



PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 3

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
	ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA PERIMETRALE
	FARETTI ILLUMINAZIONE
	SENSORE DI ALLARME
	DOME
	BARRIERA A MICROONDE E RAGGIO D'AZIONE



**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 DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA**

Codice elaborato: --- n° tavola: 01 Foglio: A0 Scala: 1:2000

Codifica interna elaborato: SMLU-SOL-FV-QN-LAY-009-00



**Solaria**  
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
Via Salaria 101 00187 Roma (RM) solariapromozione@solariapromozione.it

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

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Convalidato	Approvato
			CLT		