

PRINCIPALI PROGETTI E LAVORI REALIZZATI

- FLOAT & HOLLOW GLASS -

1. PISA –Italia - anno 1994

- *Progettazione completa di fondazioni, strutture in acciaio, tamponamenti e copertura di magazzino float*
- *Realizzazione opere civili (fondazioni)*
- *Costruzione e montaggio delle strutture in acciaio, tamponamenti e copertura*

2. CEBRACE - Brasile – anno 1995

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*

3. DABROWA GORNICZA – Polonia - anni 1995/96

- *Progettazione completa opere civili e strutture in acciaio per fabbricati deposito sabbia, parco rottame, arrivo sabbia e composizione materie prime*

4. CUATLA – Messico - anni 1996-97

- *Progettazione completa opere civili e strutture in acciaio per fabbricati composizione materie prime*
- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - steelwork – casing – passerelle float)*

5. STOLBERG – Germania- anno 1997

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - steelwork – casing – passerelle float)*

6. SOACHA - Colombia – anni 1998/99

- *Progettazione completa opere civili e strutture in acciaio fabbricati forno, float, galleria e magazzino*
- *Progettazione completa ciminiera di evacuazione fumi*
- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione completa opere civili e strutture in acciaio fabbricati deposito sabbia e soda*

7. QINGDAO – Cina – anni 2003/04

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - steelwork – casing – passerelle float)*

8. CAPLA – Spagna - anni 2002/03

- *Progettazione opere civili fabbricato magazzino*

9. HERZOGENRATH – Germania - anni 2002-03

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - steelwork – casing – passerelle float)*

10. AUVELAIS - Francia– anni 2006-07

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - steelwork – casing – passerelle float)*

11. LEEDS – Regno Unito – anni 1999/2000

- *Progettazione completa opere civili e strutture in acciaio fabbricato composizione materie prime*
- *Costruzione e montaggio di tutte le strutture in acciaio relative al fabbricato composizione materie prime, inclusi sili e nastri trasportatori.*

12. DABROWA GORNICZA – Polonia – anni 2006/2007

- *Progettazione completa opere civili e strutture in acciaio fabbricati composizione materie prime, zona rottame inclusi nastri e torrette d'angolo*
- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - steelwork – casing – passerelle float)*

13. PISA –Italia - anni 2007/2008

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - steelwork – casing – passerelle float)*

14. SOACHA – Colombia - anni 2007/2008

- *Progettazione completa opere civili e strutture in acciaio per fabbricati forno, float, galleria e magazzino.*
- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e float*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - steelwork – casing – passerelle float)*

15. AIN EL SOUKHNA - Egitto - anno 2008

- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del float (steelwork – casing – passerelle)*

16. RENEDO - Spagna – anno 2008

- *Progettazione completa refrattari forno e feeder*
- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e feeder*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e feeder (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno - feeder– passerelle feeder)*

17. CUAUTLA – Messico – anno 2010

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno)*

18. DEGO (SV) - Italy – anni 2003-2004

- *Progettazione delle carpenterie forno e feeder (fusione – bruciatori – camere – passerelle forno - feeder – passerelle feeder)*

19. MANTOVA - Italy – anno 2004

- *Progettazione delle carpenterie forno e feeder (fusione – bruciatori – camere – passerelle forno - feeder – passerelle feeder)*
- *Costruzione e montaggio delle strutture in acciaio relative a passerelle removibili e relativi supporti, generalmente utilizzate per la manutenzione della volta.*

20. JACAREI - Brasile – anni 2010/2011

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno)*

21. PISA – Italia – anno 2010

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno*
- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno e del float (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno*
- *Fornitura, costruzione e montaggio delle carpenterie a supporto del forno e delle carpenterie di contorno.*

22. CHENNAI – India – anno 2011

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e feeder*
- *Progettazione delle carpenterie forno e feeder (fusione – bruciatori – camere – passerelle forno - feeder – passerelle feeder)*

23. Gazzo Veronese (VR) – Italia - anni 2013-2014

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e feeder*
- *Progettazione delle carpenterie forno e feeder (fusione – bruciatori – camere – passerelle forno - feeder – passerelle feeder)*
- *Costruzione e montaggio delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e feeder*
- *Costruzione e montaggio delle carpenterie forno e feeder (fusione – bruciatori – camere – passerelle forno - feeder – passerelle feeder)*
- *Costruzione e montaggio ventilazioni superiori e inferiori del forno (fusione – bruciatori – camere) .*

24. PISA – Italia – anno 2014

- *Ventilazione: P&I per tutto il circuito ventilazione, progettazione delle tubazioni principali e dei relativi supporti, inclusa progettazione delle papere di soffiaggio.*

25. DEGO (SV) – Italia - anni 2014-2015

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno e feeder*
- *Progettazione delle carpenterie forno e feeder (fusione – bruciatori – camere – passerelle forno - feeder – passerelle feeder)*

26. SALAISE – Francia - anni 2014-2015

- *Progettazione delle strutture in acciaio relative alle pile di supporto forno*

- *Progettazione delle carpenterie di sostegno del forno (fusione – bruciatori – camere – corset-braise – canale – passerelle forno)*