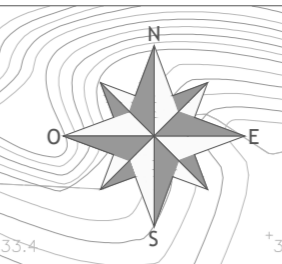


PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO
Scala 1:2.000



LEGENDA

- Perimetro recinzione area di impianto
- - - Cancello
- Punto di accesso all'area di impianto
- Viabilità interna da realizzare (sup. totale - 8.737 mq)
- - - - 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
**PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE CON LE INDICAZIONI
DELLE CURVE DI LIVELLO**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A1	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	2 2 3 6 0 3
		D D 0 1 5 5 0 0

Committente

SINERGIA GP21

SINERGIA EGR2 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
00143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.a.13.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra 8 85027 Averno (PZ) (AV)
Tel. +39 0825 891213
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
ON 1/12/2010

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