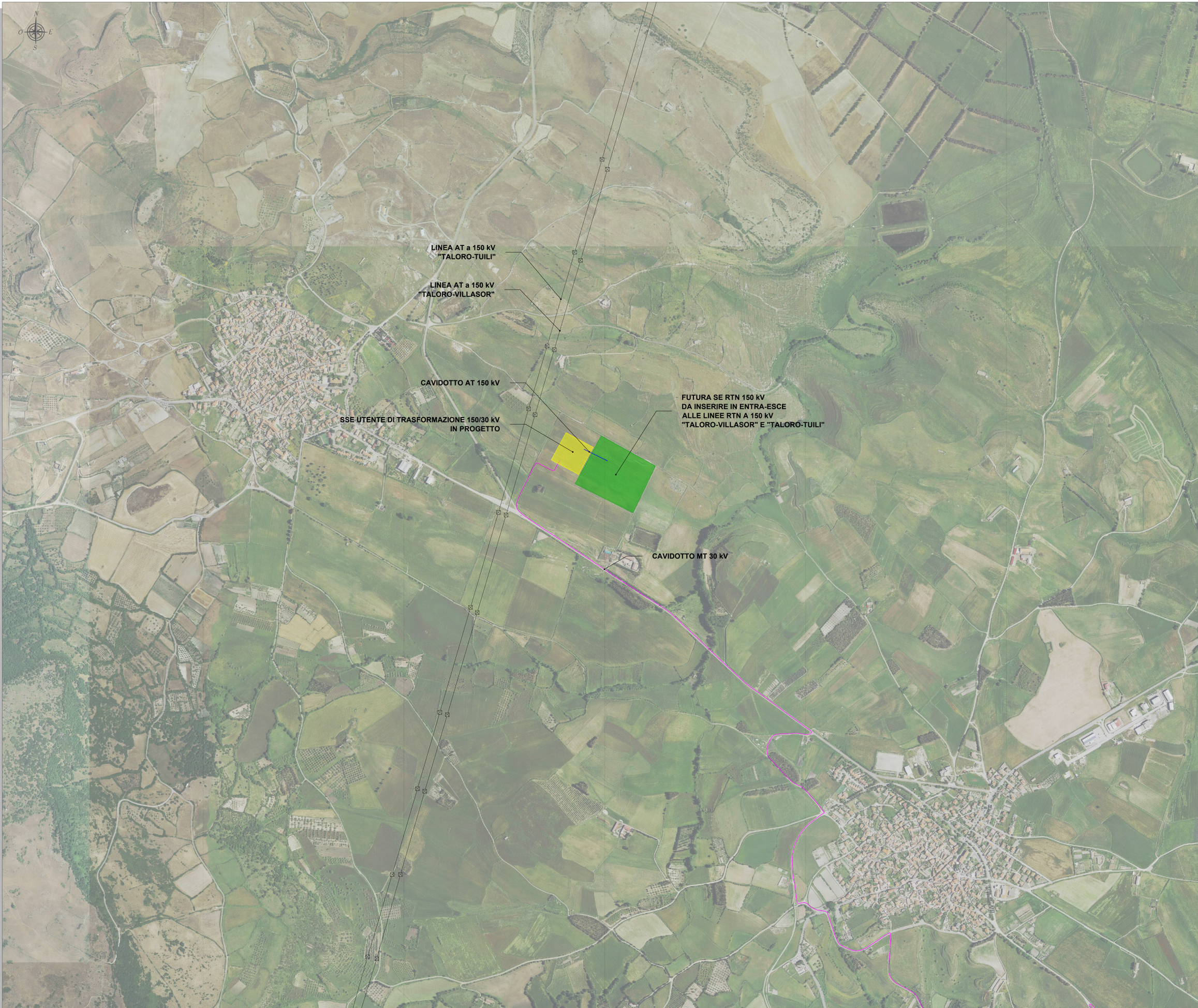


PLANIMETRIA DI CONNESSIONE ALLA RETE SU ORTOFOTO - Scala 1:5.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Linea aerea AT 150 kV
	Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 150 kV
	SSE Utente di Trasformazione 150/30 kV in progetto

COMITENTE		GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Duria, 9 09122 Milano Tel: +39 02 50043199 PEC: grvwind@grvwind.it	
	PROGETTISTI		Progettazione e coordinamento: P.A. "Gestione Energia S.p.A." Via Duria, 9 - 09122 Milano Tel. +39 02 50043199 PEC: gestioneenergia@grvwind.it
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINUS" COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6.6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112.2 MW SITO NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCALCA, GERGEL LAS PLASSAS, E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCALCA, GENONI, GERGELI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)		
ELABORATO	Titolo:	Opere di connessione alla rete planimetria su ortofoto	
			Tav. / Doc: WGG_TE12
	Code/elaborato:	WGG_TE12_Opere di connessione alla rete - Planimetria su ortofoto	Scala / Formato: 1:5.000 - A0
0	Gennaio 2023	Prima emissione	IAT PROGETTI IAT PROGETTI GRVVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE