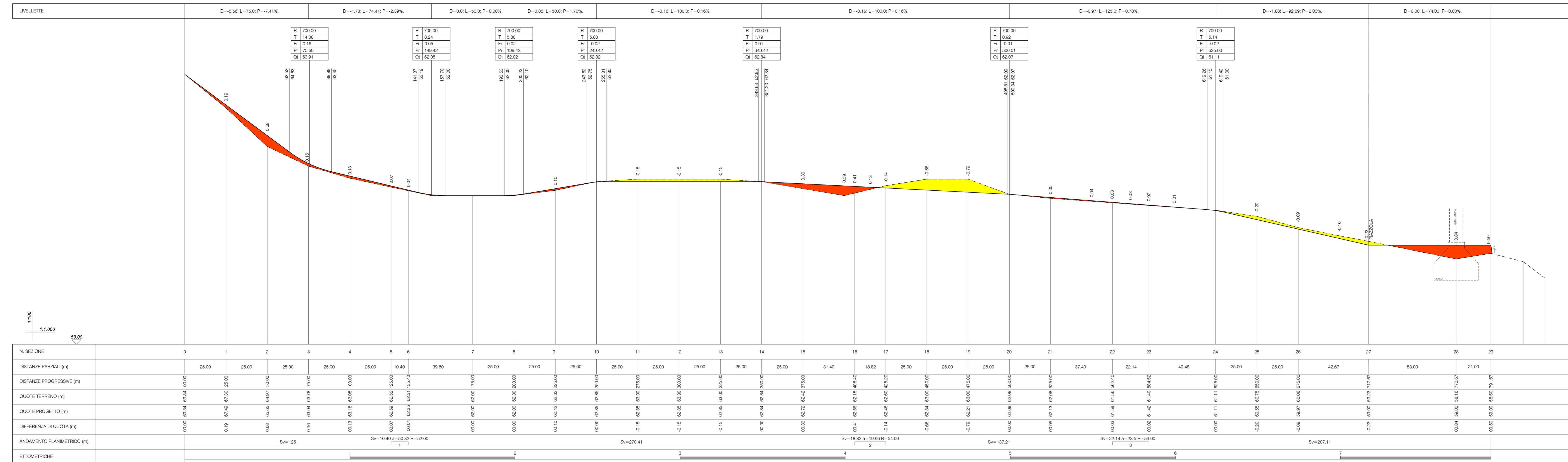
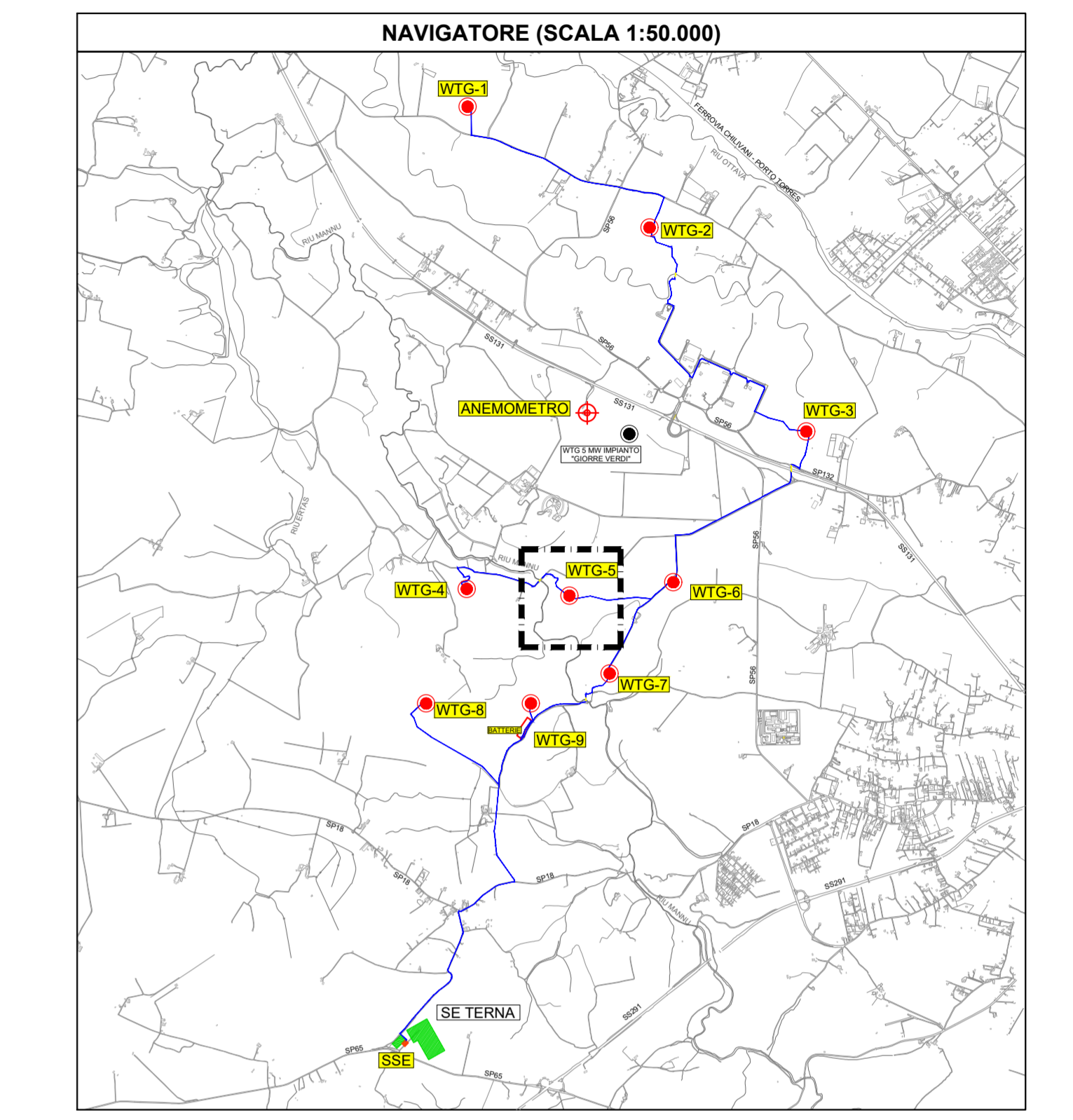


