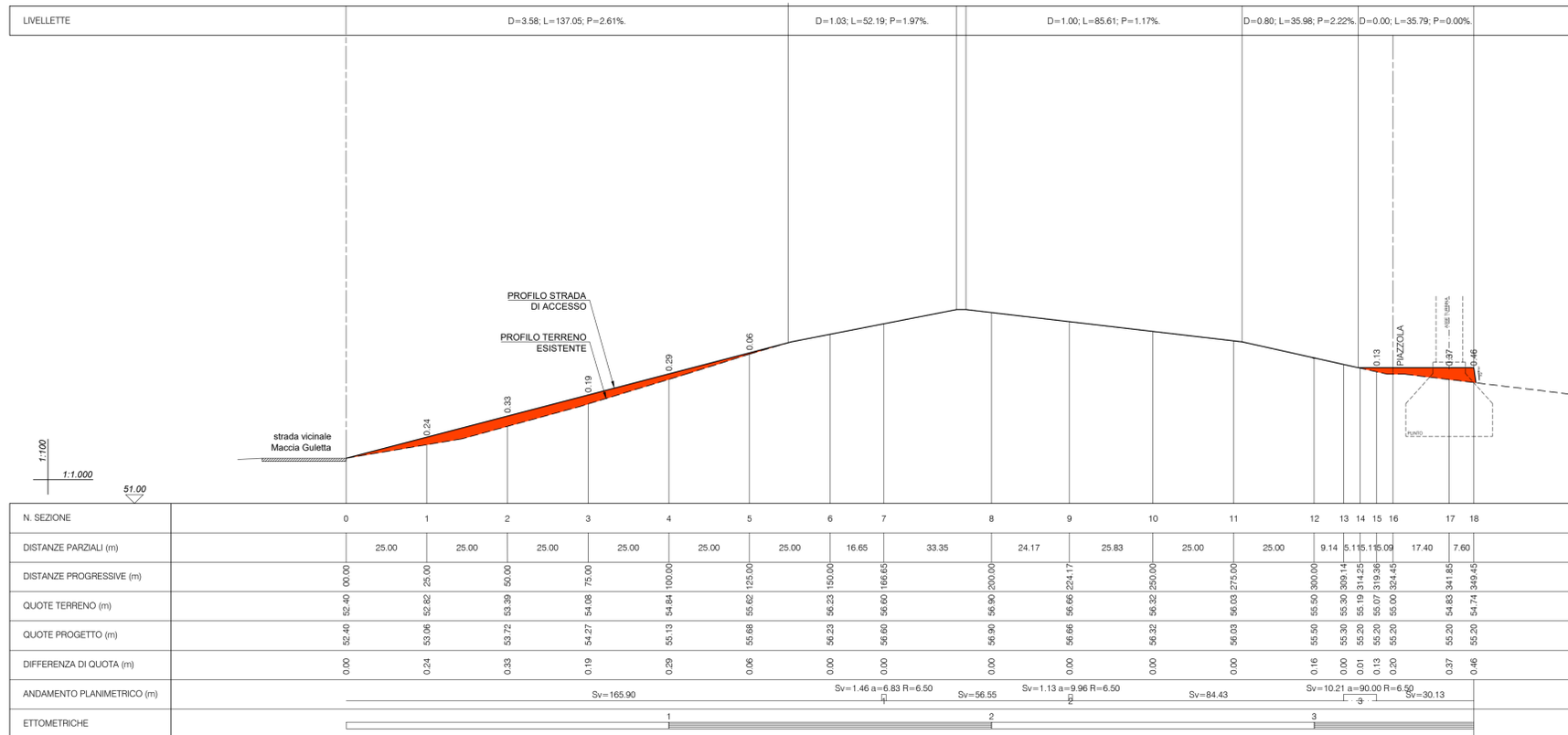
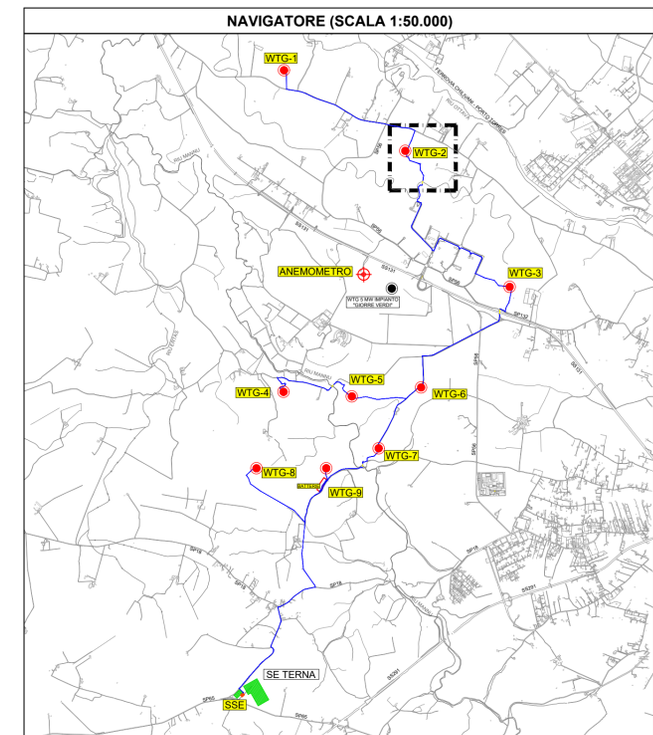


