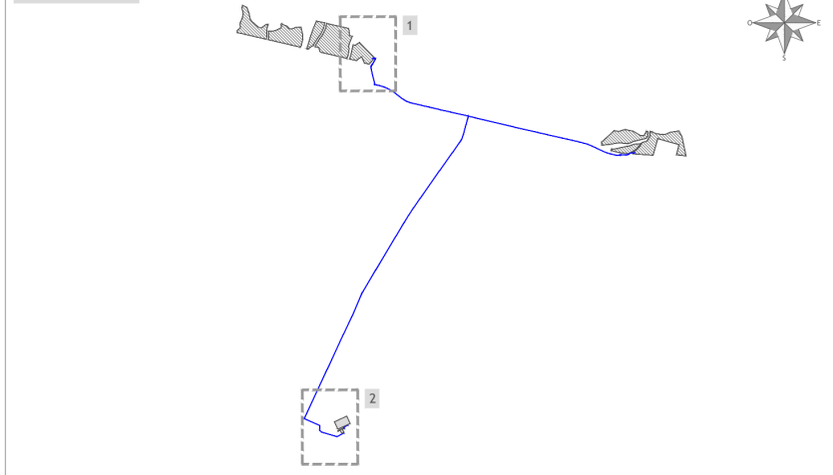
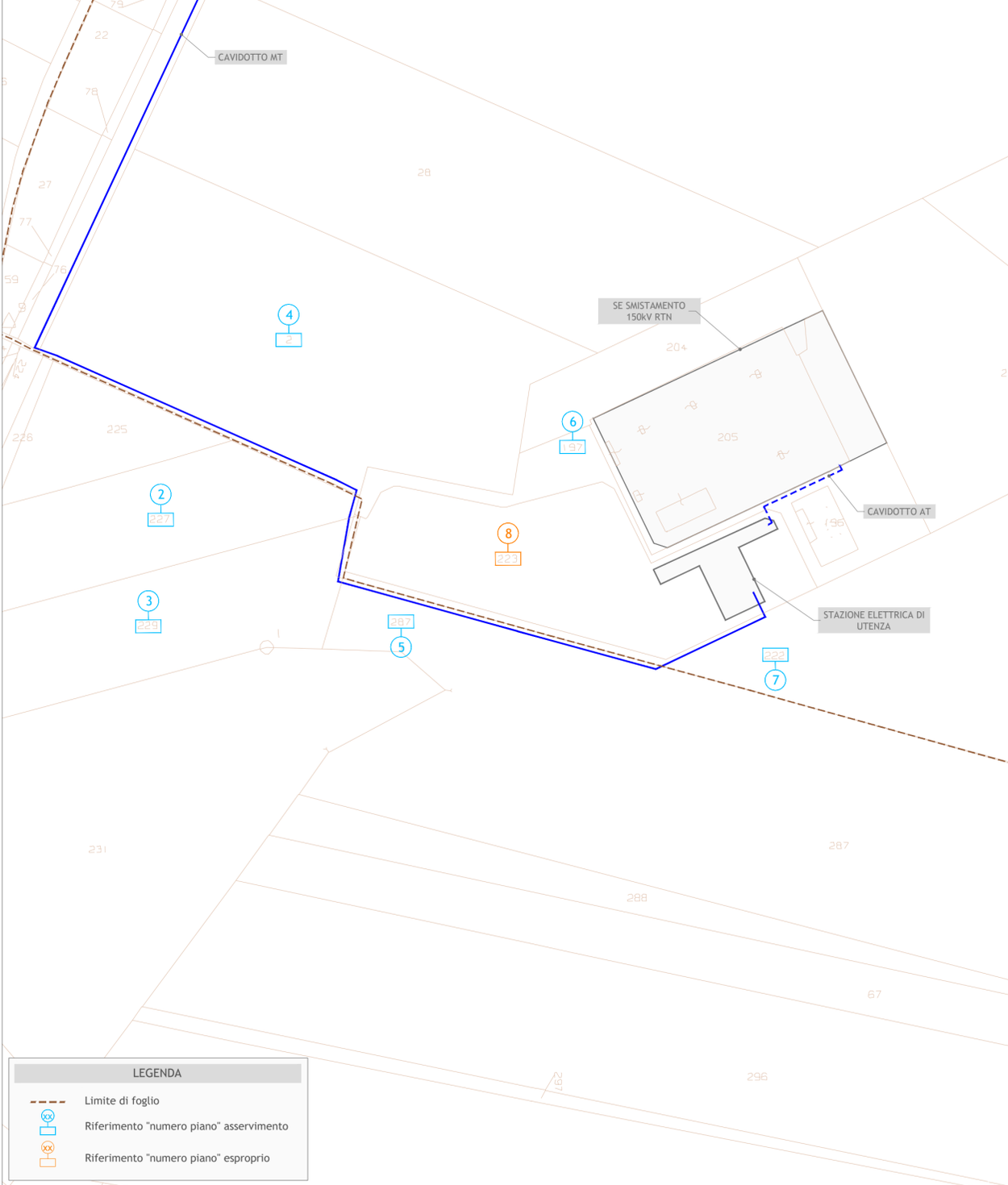
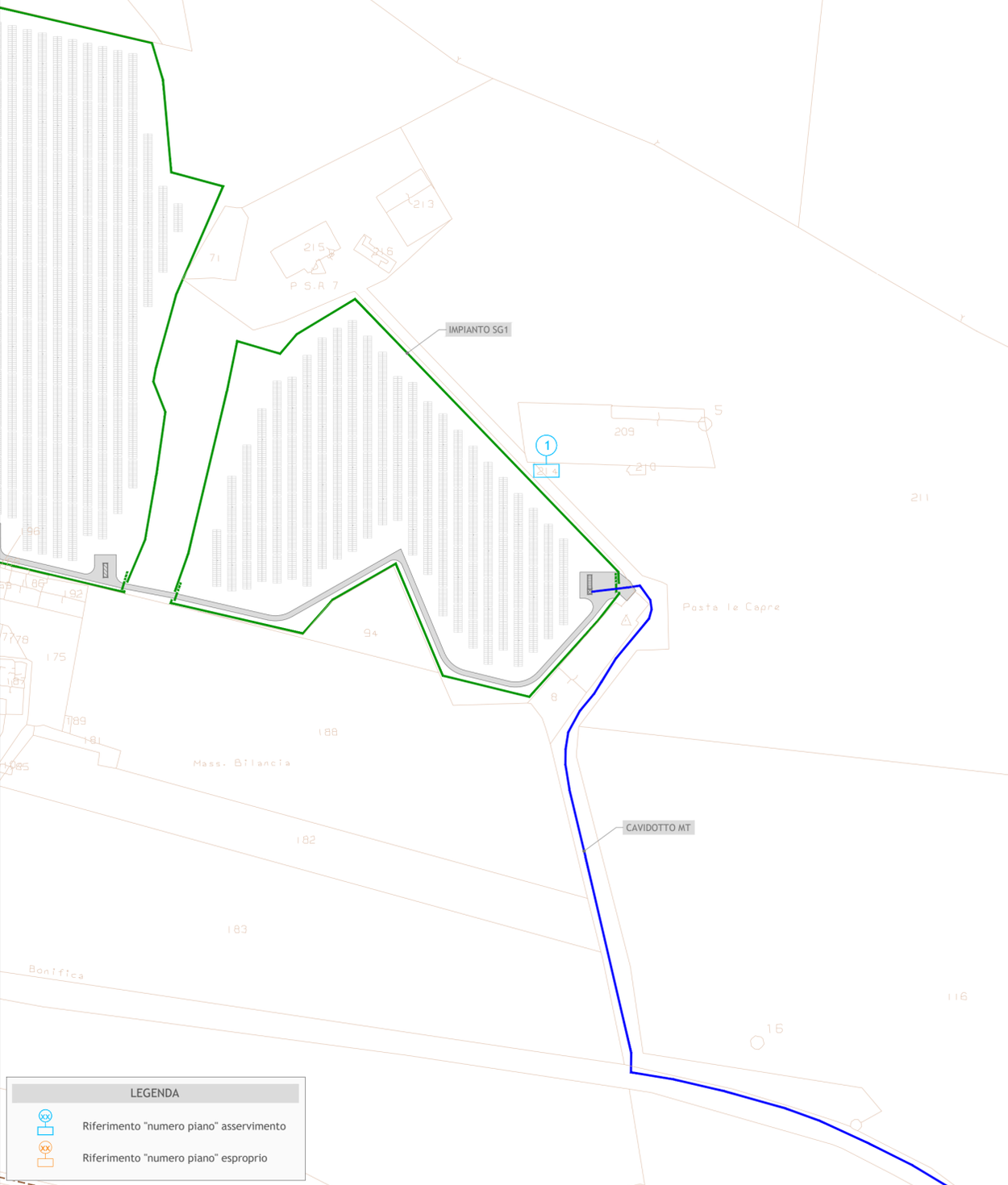


PLANIMETRIA CATASTALE - 1
Scala 1: 2.000

PLANIMETRIA CATASTALE - 2
Scala 1: 2.000

INQUADRAMENTO



Regione Puglia
Provincia di Foggia
Comuni di San Giovanni Rotondo
e San Marco in Lamis



Impianto FV "San Giovanni Rotondo"
Potenza DC di impianto 28,106 MWp - potenza AC di immissione in RTN 24,442 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

Titolo
UWU1WA4_PianoEsproprio_01
Piano particellare di esproprio grafico

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:2.000	A2+	Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	Foglio	203607	D	D	0180	00
	1 di 1					

Committente

SINERGIA GP10

SINERGIA GP10 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp10@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

Ordine Ingegneri
Causura n. 1435

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra di 80031 Aviano Ispiro (AV)
Tel. +39 0825 891313
www.progettoenergia.biz
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

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

LEGENDA

	Riferimento "numero piano" asservimento
	Riferimento "numero piano" esproprio

LEGENDA

	Limite di foglio
	Riferimento "numero piano" asservimento
	Riferimento "numero piano" esproprio

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	25.10.2021	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	F. COLICCHIO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO