



Planimetria generale dell'area di lavoro (GAL) con individuazione dell'area di intervento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde.				COMMITTA' SOCIETA' INGEGNERIA SUD	
Cliente: Sardy Green Hydrogen srl		Data: 24/01/2023		Scala: 1:100	
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)					
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 03	descrizione:	EDIFICIO A Pianta Prospetti e Sezioni	scala:	1:100
codice:				data:	GEN 2023

Il presente documento è di proprietà di 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.