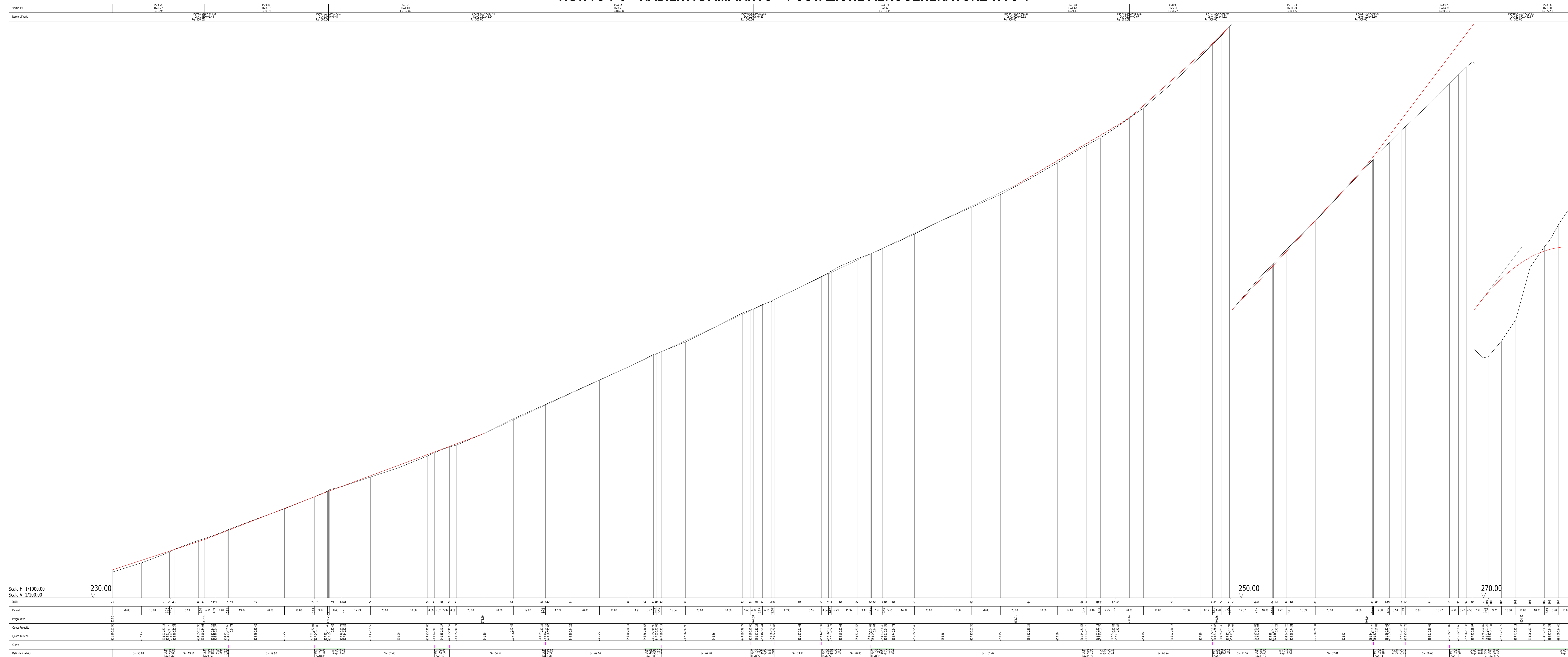
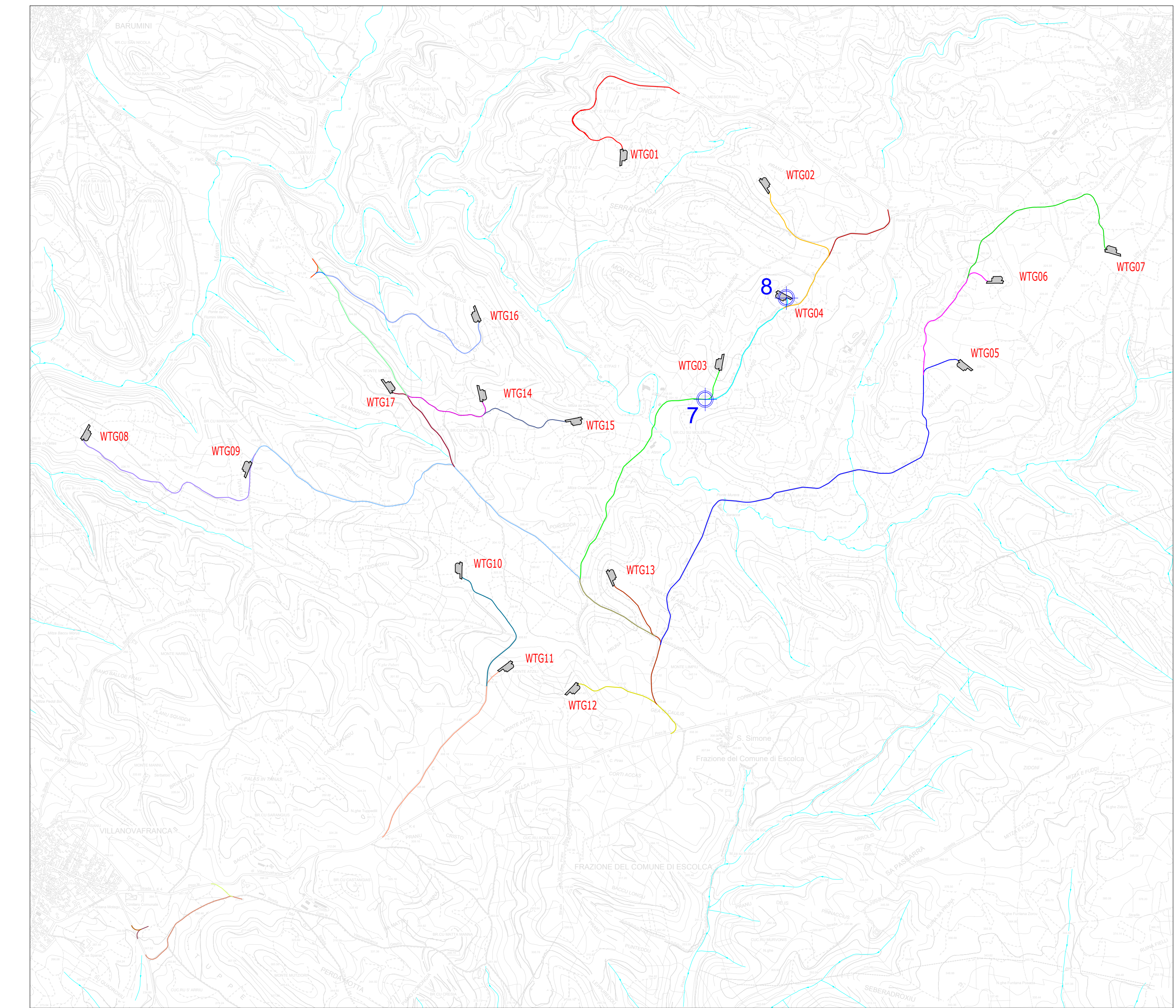


TRATTO 7-8 - VIABILITÀ DI IMPIANTO - POSTAZIONE AEROGENERATORE WTG 4



INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
WGG-TC8	Viabilità e piazzole-Planimetria di progetto-Fase di cantiere
WGG-TC12	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Nodo stradale di riferimento per i profili
	Tratto di viabilità di impianto nodi 7 - 8

GRvalue
improving performance, improving life.

GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
Via Roma, 9
07021 Milano
Tel. +39 02 5044759
PEC: grvwind@grvalue.it@grvalue.it

GRV WIND SARDEGNA S.R.L.

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, ESCOLCA, GERGI, LAS PLASSAS E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GENONI, GERGI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU).

<p>PROGETTO</p> <p>TITOLO: PROFILI LONGITUDINALI VIABILITÀ DI IMPIANTO</p> <p>Autore: WGG</p>	<p>Tav. / Doc: WGG_TC11c</p> <p>Scala / Formato: VARIE - A3</p>
--	---

o	Genaro 2023	Prima emissione	[AT] PROGETTI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE