

Di seguito un elenco dei progetti recenti di maggior rilievo seguiti dalla Società nell'ambito del Settore Industriale.

Per maggiori informazioni su alcuni dei progetti, è possibile accedere al link della pagina dedicata.

- Progettazione definitiva degli impianti di condizionamento e ventilazione per l'Impianto di Trattamento Rifiuti Liquidi Radioattivi CEMEX – Saluggia - VC (Valore impianti circa 7.300.000 Euro (2010) – SOGIN Spa in ATI con SRS Group).

- Progettazione esecutiva della ristrutturazione degli impianti di condizionamento ed antincendio per il centro stampa POSTEL PRINT - Pomezia (Valore impianti circa 530.000 Euro (2010) – POSTEL Spa).

- Progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti di condizionamento e di tutti gli impianti a fluido per nuovo centro stampa POSTEL – Commercial Printing - Pomezia (Valore impianti circa 1.070.000 Euro (2009) – POSTEL Spa).

- Progettazione esecutiva degli impianti di ventilazione per Depositi Rifiuti Radiattivi Vari Centrali Latina e Garigliano (Valore impianti circa 900.000 Euro (2008/10) – SRS Group per

SOGIN Spa).

- Progettazione esecutiva degli impianti di ventilazione per il Deposito Rifiuti Radiattivi D2 – Saluggia - VC (Valore impianti circa 700.000 Euro (2007/09) – SRS Group per SOGIN Spa).

- Progettazione esecutiva e direzione lavori degli impianti meccanici di servizio per nuovo centro stampa del quotidiano La Repubblica - Salerno (Valore impianti circa 550.000 Euro (2004/05) - Boccia Arti Grafiche).

- Supervisione della progettazione e direzione lavori degli impianti meccanici di servizio per nuovo centro stampa del quotidiano La Repubblica - Roma (2004 – ROTOCOLOR spa).

- Progettazione e fornitura di un sistema di raffreddamento laminati di acciaio inossidabile per una linea di laminazione a freddo dello stabilimento AST di Torino (AST -Terni).

- Progetto e realizzazione di prototipi di pompe di calore innovative ad assorbimento ad acqua-ammoniaca di piccola taglia (11-25 kW). (CE IV° Programma quadro di R&D).

- Progetto e realizzazione di un prototipo di dissalatore innovativo al titanio basato su principi termici ed alimentabile con fonti termiche a bassa temperatura. (CE IV° Programma quadro di R&D).

- Progettazione di interventi per la riduzione dell'impatto ambientale e sanitario in una conceria (Conceria del Chienti - Tolentino).

- Progettazione e fornitura di un sistema di cogenerazione equipaggiato con generatore diesel-elettrico e pompe di calore (Conceria del Chienti -Tolentino).

- Progetto di impianti di recupero energetico in cementifici. (COLACEM, SACCI).

- Analisi dei consumi energetici e progettazione di interventi di ottimizzazione energetica in quattro stabilimenti alimentari (BARILLA).

- Studio di fattibilità per impianto di cogenerazione presso il pastificio Voiello - (CS) (BARILLA).

- Progettazione di interventi per la riduzione del consumo energetico per un forno per la cottura di prodotti dolciari (Orlandi).

- Progetto di sistemi di recupero di calore per forni di preriscaldamento per industria siderurgica (ILVA).

- Progetto di massima di un impianto di cogenerazione in uno stabilimento per produzione di lampade (OSRAM).

- Progettazione di massima di interventi di risparmio energetico nei reparti di fucinatura e laminazione a freddo degli stabilimenti ILVA a Terni (ILVA).

- Progetti di interventi di risparmio energetico presso cementifici, con particolare riguardo all'uso di combustibili alternativi (CNR).

- Progetto di un impianto con centrale di cogenerazione alimentata con RDF per una cartiera (SOGEL).

- Studio di fattibilità sull'ottimizzazione dei consumi energetici negli stabilimenti siderurgici (ILVA).

- Progetto di fattibilità sul recupero energetico in una cartiera. (SAFFA).

- Analisi dei consumi energetici e progettazione di interventi di ottimizzazione energetica in 20 impianti industriali nei settori siderurgico, conciario, alimentare, elettromeccanico (ENEA).

- Studio di fattibilità sul recupero energetico in un impianto di lavorazione di olii minerali dell'Agip Petroli presso Cortemaggiore (CNR).