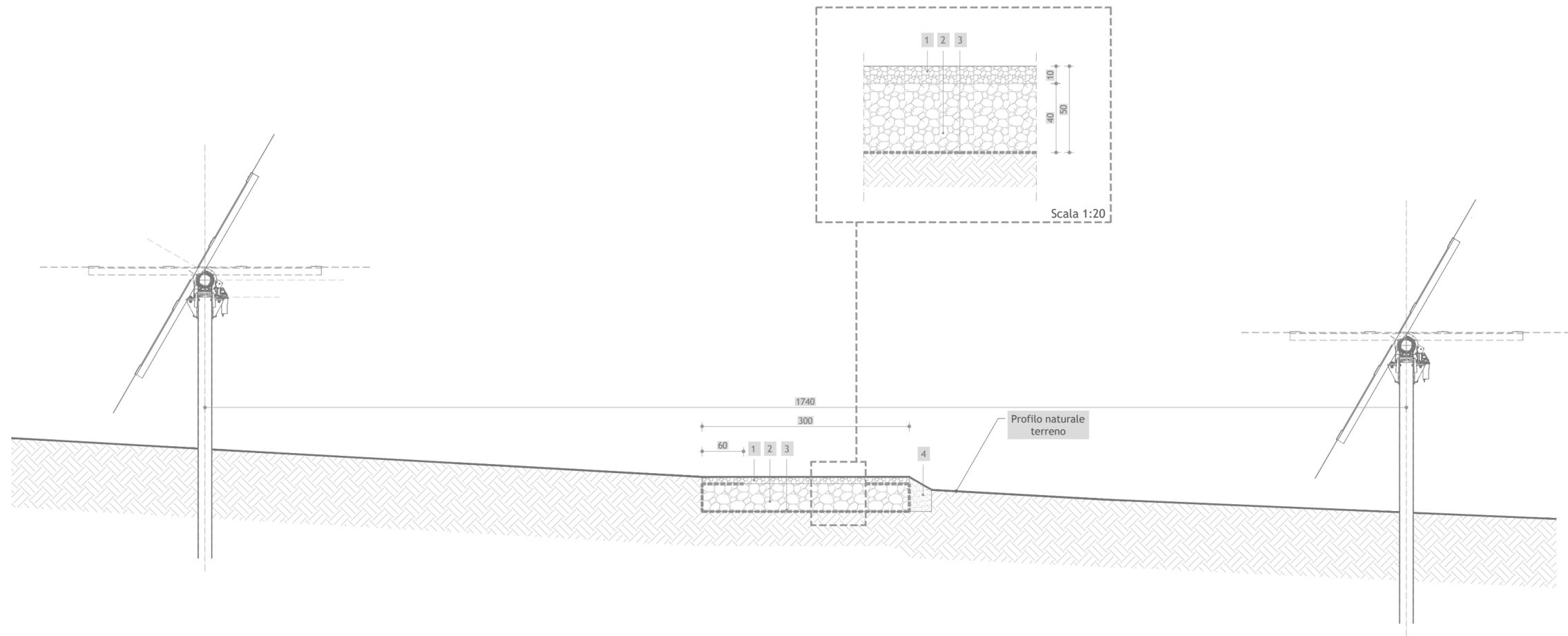


SEZIONE TIPO STRADALE
Scala 1:50



LEGENDA			
①	Misto granulometrico stabilizzato (d/D 0/31,5) compattato spessore 10 cm (misurato dopo compattazione)		
②	Materiale arido compattato (di pezzatura grossolana 0-100mm) proveniente da scavi di cantiere (frantumazione) e/o da cave di prestito.		
③	Strato separatore e di rinforzo atto ad aumentare la capacità portante del terreno tipo "Pavirock B 110/110"		
④	Terreno vegetale proveniente da scavi di cantiere e/o da cave di prestito.		



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Montemilone



Impianto FV "Montemilone"
Potenza DC di impianto 19,992 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

SEZIONI TIPO STRADALI, FERROVIARIE, IDRICHE E SIMILI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:20 - 1:50	A3+	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	223603
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0180
		Rev.
		00

Committente

SINERGIA GP21

SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinerzia.gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

Ordine Ingegneri Caserta n. 1435

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.a.17.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

PROF. ING. MASSIMO LO RUSSO
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE COL. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.03.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO