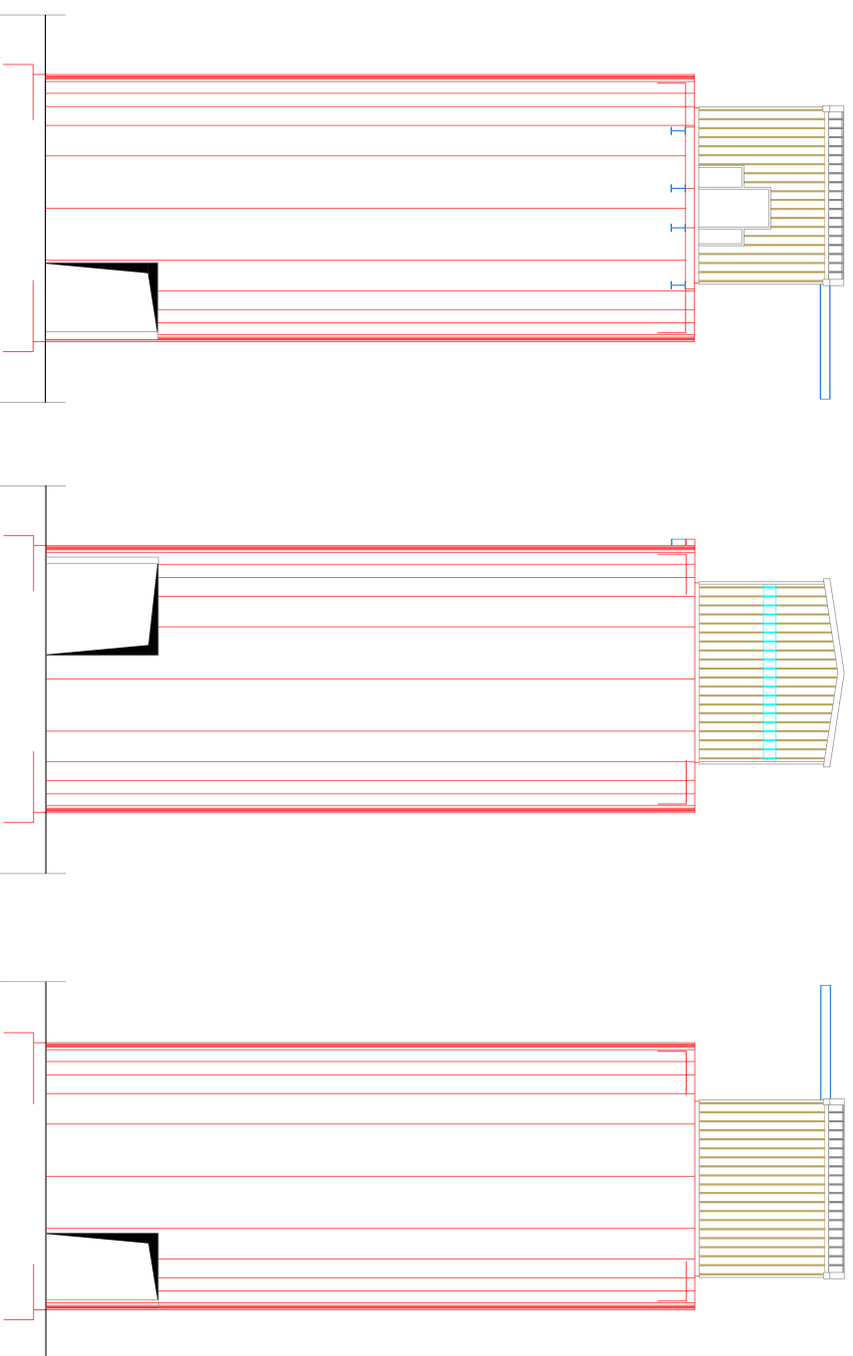
nr. disegno
TAV. 06
 COMMESSA
 05 - Manutenzione Copertura
 05 - Copertura Silo
 SCALE
 VARIANTE



Pianta Copertura - Scala 1:100



Prospetto "A" - Scala 1:100



Prospetto "B" - Scala 1:100

Prospetto "C" - Scala 1:100

Prospetto "D" - Scala 1:100