

EDIFICIO BLINDATO 66 kV - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI



"Il presente documento, è protetto dalle leggi nazionali e comunitarie in tema di proprietà intellettuale delle opere professionali e non può essere riprodotto o copiato senza specifica autorizzazione del Progettista. In ogni caso, i contenuti utili al pubblico per la Valutazione di Impatto Ambientale (art. 24 D.Lgs. 152/2006) sono riportati nello Studio di Impatto Ambientale"

REV.	DATE	DESCRIPTION	APP.	DESIGNER	
00	15/02/2024	Emissione definitiva			
<p>PROGETTO: Progetto di fattibilità tecnico economica per la realizzazione del Parco Eolico Offshore: KALLIA.</p> <p>CLIENTE: KALLIA ENERGY</p> <p>PROGETTISTA: KAI ENG TAV</p> <p>PRODOTTORE: KAI ENG TAV</p>					
<p>CLASSIFICAZIONE: Final Issue</p>		<p>FORMATO: A0</p>	<p>SCALE: 1:100</p>	<p>PILOT SCALE: 1:1</p>	<p>SHEET: 2 di 2</p>
<p>TITOLO: STAZIONE ELETTRICA - PLANIMETRIA E SEZIONI ELETTROMECCANICHE</p>					
<p>UTILIZATION SCOPE: Supporto SIA</p>		<p>CLIENT CODE: 052 00</p>			