



## SCHEMA

### FOTO



### TESTO DESCRITTIVO

Modelli di pale di elica modulare per propulsione navale realizzati dall'Istituto Italiano della Saldatura per il progetto coordinato da DETRA S.R.L. nell'ambito del Programma Operativo Regione Liguria – Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale 2014-2020, azione 1.2.4 : “Supporto alla realizzazione di progetti complessi di attività e di ricerca e sviluppo per le imprese aggregate ai poli di ricerca ed innovazione”

Processo: PBF-LB (Powder Bed Fusion – Laser Beam)

Impianto di fabbricazione: EOS M290

Materiale: acciaio legato inossidabile tipo AISI 316L

#### AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **Istituto Italiano della Saldatura**  
Indirizzo: **Lungobisagno Istria 15,16141 Genova GE**  
Sito: [www.iis.it](http://www.iis.it)

#### PERSONA DI CONTATTO

Nome: **Stefano Pinca**  
Telefono: **+39 010 8341380**  
E-mail: [stefano.pinca@iis.it](mailto:stefano.pinca@iis.it)