PROFILO LONGITUDINALE

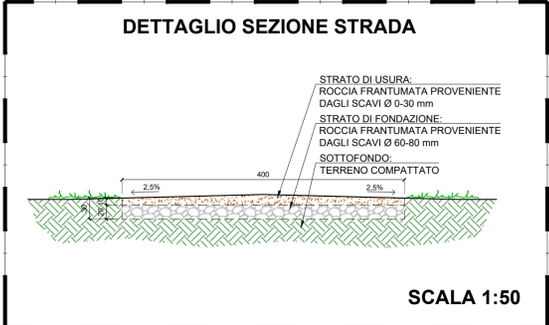
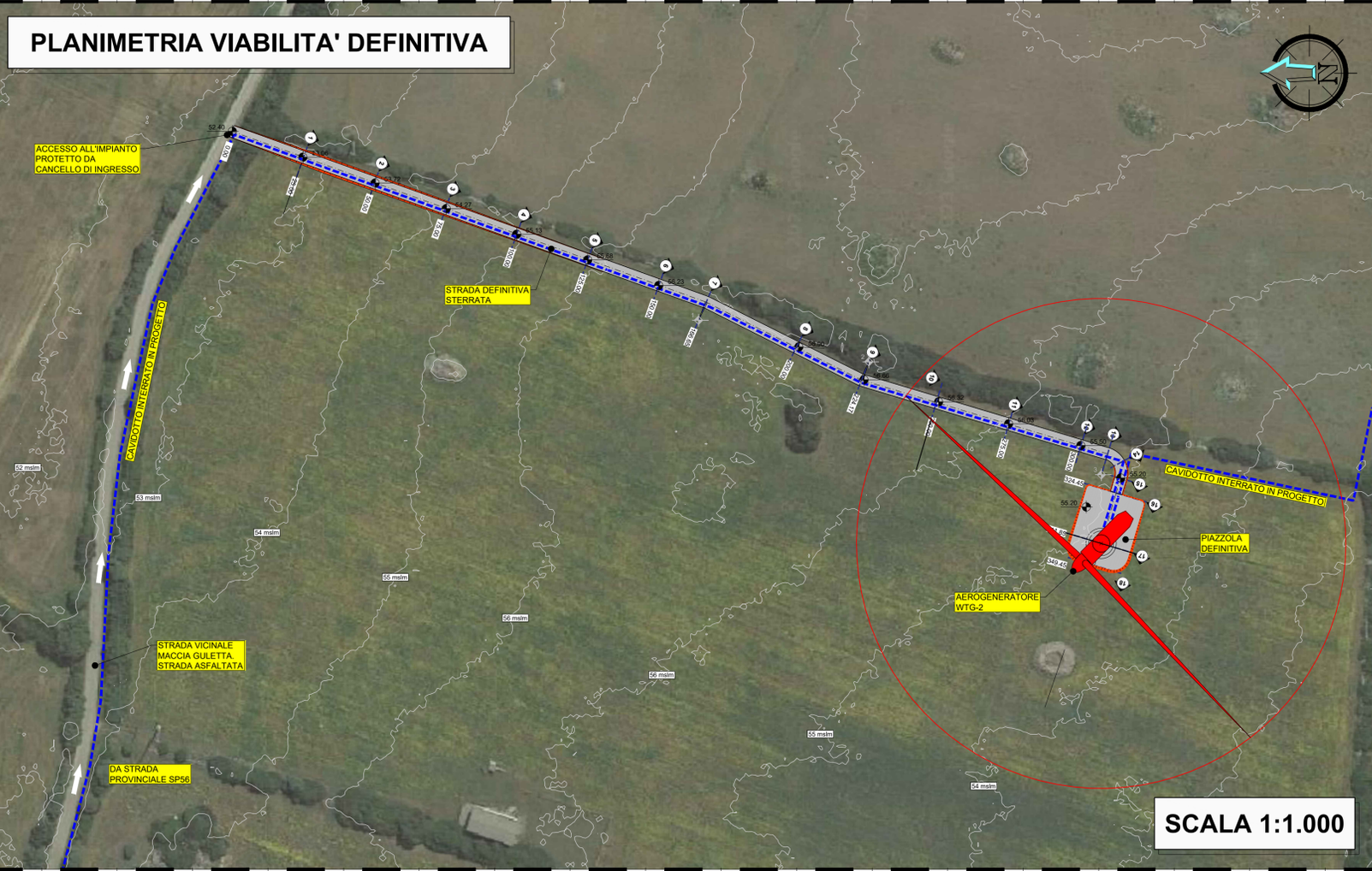


