

INQUADRAMENTO SU CTR
Scala 1: 10.000



Comune di
VENOSA (PZ)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON ANNESSO SISTEMA
DI ACCUMULO DI ENERGIA A BATTERIA

CAVIDOTTO MT

Comune di
MONTEMILONE (PZ)

CONDIVISIONE
SBARRA AT

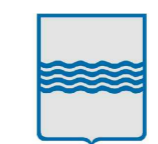
CAVIDOTTO AT

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) DI
MONTEMILONE DELLA RTN A 380/150kV DA INSERIRE IN
ENTRA-ESCE SULLA LINEA 380 kV "MELFI 380-GENZANO"

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Nuova viabilità
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Confine comunale
- Zona E - Agricola



Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Montemilone



Impianto FV "Montemilone"
Potenza DC di impianto 19,92 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
STRALCIO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A2	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		223603
		D
		0121
		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 Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.a.2.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 80031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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