



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

SCHEMI ELETTRICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Scala	Formato Stampa A1+	Numero documento
	Foglio 1 di 1	Commessa 2236004
		Fase D
		Prgr. doc. 0232
		Rev. 00

Completatore

SINERGIA GP22 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SEC. INT 58
81010 NAPOLI
PEC: sinergia_gp22@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: **ing. Filippo Mercurio**

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.b.8.

Progettista

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cassillo, 2021 - 80021 - Arzano (Napoli)
Tel. +39 081 5019173
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZIO DI INGEGNERIA INTEGRATI

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
00	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO / M. LO RUSSO