



DPA da Elettrodotto 380 kV = 51 m

Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA		Provincia di : FOGGIA		Regione : PUGLIA	
<p>S2SE TRE srl Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)</p>					
PROPRONENTE	<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN</p> <p><b>"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"</b></p>				
OPERA	<p>TITOLO ELABORATO : DPA- Distanze di Prima approssimazione</p>				
OGGETTO	DATA : 31 ottobre 2023	N°/CODICE ELABORATO : EL 015			
	SCALA : 1:200	Tipologia : EL (ELABORATI)			
	PROGETTISTI :	TIMBRI E FIRME :			
I TECNICI	<p>S2S ENERGY s.r.l. Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA Ing. Ferruccio Sorrento Project Manager</p>				
OP	20200408	Elaborazione per Progetto Definitivo - Iterata di VIA n° A2	S2SE TRE srl	Ing. Ferruccio Sorrento	Ing. Ferruccio Sorrento
N° REVISIONE	Col. 0180	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
<p>Progetto e diritti del presente documento sono riservati. La riproduzione è vietata.</p>					