



Piantina generale dell'area di lavoro (DAI) con individuazione dell'area di intervento del nuovo impianto di produzione di idrogeno verde.				COMMITTEE: SECCO MESSI RESPONSABILI: ... DATA: ... SCALE: ...	
Scheda di progetto per il nuovo impianto di produzione di idrogeno verde.					
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 REG. ... RAHO Pier Paolo N. 318			
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 04		descrizione: EDIFICIO B Piante Prospetti e Sezioni		scala: 1:100 data: GEN 2023	
Il presente documento è di proprietà Insert. Senza autorizzazione scritta della stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'opera rappresentata, né venire comunicato a terzi o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.					