



LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	STRUTTURE MODULI 28*2
	STRUTTURE MODULI 28*1
	RECINZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	STAZIONE UTENZA
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	CAVIDOTTO INTERRATO 150 kV
	BUFFER METANODOTTO
	VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA
	SP 168
	SP 25
	SP 21
	SS 655
	STRADA INTERPODERALE



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA BARLETTA-ANDRIA-TRANI
COMUNE DI SPINAZZOLA



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

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

Titolo elaborato

PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
VIABILITA' INTERNA E VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA DI IMPIANTO

Codifica interna elaborato
SNLU-SOL-FV-CI-DWG-0003-00

Codice elaborato: ---

n° Tavola: 01

Formato: A1

Scala: VARIE

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione



Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sarregna 38
 00187 Roma (RM)
 solariapromozioneesviluppofotovoltaico@legalmail.com

Progettazione

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

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
			CLT		

PARTICOLARI VIABILITA' INTERNA ED ESTERNA - TIPOLOGICI
 SCALA 1:50

