



AREA NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI

GOLFO DI CAGLIARI

Planimetria generale Raffineria Sarlux di Sarroch (CA) con individuazione dell'area di insediamento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde			COMMITTEE: 02/2024-0019 SEGNALAZIONE: 02/2024	
Data: 02/2024	Scale: 1:4000		Elaborato: RAHO Pier Paolo	Verificato: RAHO Pier Paolo

0	Emissione per Valutazione del Progetto	GEN 2023	F.C.	F.C.	P.R.P.
Rev.	Descrizione	Data	Completato	Controllato	Approvato

Ing. RAHO Pier Paolo
 Via Ettore D'Amore, 24
 74121 - Taranto (TA)

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 della Provincia di TARANTO
 RAHO Pier Paolo
 N. 1318

oggetto:
 SARDHY GREEN HYDROGEN S.R.L.
 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI
 Art. 3 D.P.R. 1 agosto 2011 n.151 - Adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi

elaborato: VVF 01	descrizione: Planimetria generale Raffineria Sarlux di Sarroch (CA) con individuazione dell'area di insediamento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde	scala: 1:4000
codice:		data: GEN 2023

Il presente documento è di proprietà Insert. Senza autorizzazione scritta della stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'opera rappresentata, né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.