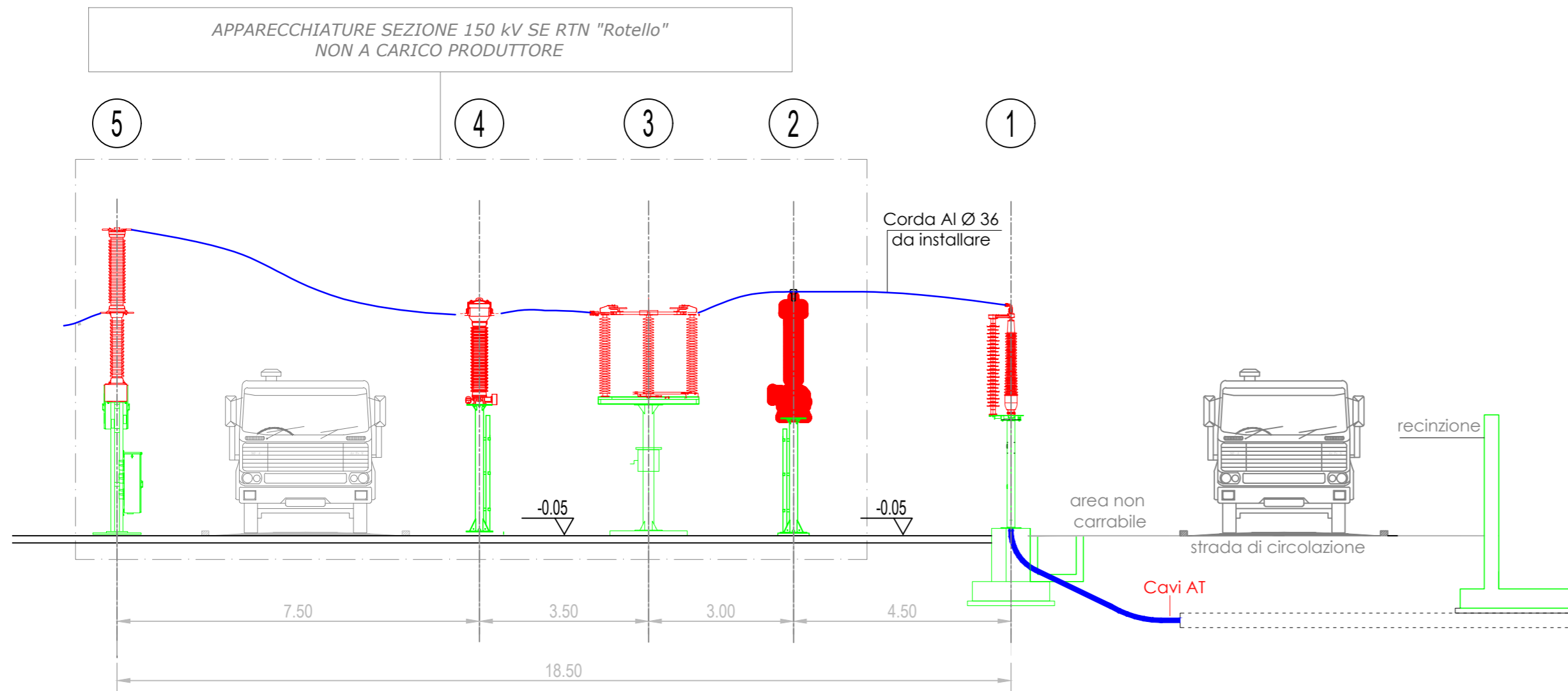


SEZIONE A-A' - scala 1:100



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

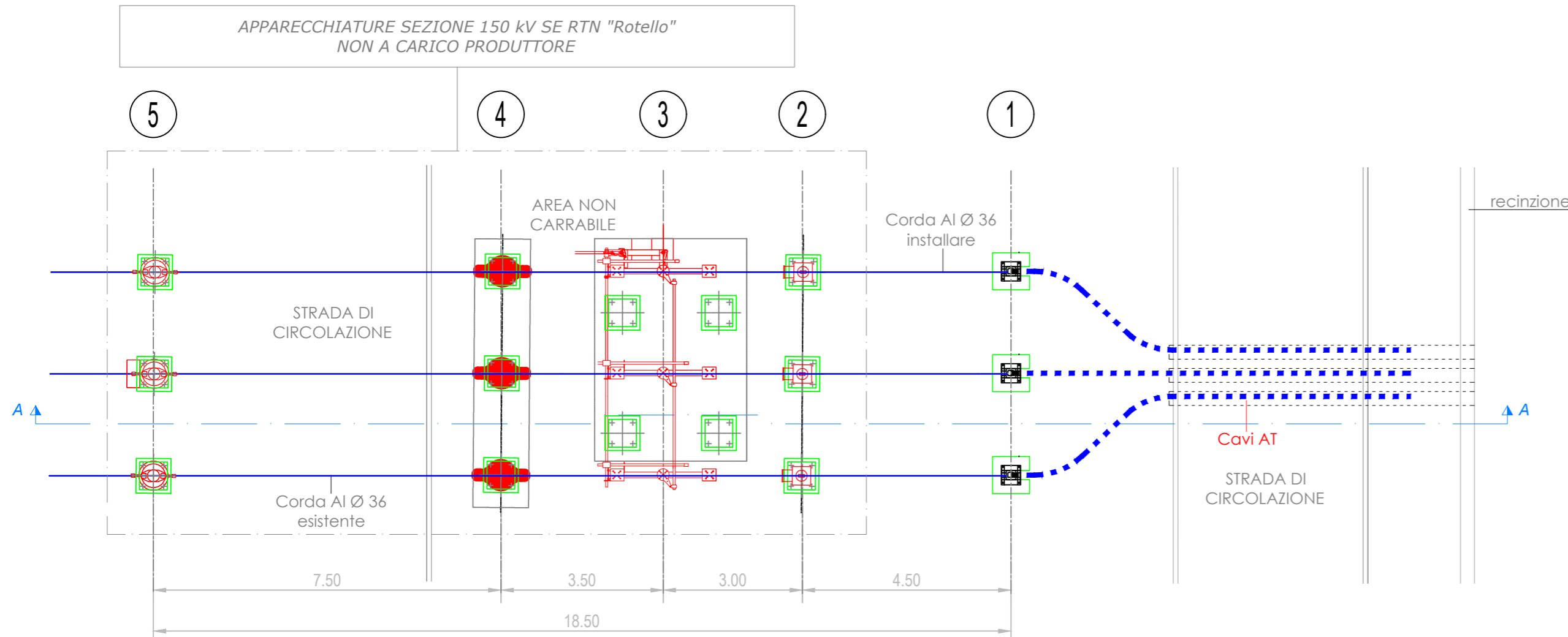
Proponente

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 ELETTROMECCANICA - scala 1:100



Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato