



DPA da Elettrodotto 380 kV = 51 m

Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA		Provincia di : FOGGIA		Regione : PUGLIA	
 S2SE TRE srl Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)					
		PROGETTO DEFINITIVO 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 "SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"			
TITOLO ELABORATO : DPA- Distanze di Prima approssimazione					
OGGETTO	DATA : 31 ottobre 2023		N°/CODICE ELABORATO : EL 015		
	SCALA : 1:200		Tipologia : EL (ELABORATI)		
I TECNICI		 S2S ENERGY s.r.l. Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA Ing. Ferruccio Sorrento Project Manager			
N° REVISIONE	01	20200408	Elaborazione per Progetto Definitivo - Iterata di VIA n° A2	S2SE TRE srl	Ing. Ferruccio Sorrento
	01	01/10/2023	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
Programmato e distribuito dal presente documento sono riservati: la riproduzione e l'uso.					