



INQUADRAMENTO SU CTR
Scala 1:10.000

Comune di
VENOSA (PZ)

CAVIDOTTO MT

Comune di
MONTMILONE (PZ)

CONDIVISIONE
SBARRA AT

CAVIDOTTO AT

STAZIONE ELETTRICA DI UTENZA

FUTURA STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE (SE) DI MONTMILONE DELLA RTN A 300/150KV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE SULLA LINEA 380 KV 'MELFI 380-GENZANO'

LEGENDA

- Nuova viabilità
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Confine comunale



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
COROGRAFIA GENERALE

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:10.000	A1	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		Tipologia
		D
		Progr. doc.
		0123
		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 Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato
A.12.a.3.

Progettazione
PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 85027 Averno (Potenza PV)
Tel. +39 0825 891319
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista
MASSIMO LO RUSSO
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO
PROFESSIONALE
CON N. 1555
04/11/2013

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	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO