



LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	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
	Viabilità di accesso

FUTURA SE RTN DI TRASFORMAZIONE 150/36 KV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE ALLE LINEE 150 KV "TALORO - VILLASOR" E "TALORO - TUILI"

COMUNE DI GENONI

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		IN-GE-SE-T27
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU MAPPA CATASTALE - OPERA 1		Scala: 1:1.000
Data	Rev.	Descrizione
Luglio 2024	0	Modifiche richieste da Tema

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)
Dott. Enrico Battista
Ing. Paolo Desposi
Dott. Gian. Ferr. Veronica Fais
Dott. Fabio Mancosu
Dott. Ing. Fabrizio Marru
Ing. Elise Roych
Dott. Marco Siani
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitatato:
Energia S.p.A.
Viale Costa D'Amatrice, 1 03100 Ascoli Piceno (AP)
info@energia.it

Consulenza:
IAT CONSULENZA E PROGETTI

Formato: A3
Foglio: 1/1

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con sede unica - Via Michele Gasca s.n.c. ZI CACIP - 09122 Cagliari, Tel. n. +39 070 69297