LEGENDA

| | |
|--|--|
| | 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' DEFINITIVA



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)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **FAVERO ENGINEERING** VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 20124 MILANO (MI) +39022875126

CONSULENZA TECNICO-AMBIENTALE: **bia** PIAZZA DELL'ANNUNZIATA 7 09123 CAGLIARI (CA) +390702548766

CONSULENTI: **ACUSTICA**: Ing. CARLO FODDIS - Ing. IVANO DISTINTO
AGRO-PEDOLOGIA: Dott. Nat. NICOLA MANIS
ARCHEOLOGIA: Archeologo dott. FABRIZIO DELUSSU
CHIMICO/TOSSICOLOGIA: Dott. Nat. Ermanno Pigniccheddu
FAUNISTICA: Dott. Nat. MAURIZIO MEDDA
ELABORAZIONE: Dott. Agr. Nat. FABIO SCHIRRU
GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDRAULICA: Dott. Geol. COSIMA ATZORI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | PREPARATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
|------|-------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 00 | GIUGNO 2023 | PRIMA EMISSIONE | Paes. R. Bigliardi | Ing. A. Lunardi | Ing. F. Favero |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

ELABORATO: **PROGETTO CIVILE PLANIMETRIA E PROFILO VIABILITA' DEFINITIVA WTG-2**

DETTAGLI DEL DISEGNO: SCALA GENERALE 1:1.000 SCALA PARTICOLARE - ARCHIVIO FILE ELG_305 STILE DI STAMPA FAVERO ENGINEERING.ctb

CODIFICA: FASE PROGETTUALE CATEGORIA PROGRESSIVO REVISIONE

DEFINITIVO ELG 3 0 5 00