



Planimetria generale Raffineria Sarlux di Sarrloch (CA) con individuazione dell'area di insediamento del nuovo Impianto di produzione di idrogeno verde		COMMESSA N. 002200-06/2020	
SardHy Green Hydrogen srl		INDAGINE N. 045/2020/001	
Disegno eseguito in "AUTOCAD" e altri software di disegno		Rev. 0 13/08/2023	
L'esplicito documento e il progetto di Sara Rancicci e l'ingegner Paolo RAHO Pier Paolo sono tutelati da diritti di proprietà intellettuale.		Scale: 1:100 1 1	

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

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

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

INSERT
INGEGNERIA E SERVIZI S.p.A.

TUV
SUD
901041

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:	descrizione:	scala:
VVF 09	EDIFICIO B Macchine Elettriche	1:100
codice:	TR-GRH1 - 1, TR-GRH1 - 2, TR-GRH1 - 3, TR-GRH1 - 4 Prospetti e Sezioni	data:
		GEN 2023

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