



LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	STRUTTURE MODULI 1Vx56 (TIPO 1)
	STRUTTURE MODULI 1Vx28 (TIPO 2)
	RECINZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	CABINA DI TRASFORMAZIONE DA 3125 KVA
	CABINA DI TRASFORMAZIONE DA 2000 KVA
	CABINA DI CONSEGNA MT
	SISTEMA DI ACCUMULO BATTERIA
	STAZIONE UTENZA
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA
	CAVIDOTTO INTERRATO 30 KV
	CAVIDOTTO INTERRATO 150 KV
	BUFFER METANODOTTO



REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI  
 COMUNE DI SPINAZZOLA

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto agro-fotovoltaico denominato "SANTA LUCIA"  
 ubicato nel comune di Spinazzola (BAT), con potenza di picco pari a 33,13 MWp

**LAYOUT SU ORTOFOTO**

Codice elaborazione: \_\_\_\_\_ n° Tavola: **01** Foglio: **AD** Scala: **1:2.000**

Spaziatura e campo a tutt'altre dimensioni

**Solaria**  
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
 Via Salaria 104  
 00051 Roma (RM)  
 solariapromozione@solariapromozione.it

Il Tecnico:  
 Ing. Francesca Gallo  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627  
 Settore/1 A-c CIVILE AMBIENTALE, A-D INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	N° revisione	Nome della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
			CLT		