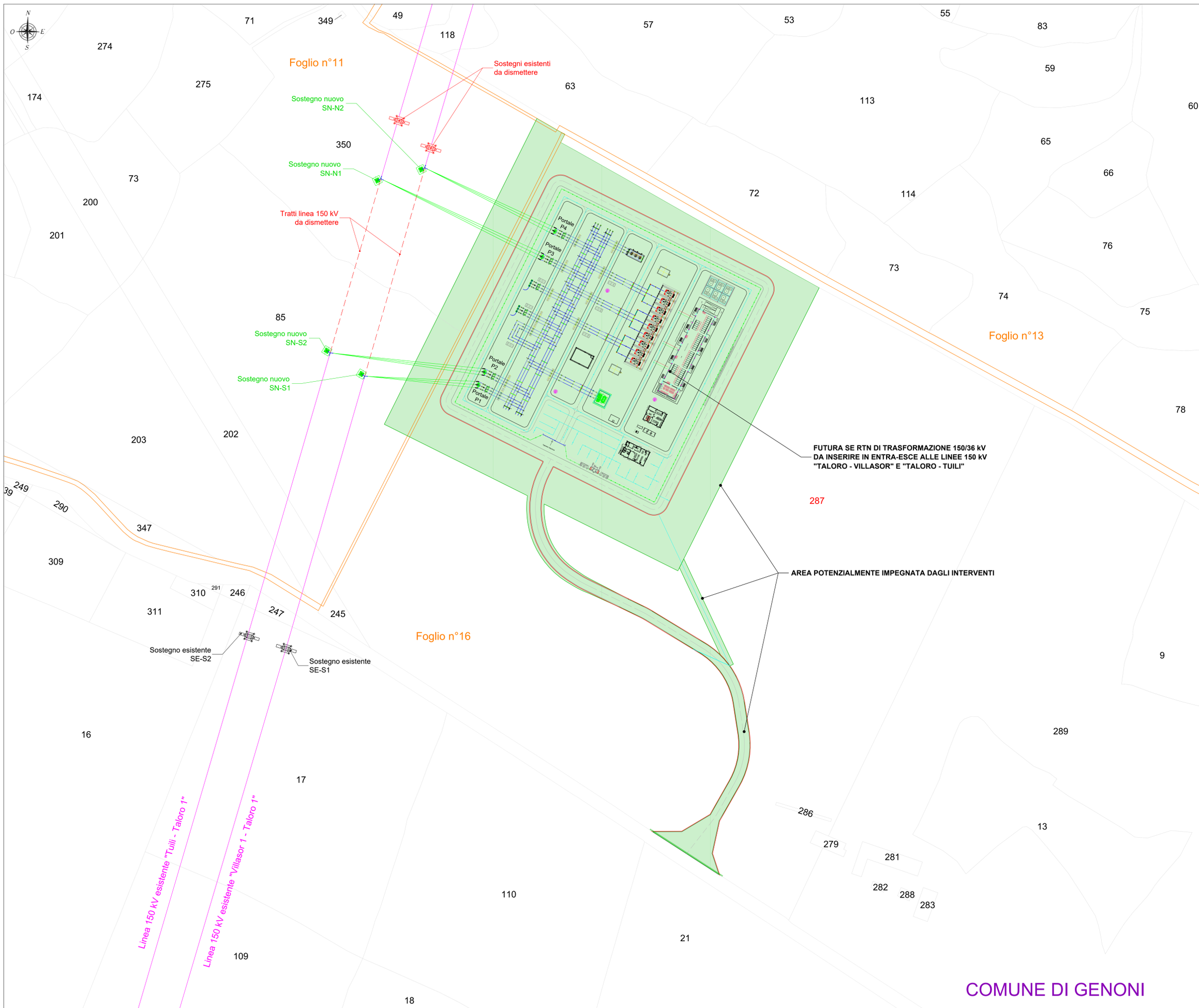


PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA - OPERA 1 - Scala 1:1.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Area soggetta a vincolo preordinato all'esproprio
	Sostegno esistente da mantenere
	Sostegno esistente da dismettere
	Sostegno da realizzare
	Linea aerea RTN a 150 kV esistente
	Linea aerea RTN a 150 kV da dismettere
	Raccordo a 150 kV da realizzare
	Particelle catastali
	Particelle catastali interessate dagli interventi
	Foglio catastale
	Canalette di regimazione idrica di pertinenza dei manufatti idraulici
	Cavalcafosso
	Tubazioni interrate

REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Cagliari
COMUNE DI GENONI

PROGETTO OPERE DI RETE
FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN A 150/36 kV
SU LINEE "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

PIANO TECNICO DELLE OPERE PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA - OPERA 1		IN-GE-SE-T15 Foglio: 11 Scala: 1:1.000
Data: _____ Rev. _____ Descrizione: _____ Eseg. _____ Contr. _____ Appr. _____		
Luglio 2024 1 Modifiche richieste da Tema	FM GF IN	
Novembre 2023 0 Emissioni per beneplacito Tema	FM GF IN	

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Enrico Battista Ing. Paolo Desposi Dott. Gian. Ferr. Veronica Fais Dott. Fabio Mancosu Dott. Ing. Fabrizio Marru Ing. Elise Roych Ing. Marco Sizzi Dott. Geol. Maria Francesca Lobina	Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Consorzio: Energia S.p.A. Viale Costa D'Anatica, 1 03100 Ascoli Piceno (AP) info@energia.it	Comitato: Energia S.p.A. Viale Costa D'Anatica, 1 03100 Ascoli Piceno (AP) info@energia.it

COMUNE DI GENONI