



Planimetria generale Raffineria Sarda di Sassari (CA) con individuazione dell'area di inasprimento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde			COMMESSA N. 2022/00010 DISSEGNO N. 162_PL1815 DATA 14/01/2023 Foglio 1 di 1
Cliente: Sardy Green Hydrogen srl	Progettista: S. RAHO Data: 14/01/2023		

CONSULENZA D.LGS 105/15 EIDOS S.R.L.



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

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.R.L.



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 05

descrizione:

Planimetrie Conseguenze Incidentali

codice:

scala:

1:400

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 terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.