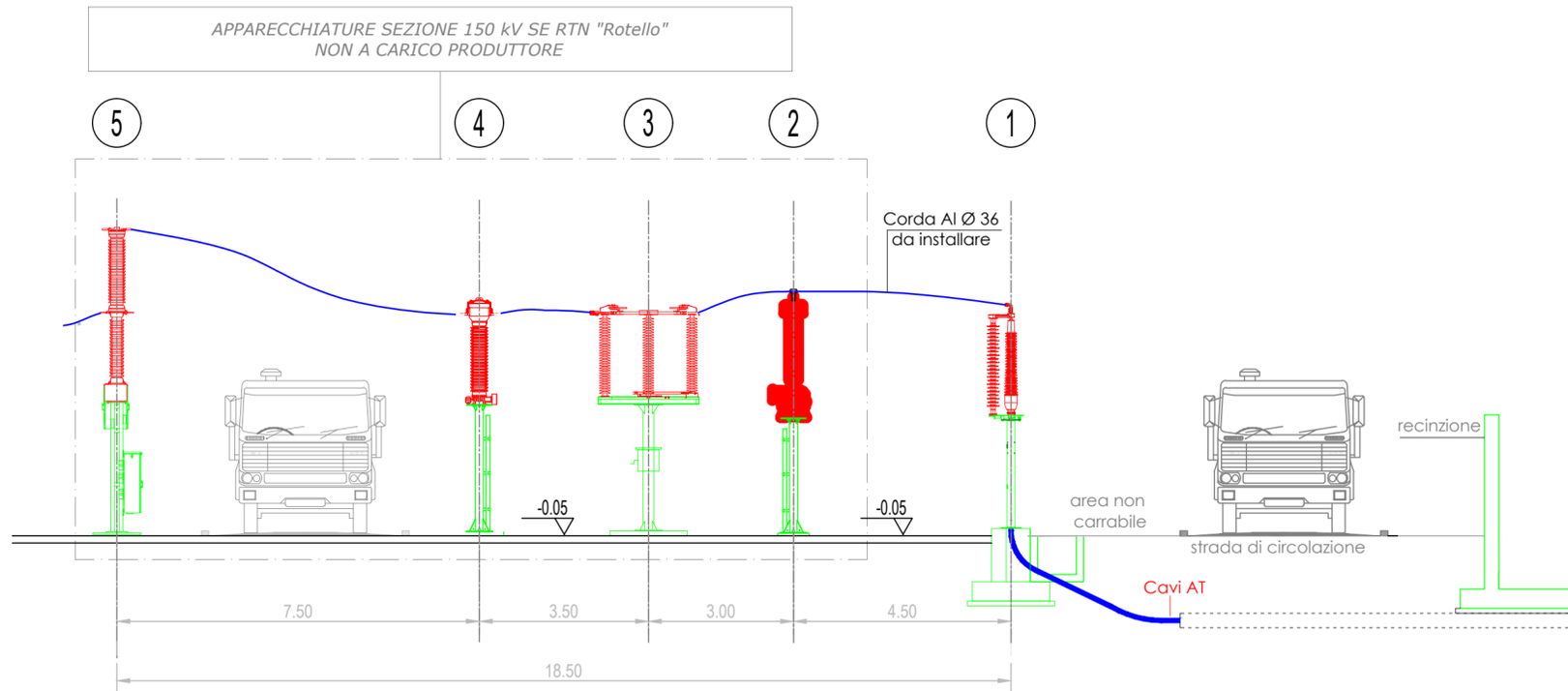


SEZIONE A-A' - scala 1:100



LEGENDA STALLO DI CONSEGNA 150 kV SE TERNA 150/380 kV "ROTELLO"	
1	Terminali cavi AT a carico del produttore
2	TVC a carico di Terna
3	Sezionatore orizzontale a carico di Terna
4	TA a carico di Terna
5	Interruttore tripolare a carico di Terna



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

STALLO AT DI CONSEGNA TERNA

Planimetria elettromeccanica e sezioni

Codifica interna elaborato

SNLU-SOL-SE-GN-DWG-0002_00

Codice elaborato

n° Tavola

01

Formato

A2

Scala

10:1

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

Proponente

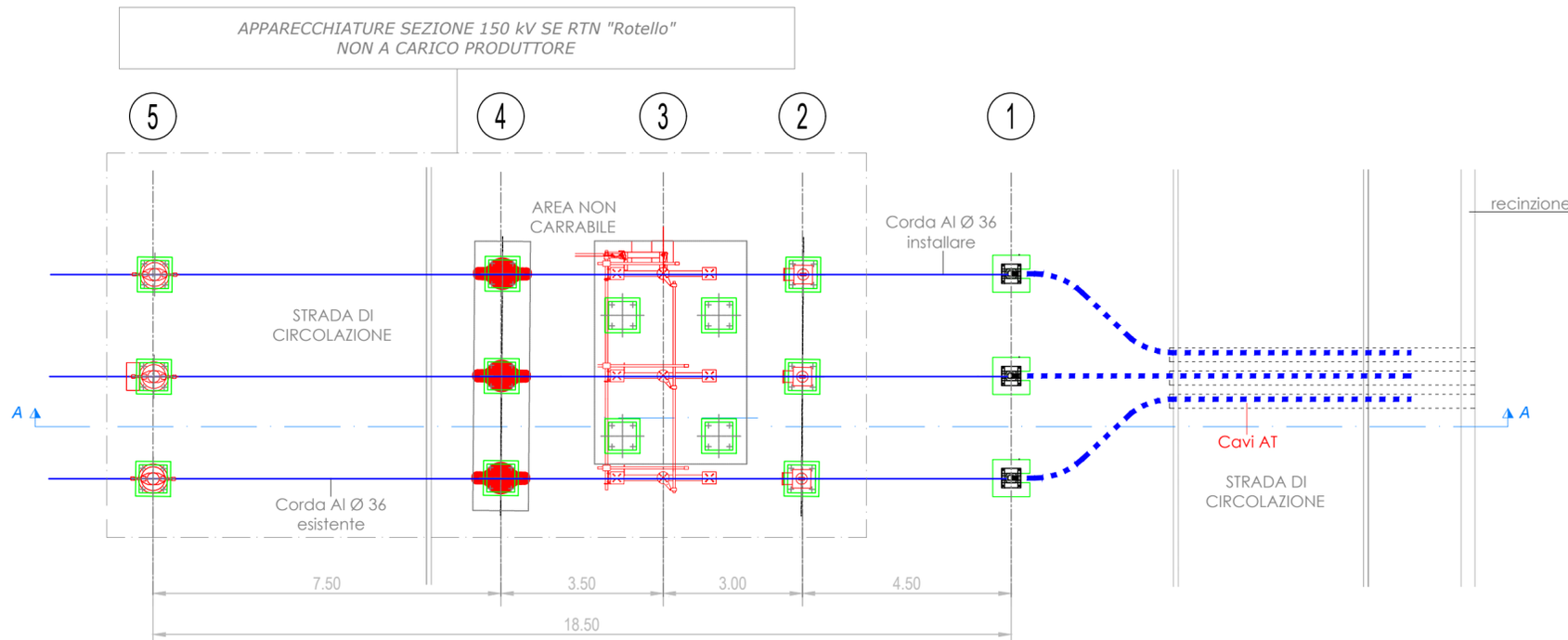


Solaria
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
 Via Sardegna 38
 00187 Roma (RM)
 solariapromozionesviluppofotovoltaico@legalmail.com

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

PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA - scala 1:100



Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato