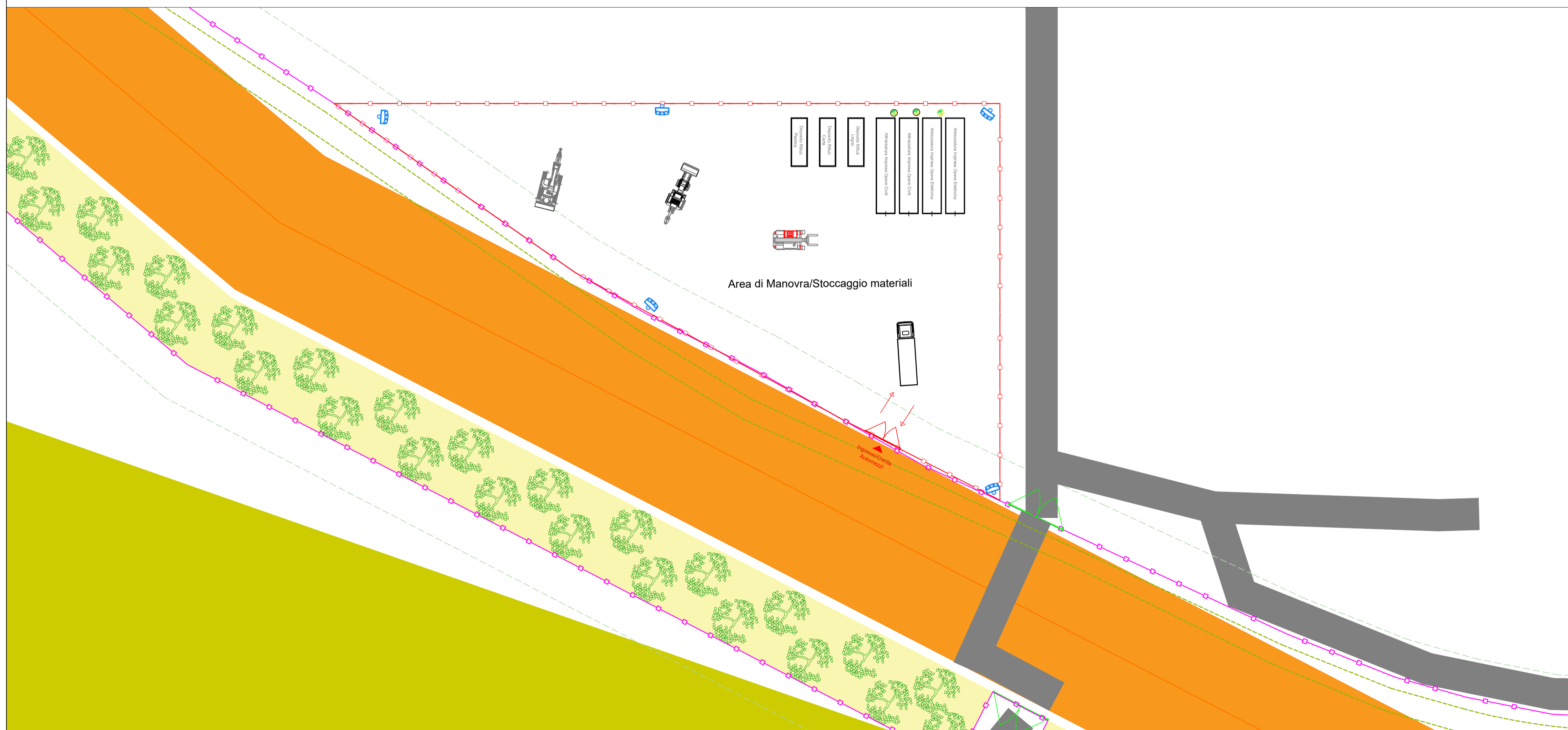


LAYOUT DI CANTIERE - TIPO A

LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	RECINZIONE PERIMETRALE
	RECINZIONE DI CANTIERE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	INGRESSO/USCITA AUTOMEZZI
	INGRESSO/USCITA AUTO
	VIABILITA' DI CANTIERA AUTOMEZZI
	VIABILITA' DI CANTIERE AUTO
	PALO DI ILLUMINAZIONE CANTIERE
	IMPIANTO DI MESSA A TERRA DI CANTIERE
	VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA



LAYOUT DI CANTIERE - TIPO B



**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

### LAYOUT DI CANTIERE

Codifica interna elaborato: SNLU-SOL-FV-GN-LAY-007

Codice elaborato: ---

n° Tavola: 01

Formato: A1

Scala: ---

Proprietario



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

Progettazione

Il Tecnico  
 Ing. Francesca Gallo  
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N. A4627  
 Settore/i A-a CIVILE AMBIENTALE, A-b INDUSTRIALE, A-c DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
			CLT		