PROFILO LONGITUDINALE

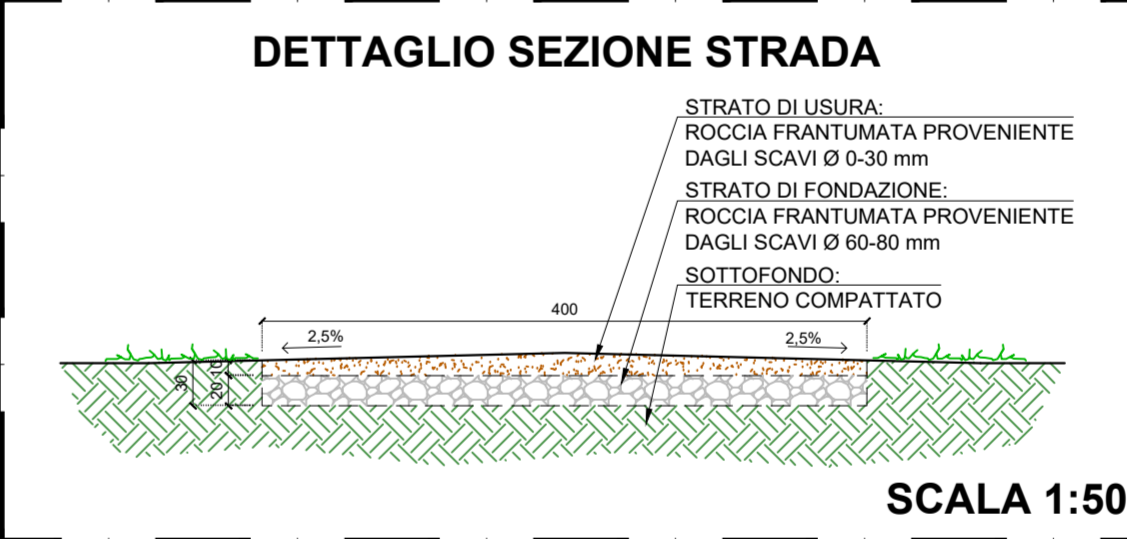


LEGENDA

	FIUMI
	LINEA ELETTRICA AEREA IN ALTA TENSIONE
	STRADA DI ACCESSO DI CANTIERE
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	TRATTO STRADALE IN RILEVATO
	TRATTO STRADALE IN SCAVO



PLANIMETRIA VIABILITA' DI CANTIERE



PROVINCIA DI SASSARI REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SASSARI

IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE EOLICA DENOMINATO "TRUNCU REALE" DA REALIZZARSI IN LOCALITA' TRUNCU REALE (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA'
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

COMMITTENTE
FIMENERGIA
VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL)
T. +390292875126 (ufficio operativo)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	GIUGNO 2023	PRIMA EMISSIONE	Dot. A. Gigliotti	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

ELABORATO
PROGETTO CIVILE PLANIMETRIA E PROFILO VIABILITA' DI CANTIERE WTG-5

DETTAGLI DEL DISEGNO
SCALA GENERALE: 1:1.000
SCALA PARTICOLARE: -

ARCHIVIO
FILE: ELG_310
STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODIFICA
FASE PROGETTUALE: DEFINITIVO
CATEGORIA: ELG
PROGRESSIVO: 3 1 0
REVISIONE: 00