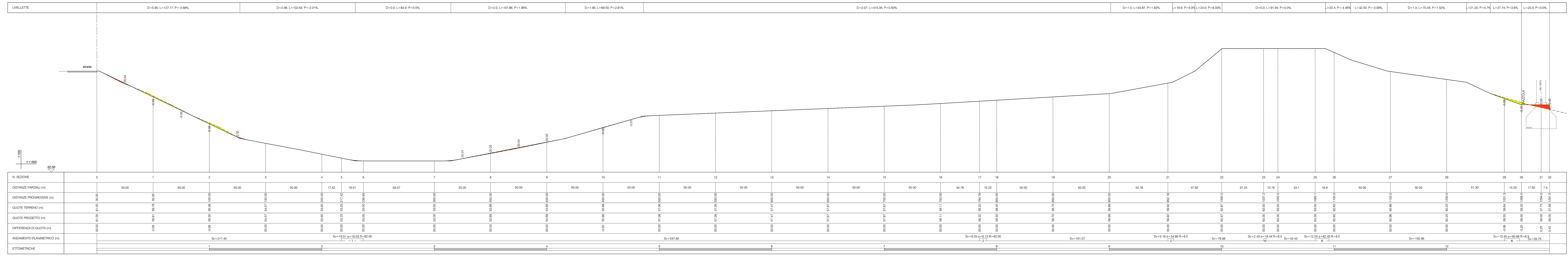


PROFILO LONGITUDINALE



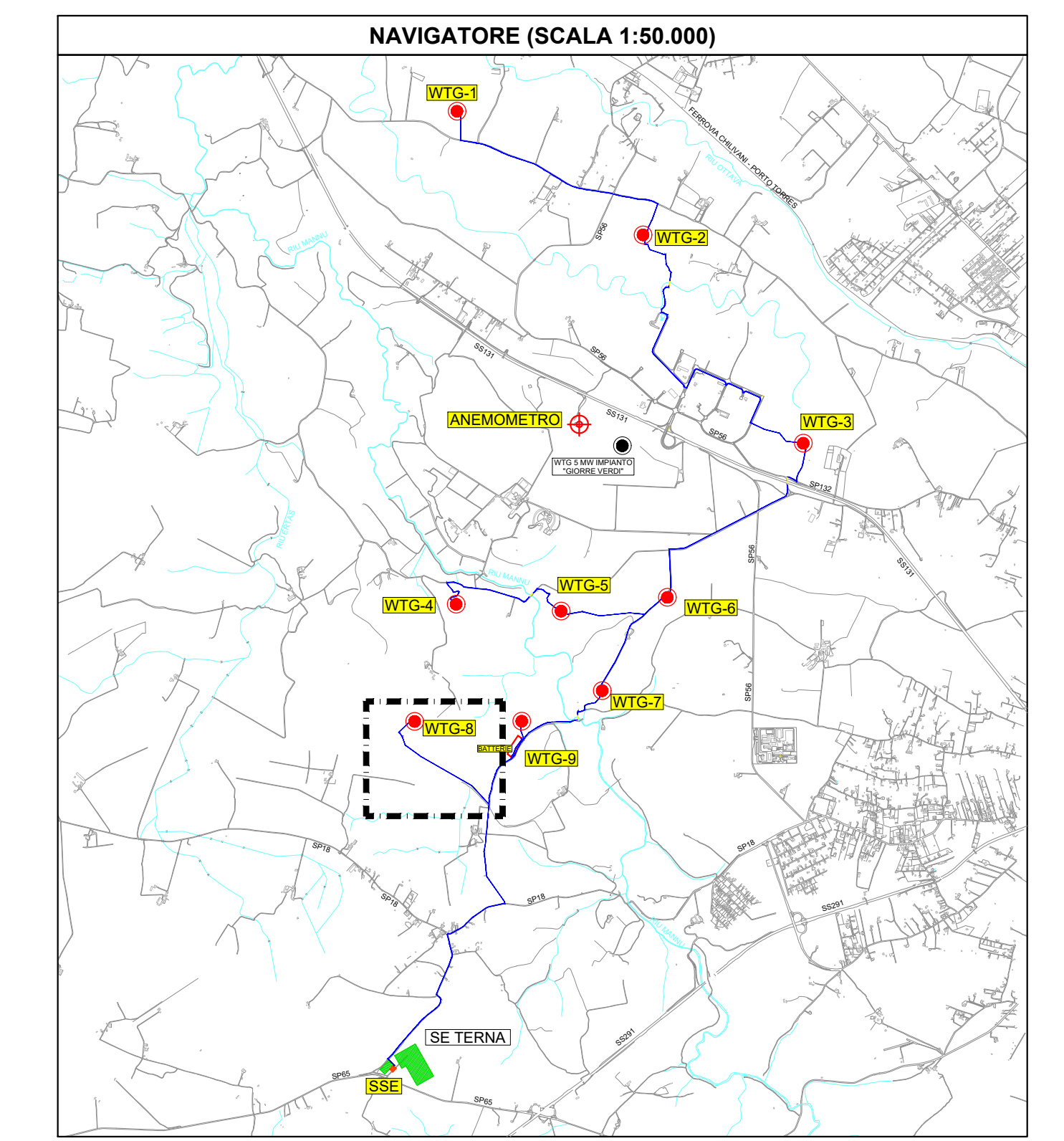
PLANIMETRIA VIABILITA' DEFINITIVA



SCALA 1:1.000

LEGENDA

- TRATTO STRADALE IN RILEVATO
- TRATTO STRADALE IN SCAVO



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

FIMENERGIA VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +39022876126 (ufficio operativo)

FAVERO ENGINEERING Ing. FRANCESCO FAVERO, Ing. ALESSANDRO LOMBARDO, Ing. RICCARDO BIGNARDI, Ing. ROBERTO ANTONI, P. F. RICCARDO BIGNARDI, P. F. ANTONI

