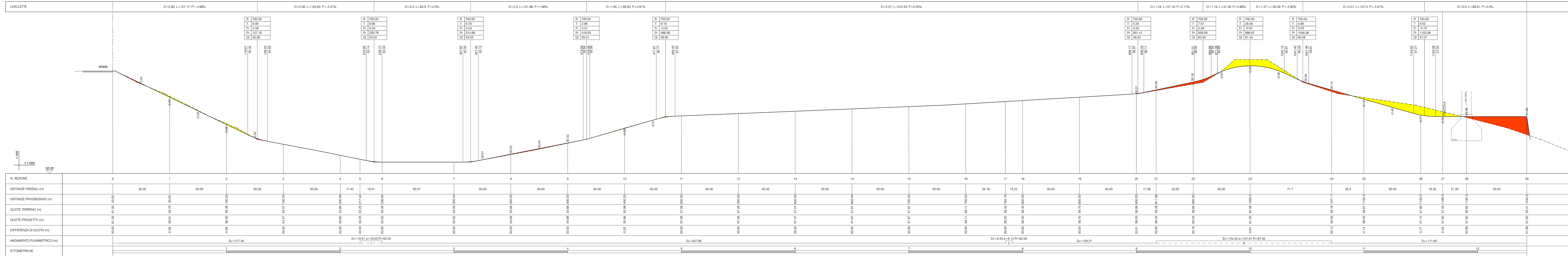


PROFILO LONGITUDINALE

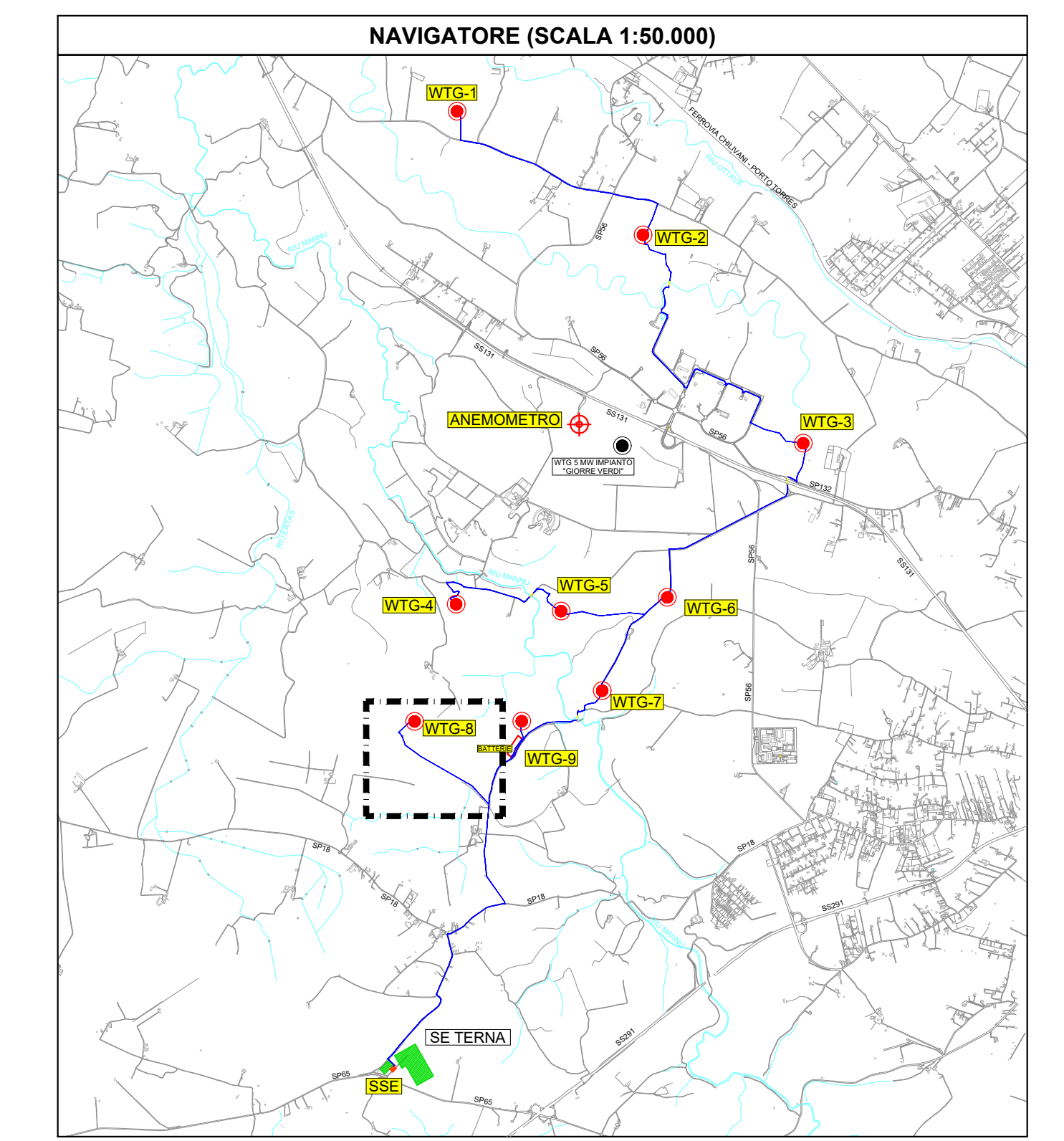


PLANIMETRIA VIABILITA' DI CANTIERE



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

COMMITENTE

FIMENERGIA VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +39022875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

FAVERO ENGINEERING Ing. FRANCESCO FAVERO, Ing. ALESSANDRO CUNEO, Ing. ANDREA SCARANO, Ing. RICCARDO GONNETTI, P. ING. RICCARDO GONNETTI, ING. ANGELO GIULIOTTI

CONFERENZA TECNICO-AMBIENTALE

bia Ing. BRUNO MANICA, Ing. ALESSANDRO CUNEO, Ing. ANDREA SCARANO, Ing. RICCARDO GONNETTI, P. ING. RICCARDO GONNETTI, ING. ANGELO GIULIOTTI

DETTAGLIO RECINZIONE DI CANTIERE

