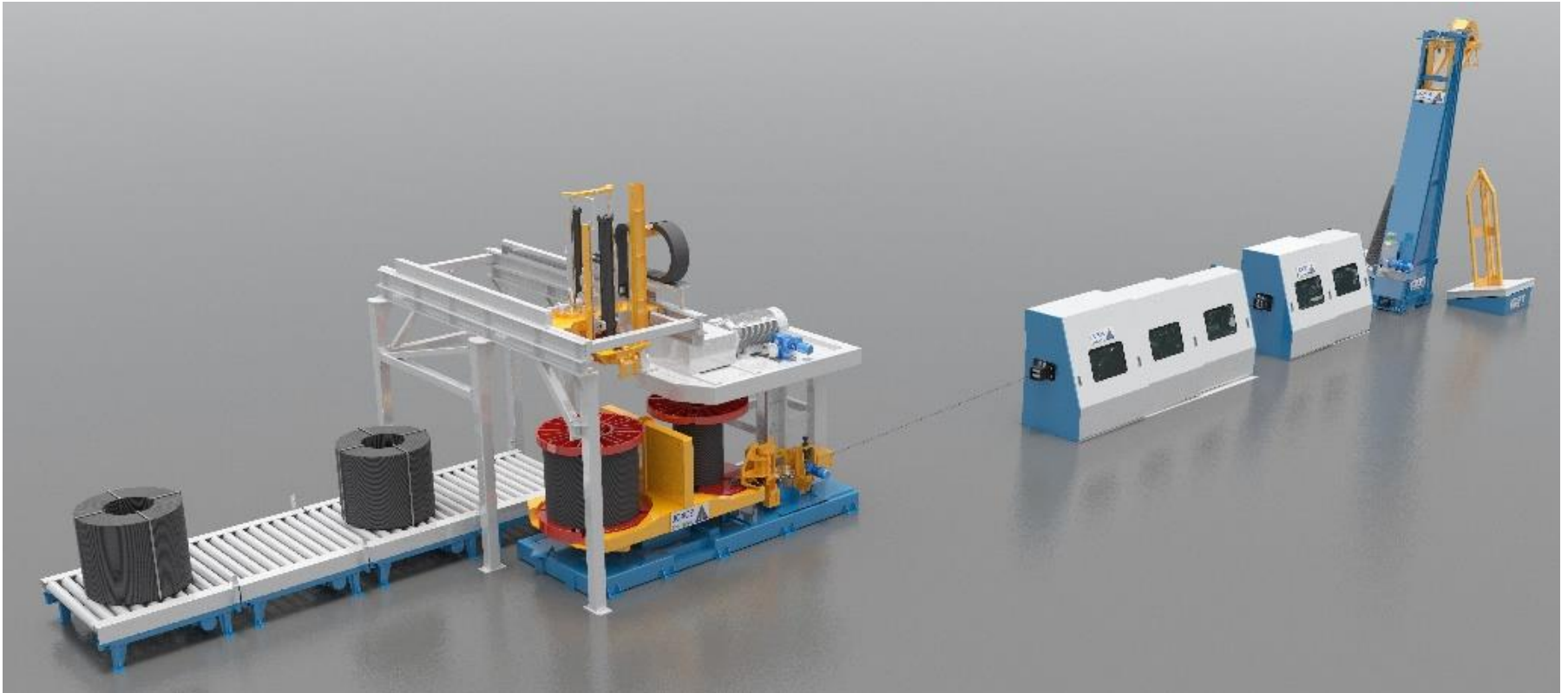


Bando POR FESR 2014 2020 – Azione 2.1.A

SOKOL ENGINEERING 4.0

Finanziamento concesso: € 82.246,15
Spesa ammessa: € 137.076,91



Descrizione:

Il progetto ha come scopo la costituzione di una nuova società data dall'unione di due aziende altamente specializzate nella costruzione di macchinari ed impianti per la fabbricazione sia a freddo, che a caldo dell'acciaio.

Nasce così la Newco Sokol Engineering Srl una start up operante nell'ambito della progettazione, del revamping di impianti di laminazione (caldo – freddo), della costruzione e della commercializzazione di macchinari complessi e di grandi dimensioni.

Obiettivo:

L'obiettivo di questo progetto è poter offrire al mercato i seguenti servizi altamente specialistici nell'ottica dell'industria 4.0 e cioè :

- 1) Progettazione e realizzazione di impianti di laminazione a freddo destinati a lavorazioni del filo in acciaio;
- 2) Progettazione e realizzazione di ammodernamenti su forni di riscaldamento ;
- 3) Attività consulenziali specialistiche con riferimento ai cicli produttivi di aziende siderurgiche e metalmeccaniche.
- 4) Progettazione e realizzazione di impianti di stiratura per la produzione del filo per c.a. ad alta duttilità (antisismico) utilizzato nell'edilizia.

Risultati:

La Newco sarà in grado, in virtù delle ottime capacità di coniugare la tecnologia tradizionale con gli ultimi ritrovati della tecnica, di fornire macchinari semplici e di prezzo contenuto, a tutto vantaggio del Cliente in termini di moderati oneri di manutenzione e ragionevoli costi d'investimento. Le peculiarità sopra descritte daranno la possibilità alla Sokol Engineering S.r.l. di promuovere con successo il proprio prodotto in Italia e all'estero.

Non per ultime sia le attività di consulenza che il settore manutentivo del revamping soprattutto in ottica 4.0, daranno ulteriori margini di profitto .



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

