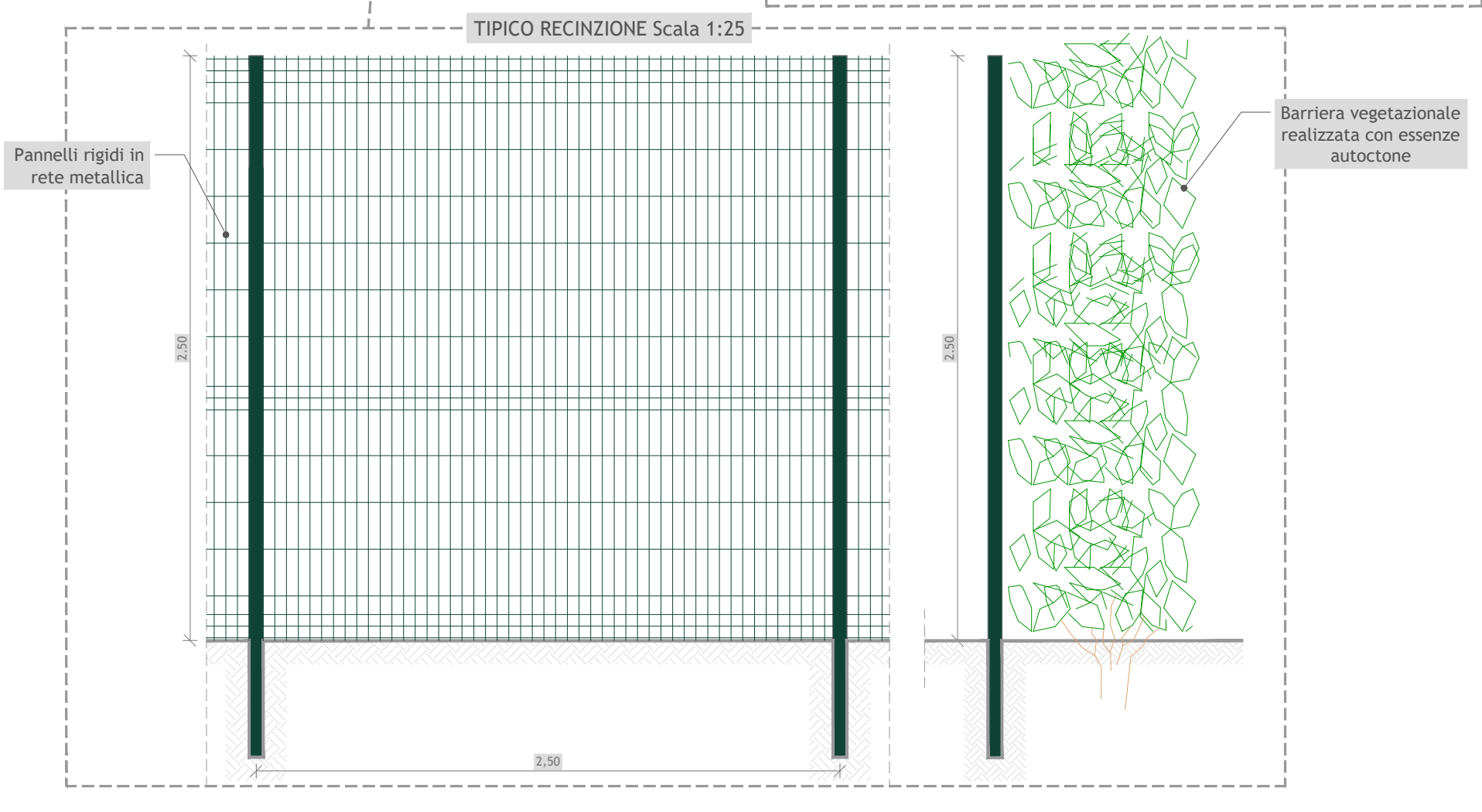
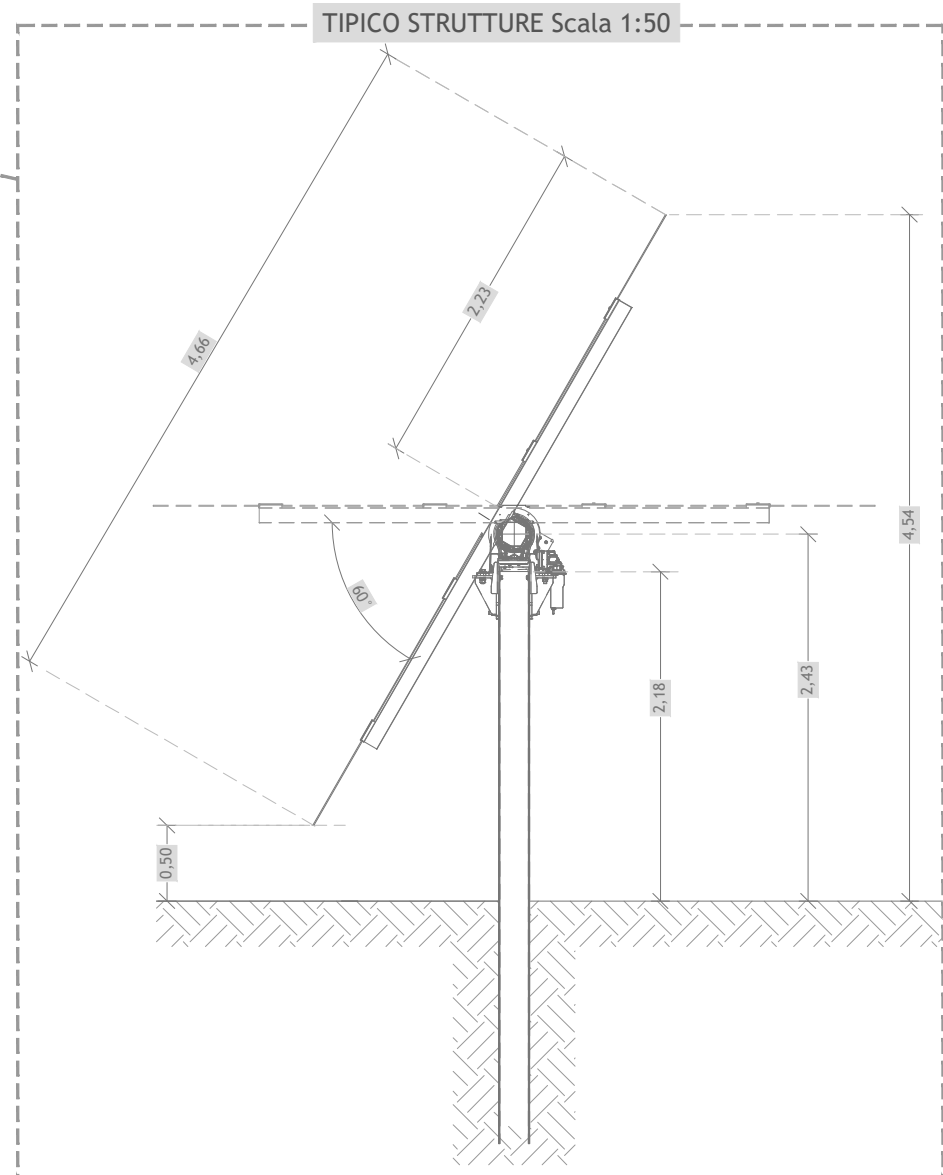


LEGENDA

- 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

TITOLO
 PLANIMETRIA, PIANTA, PROSPETTO, SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALE, ATTE A DESCRIVERE L'OPERA NEL COMPLESSO E IN TUTTE LE SUE COMPONENTI STRUTTURALI

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25 - 1:50 1:5000	A2+ Foglio 1 di 1	Commissa 223603 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0240 Rev. 00

Committente
SINERGIA GP21
 SINERGIA GP21 S.R.L.
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
 80143 NAPOLI
 PEC: sinergia_gp21@pec.it
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercurio

PROGETTO DEFINITIVO
 Elaborato
A.12.c.1.

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

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 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	A. CATALDO	M. LO RUSSO