

SCALA	SEDE PROGETTO		FORMATO	
<b>N.A.</b>	<b>CAGLIARI</b>		<b>A4</b>	
REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Ottobre 2023	Ing. S. Matta		
DATA Ottobre 2023	TIPO DI EMISSIONE Prima Emissione			
<b>Committente- Sviluppo progetto FV:</b> DS Italia 13 S.r.l. Via del Plebiscito n. 112 - Roma (RM) P.IVA 16380561007		<b>Studio di progettazione:</b> LA SIA S.p.A. Viale L. Schiavonetti, 28600173-Roma (RM) P.IVA 08207411003		
				
<b>PROGETTO</b>  Progetto Definitivo per la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "Ittiri" della potenza di picco di 22.371,3 kWp e potenza di immissione di 18.010,0 kW e delle relative opere di connessione alla RTN nel comune di Ittiri (SS)				
<b>TITOLO ELABORATO</b>  <b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DISMISSIONE</b>				
<b>Coordinamento Progettisti:</b>  <b>INNOVA SERVICE S.r.l.</b> Via Santa Margherita, 4 – 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921 PEC: innovaserviceca@pec.it				
<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> per INNOVA SERVICE S.r.l. Giorgio Roberto Porpiglia – Architetto Silvio Matta - Ingegnere Elettrico Aurora Melis – Geometra Antonio Dedoni – Ingegnere Idraulico Marta Camba – Geologo			per La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi – Ingegnere Civile Stefano Cherchi - Archeologo Franco Milito - Agronomo Francesco Paolo Pinchera	
<b>NOME ELABORATO</b>			<b>REV</b>	
<b>REL_SP_CME_DISM</b>			<b>00</b>	

