



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
	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 RILIEVO PLANOALTIMETRICO CON CURVE DI LIVELLO

Codice interno elaborato: SNU-SOL-FV28-1-AY-001_01

Codice elaborato: ---

n° tavola: 01

Formato: A0

Scala: 1:2.000



Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sardegna, 33
 00077 Roma (RM)
 info@promozioneeviluppofotovoltaico.it

Progettante:
 Il Tecnico
 Ing. Francesca Gallo
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N. 44827
 Settore I A-c CIVILE AMBIENTALE, A-B INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Elaborato	Controllato	Approvato