



LEGENDA

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

Regione Basilicata
 Provincia di Potenza
 Comune di Venosa
 Comune di Montemilone

Impianto FV "VENOSA"
 Potenza DC di impianto 19,991 MWp - potenza AC di immissione in RTN 17,956 MWp
 Integrato con l'Agricoltura
 con annesso sistema di accumulo di energia a batterie
 Potenza 10,00 MW

TITOLO
 PLANIMETRIA, PIANTE, 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 223604 Fase D Tipo doc. D Progr. doc. 0240 Rev. 00

Committente

SINERGIA GP22
 SINERGIA GP22 S.R.L.
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
 80143 NAPOLI
 PEC: sinergia_gp22@pec.it
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.12.c.1.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Cardillo, 202 - 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
 ISCRITTO AL 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	23.08.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	A. CATALDO	M. LO RUSSO