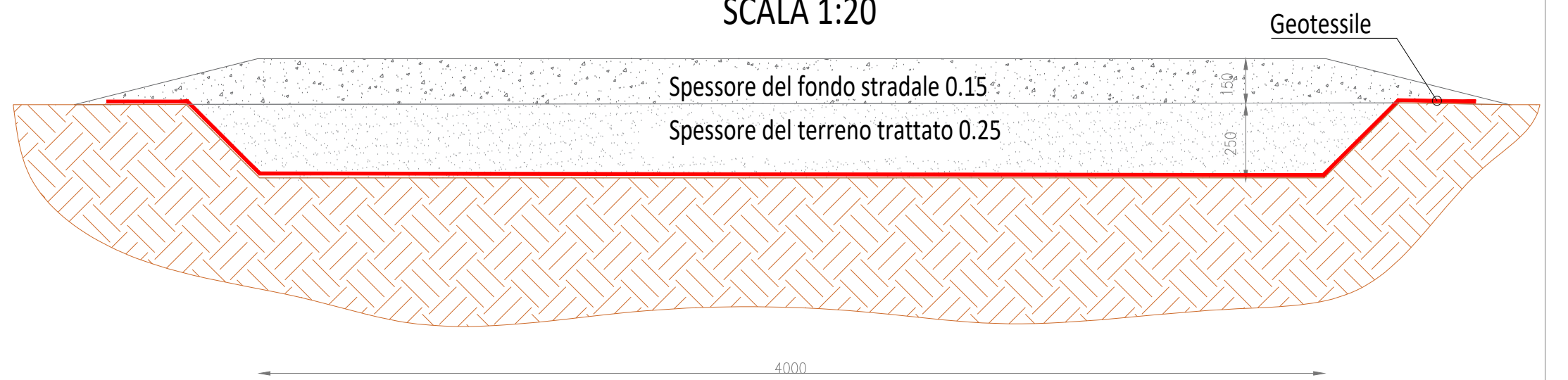
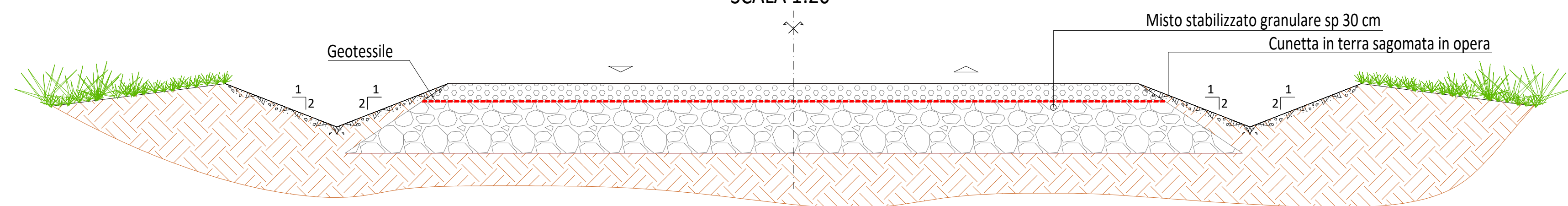


LEGENDA	
	CONFINE CATASTALE
	STRUTTURE MODULI 28*1
	RECINZIONE
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	CABINA UTENTE
	CABINA LOCALE TECNICO
	VIABILITA' DI PROGETTO INTERNA
	STRADA REGIONALE
	STRADA STATALE
	STRADA INTERPODERALE

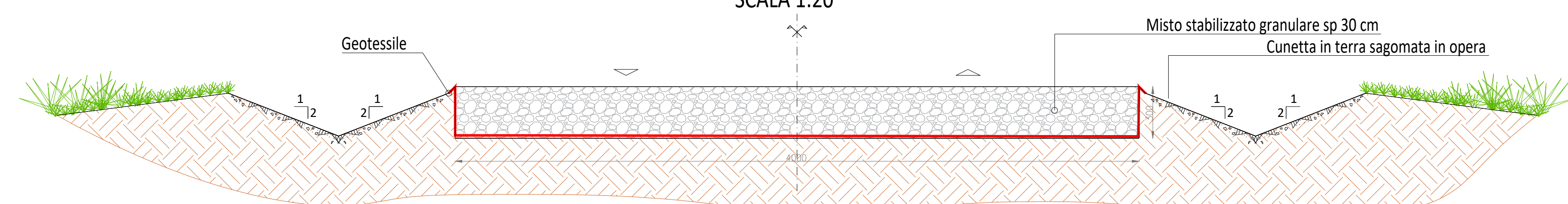
PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA - TIPOLOGICI
SCALA 1:20



PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA - TIPOLOGICI
SCALA 1:20



PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA - TIPOLOGICI
SCALA 1:20





**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA**



PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione

Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

Titolo elaborato

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI:
VIABILITA' INTERNA E VIABILITA' DI ACCESSO ALL'AREA DI IMPIANTO**

Codifica interna elaborato: BOL2-SOL-FV-CI-DWG-0003_00

Codice elaborato: ---

n° Tavola: 01

Formato: A1

Scala: VARIE

Figurazione o consegna a suo uso: per specifica autorizzazione



Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Sarregna 38
00187 Roma (RM)
solariapromozione e sviluppo fotovoltaico@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
09/04/2024	00	Prima emissione	JRG	AL	FG