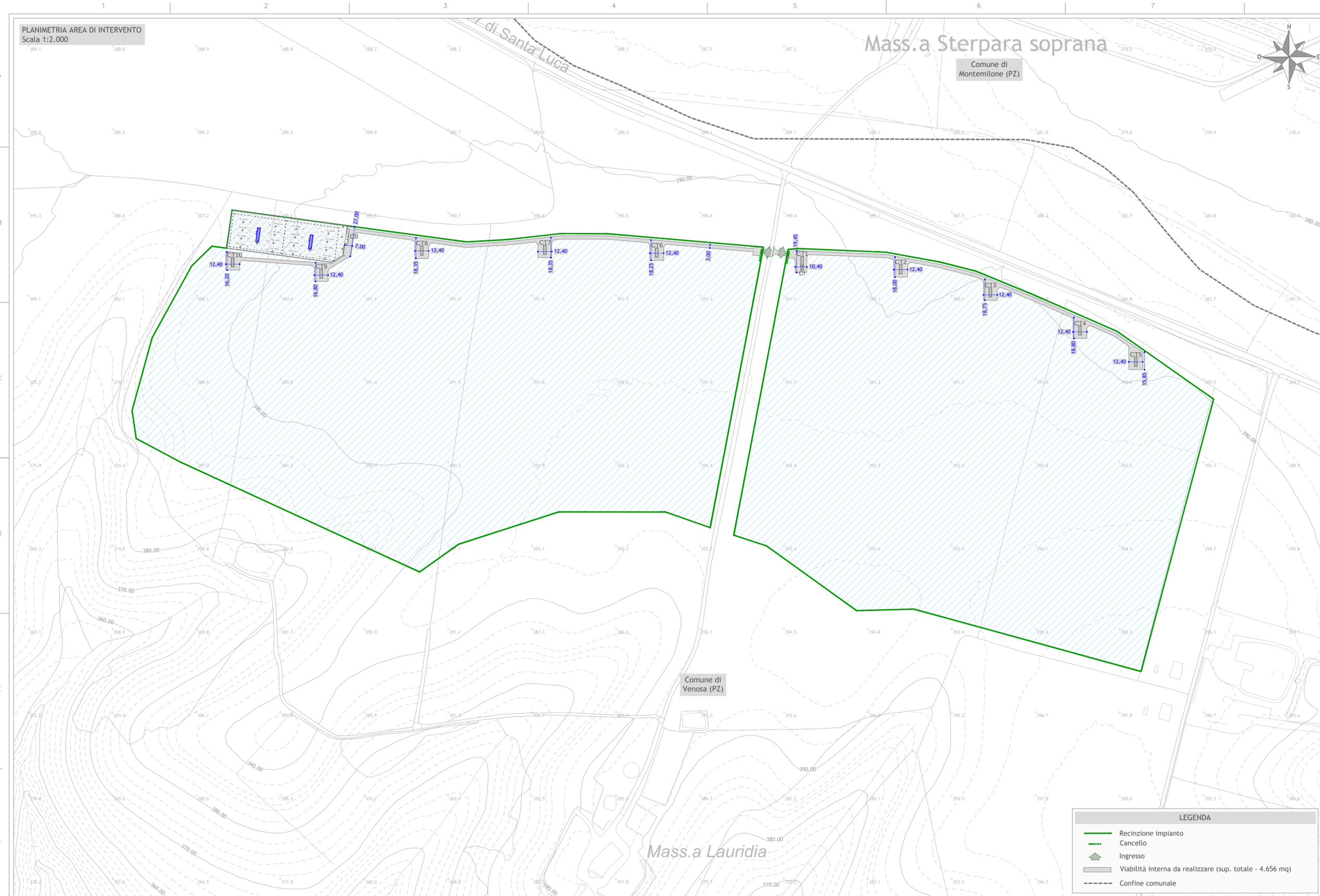
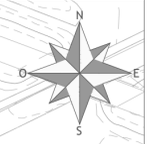


PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO
Scala 1:2.000

Mass.a Sterpara soprana

Comune di Montemilone (PZ)



Comune di Venosa (PZ)

Mass.a Lauridia

LEGENDA	
	Recinzione impianto
	Cancello
	Ingresso
	Viabilità interna da realizzare (sup. totale - 4.656 mq)
	Confine comunale



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

Titolo
PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE CON LE INDICAZIONI DELLE CURVE DI LIVELLO

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:2.000	A2+	Commissa
	Foglio	Fase
	1 di 1	D
		Tip. doc.
		D
		Progr. doc.
		0155
		Rev.
		00

Committente

SINERGIA GP22

SINERGIA GP22 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SEC. INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia_gp22@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercario

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato

A.12.a.13.

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Cardito, 202 | 85031 Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0862 891919
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

Progettista

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23.06.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. SCOPPETTUOLO	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO