



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

LEGENDA	
	FOGLIO 87_SPINAZZOLA (BA)
	FOGLIO 88_SPINAZZOLA (BA)
	FOGLIO 89_SPINAZZOLA (BA)



**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 CATASTALE**

Codice elaborato:  N° tavola:  Foglio:  Scala:

1:2.000

**Solaria**

Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl

Ing. Francesca Gallo  
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.44627  
Settore) A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	N° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Convalidato	Supervisto
			CLT		