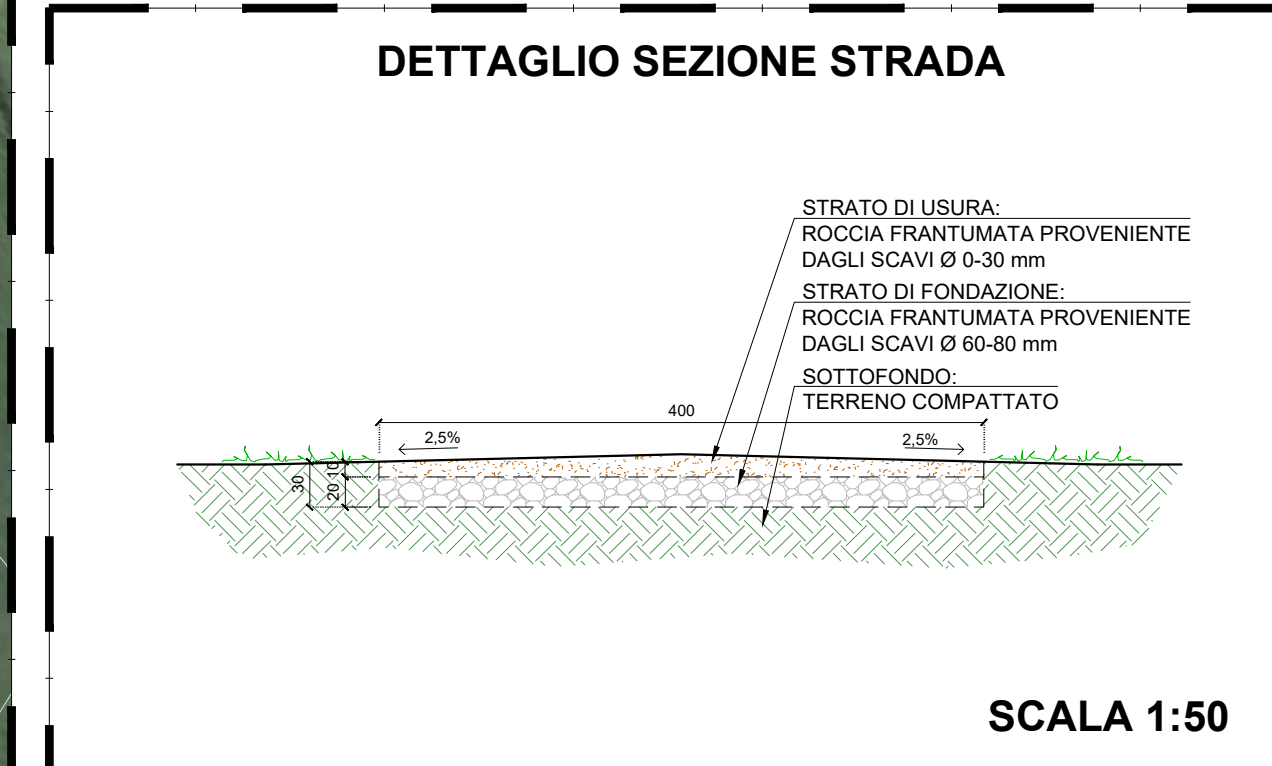
bia Ing. BRUNO MANICA, Ing. ALESSANDRO SCALAS, Ing. GIULIA SCALAS, Ing. NICOLA SCALAS, Ing. RICCARDO SCALAS, Ing. FEDERICA ZACCARDI

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

ELABORATO: "PROGETTO CIVILE - PLANIMETRIA E PROFILO VIABILITA' DEFINITIVA WTC-8 TRATTO A"

SCALA GENERALE: 1:1.000, SCALA PARTICOLARE: -

DEFINITIVO **ELG 3 1 7 00**



SCALA 1:50