

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

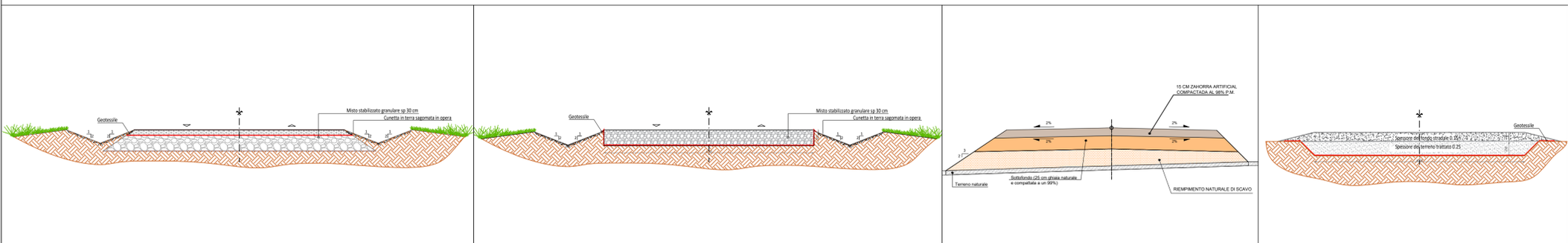


**Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl**  
 Via Sarregna 38  
 00187 Roma (RM)  
 solariapromozioneesviluppofotovoltaico@legalmail.com

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

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



Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
			CLT		