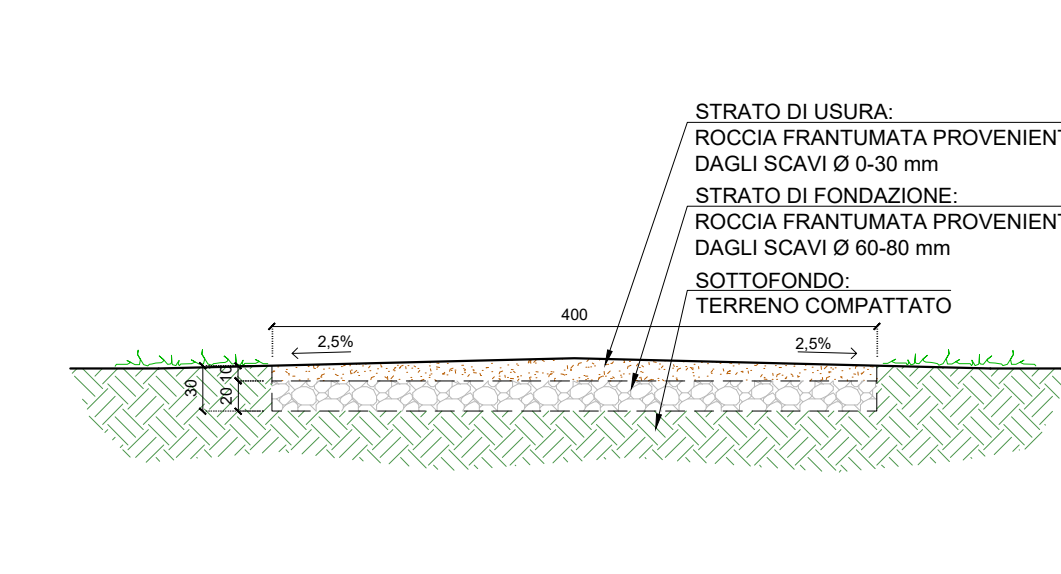


DETTAGLIO SEGNALETICA DI CANTIERE

INSTALLAZIONE SEGNALETICA DI INTERSEZIONE A RASO PER SEGNALE USCITA MEZZI TUTTI I SEGNALI AVRANNO LE DIMENSIONI E SARANNO POSIZIONATI SECONDO CODICE DELLA STRADA. ALLA CHIUSURA DEL CANTIERE LA SEGNALETICA SARÀ RIMOSSA.

rallentare uscita autocarri

DETTAGLIO SEZIONE STRADA



SCALA 1:1.000

SCALA 1:50

REVISIONI

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' DI CANTIERE WTG-8"

DETTAGLIO DEL DISEGNO

SCALA GENERALE	SCALA PARTICOLARE	ARCHIVIO FILE	FILE IN STRUTTURA
1:1.000	-	ELG_316	FAVERO ENGINEERING

CODIFICA

ANNO PROGETTUALE: **DEFINITIVO** CATEGORIA: **ELG** PROGRESSIVO: **3 1 6** REVISIONE: **00**