



- AREA DI INSEDIAMENTO NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI (ex area ST-1)
- A EDIFICIO A
Control Room - Office and Sanitary Room- LV Room- MV Room e Trfo
- B EDIFICIO B
Electrolyzer Building - HPS (Hydrogen Purification System)
- C APPARECCHIATURE
Water Chiller
- D APPARECCHIATURE
Package H2O DEMI
- E APPARECCHIATURE
IA Package
- F APPARECCHIATURE
Power Module (MV Transformer - Rectifier)
- FASE 2
- IDRANTE SOPRASUOLOLO

AREA BACINO EX ST-1

Planimetria generale dell'area di insediamento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde con indicazione dell'area di espansione del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde.				COMMITTA' SOCIETA' CLIENTE SARDHY GREEN HYDROGEN S.R.L.	
Data: 15/01/2023	Scala: 1:200	Foglio: 1	Foglio: 1	Foglio: 1	Foglio: 1

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
 Data Iscrizione: 11/01/2017
 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 02	descrizione: Planimetria dell'area di insediamento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde con indicazione degli edifici principali, della viabilità e degli impianti anticendio a servizio dell'area	scala: 1:200
codice:	data:	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 venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.