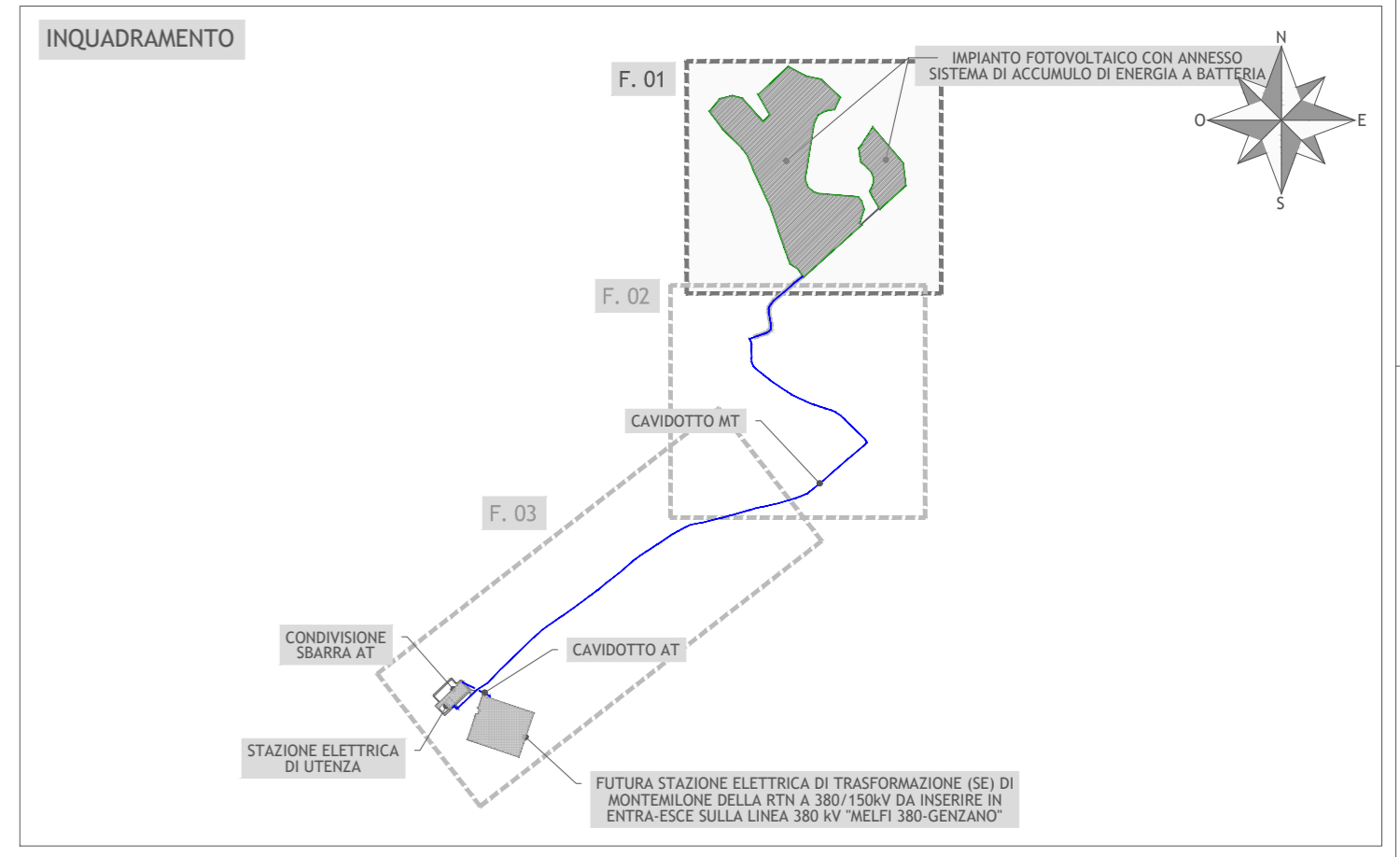
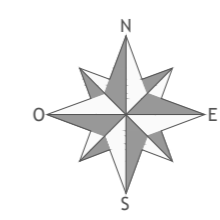


PLANIMETRIA
Scala 1:2.000



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

PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO - TRATTO 1

Scala	Formato Stampa A1	Numero documento	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
1:2.000	Foglio 1 di 1		2 2 3 6 0 3	D	D	0 1 8 6	0 0

Committente

SINERGIA GP21
 SINERGIA GP21 S.R.L.
 CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
 80142 NAPOLI
 PEC: sinergia_gp21@pec.it
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.a.19.1.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via S. Maria 8/10020 Aviano 33030 (TV)
 Tel. +39 0422 891313
 www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO
 INGEGNERE
 ISCRITTO ALL'ALBO
 PROFESSIONALE
 COL N. 1555

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10.03.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE R. DI PIETRO	A. CATALDO	M. LO RUSSO

LEGENDA

- Recinzione impianto
- Nuova viabilità
- Cavidotto MT
- Limite catastale
- Numero di Piano - elenco particelle oggetto di apposizione vincolo preordinato all'esproprio