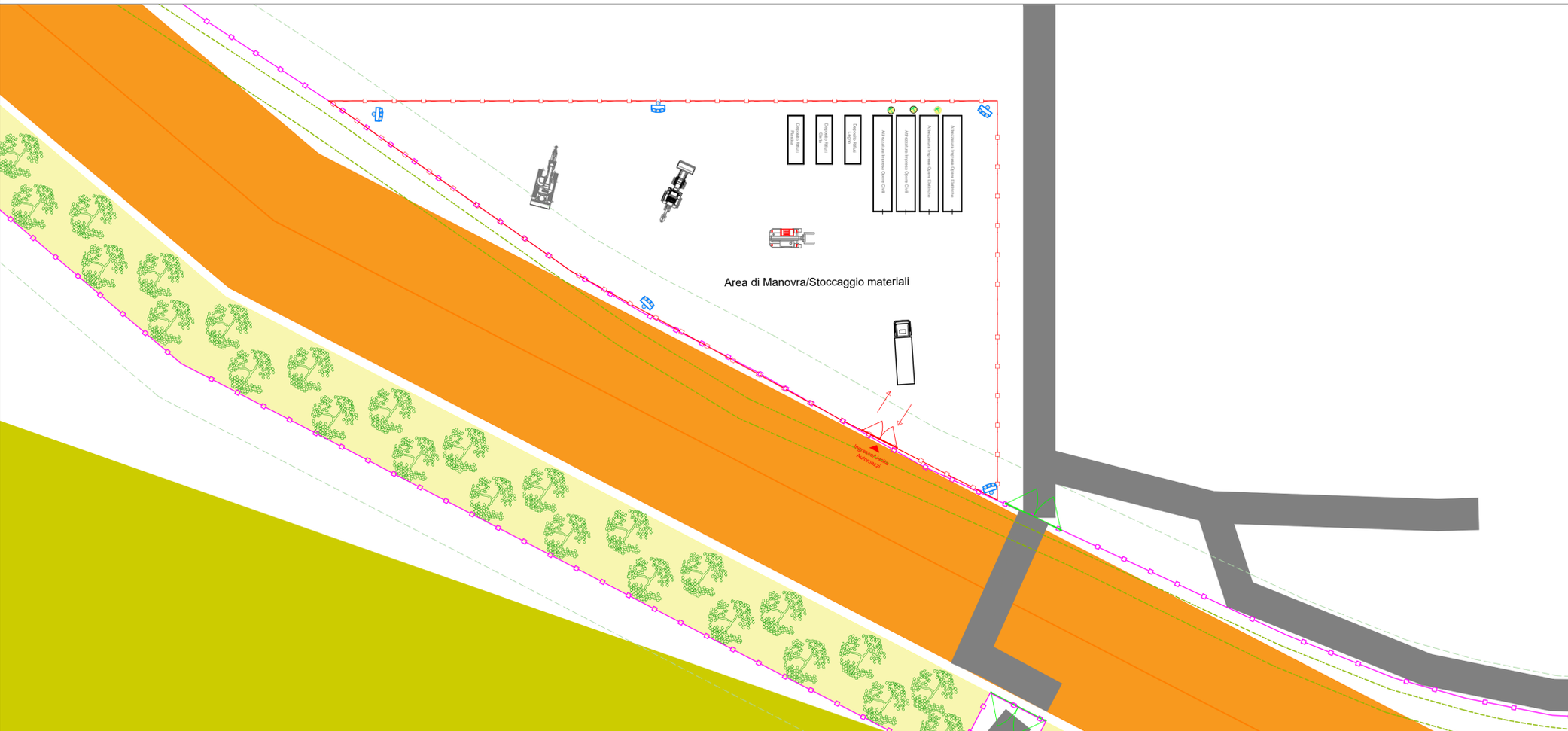


LAYOUT DI CANTIERE - TIPO A

LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	RECINZIONE PERIMETRALE
	RECINZIONE DI CANTIERE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	INGRESSO/USCITA AUTOMEZZI
	INGRESSO/USCITA AUTO
	VIABILITA' DI CANTIERA AUTOMEZZI
	VIABILITA' DI CANTIERA 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

Formato

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		