



Planimetria generale Raffineria Sarlux di Sarroch (CA) con individuazione dell'area di insediamento del nuovo Impianto di produzione di idrogeno verde		COMMESSA N. 002200-06/2020	
SardHy Green Hydrogen srl		PROGETTO N. 045-04/2023	
Disegno eseguito in "AUTOCAD" e altri software di disegno		Rev. 0	
L'esplicito documento e il progetto di Sarlux Raffineria e Tecnologie che ne costituisce il titolo di diritto di legge.		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 TR-GRH1 - 1, TR-GRH1 - 2, TR-GRH1 - 3, TR-GRH1 - 4 Prospetti e Sezioni	1:100	
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'oggetto rappresentato, né viene comunicato a terzo o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.