

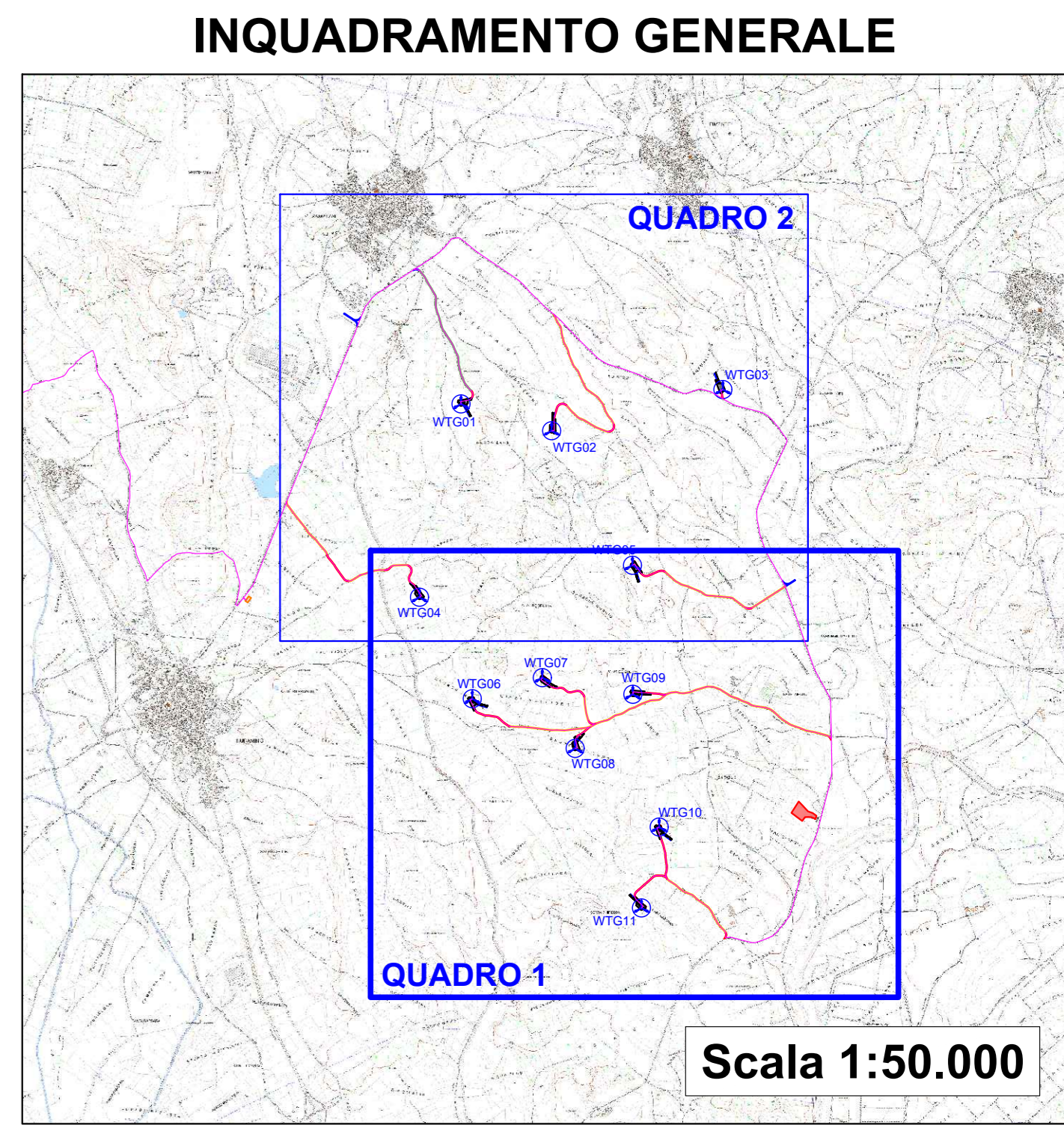
LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Piazzole di cantiere
	Viabilità d'impianto di nuova realizzazione
	Viabilità esistente da adeguare
	Viabilità esistente da adeguare*
	Viabilità d'impianto temporanea
	Corridoio temporaneo di accesso alle piazzole di supporto gru secondaria
	Piazzole di supporto gru secondaria
	Possibile area scarico pale
	Cavidotto 36 kV
	Area logistica di cantiere e di trasbordo

FONTI CARTOGRAFIA - NOTE

Database Geotopografico (DBGT_10K_22_V04):
https://www.sardegna.gov.it/webgis2/sardegnaSIT/pc/index.jsp?mapName=download_raster

Revisione - 04/10/2023

*Viabilità esistente da sottoporre a locali interventi di manutenzione ordinaria/straordinaria (es. regolarizzazione del fondo stradale)



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Sud Sardegna

PARCO EOLICO "SA CORONA"
 COMUNI DI NURAMINIS, SAMATZAI E USSANA (SU)

Cognome: PROGETTO DEFINITIVO		BLTX-NS-TC7a
Titolo: VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - PLANIMETRIA GENERALE		Scala: 1:5.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2024	0	Prima emissione		MU	GF

A cura di: Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Mura Ing. Massimo Mura Ing. Andrea Cadeddu Ing. Gianfranco Costa Ing. Paolo Mura Ing. Paolo Mura		Ing. Andrea Cadeddu Ing. Gianfranco Costa Ing. Paolo Mura Ing. Paolo Mura	
Coordinate specialistiche: Ing. Antonio Mura (Geodesta) Dott. Carlo Mura (Geodesta) Ing. Gianfranco Costa (Geodesta) Ing. Gianfranco Costa (Geodesta)		Ing. Andrea Cadeddu (Prest. di Calcolo) Dott. Massimo Mura (Prest. di Calcolo) Dott. Massimo Mura (Prest. di Calcolo) Dott. Massimo Mura (Prest. di Calcolo)	
IA.T. CONSULENZA E PROGETTI Via Garibaldi, 10 - 09122 Cagliari, Tel. +39 070 658297 www.ia.t.it		BALTEX SARDEGNA 15 NURAMINIS S.R.L. Corso XXII Marzo, 33 09122 Cagliari (CA) P.IVA 13118320962 - PEC baltexsardegna15nuraminis@pec.it	

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusi s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel. Fax +39 070 658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. ed il loro utilizzo è vietato senza autorizzazione scritta dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.