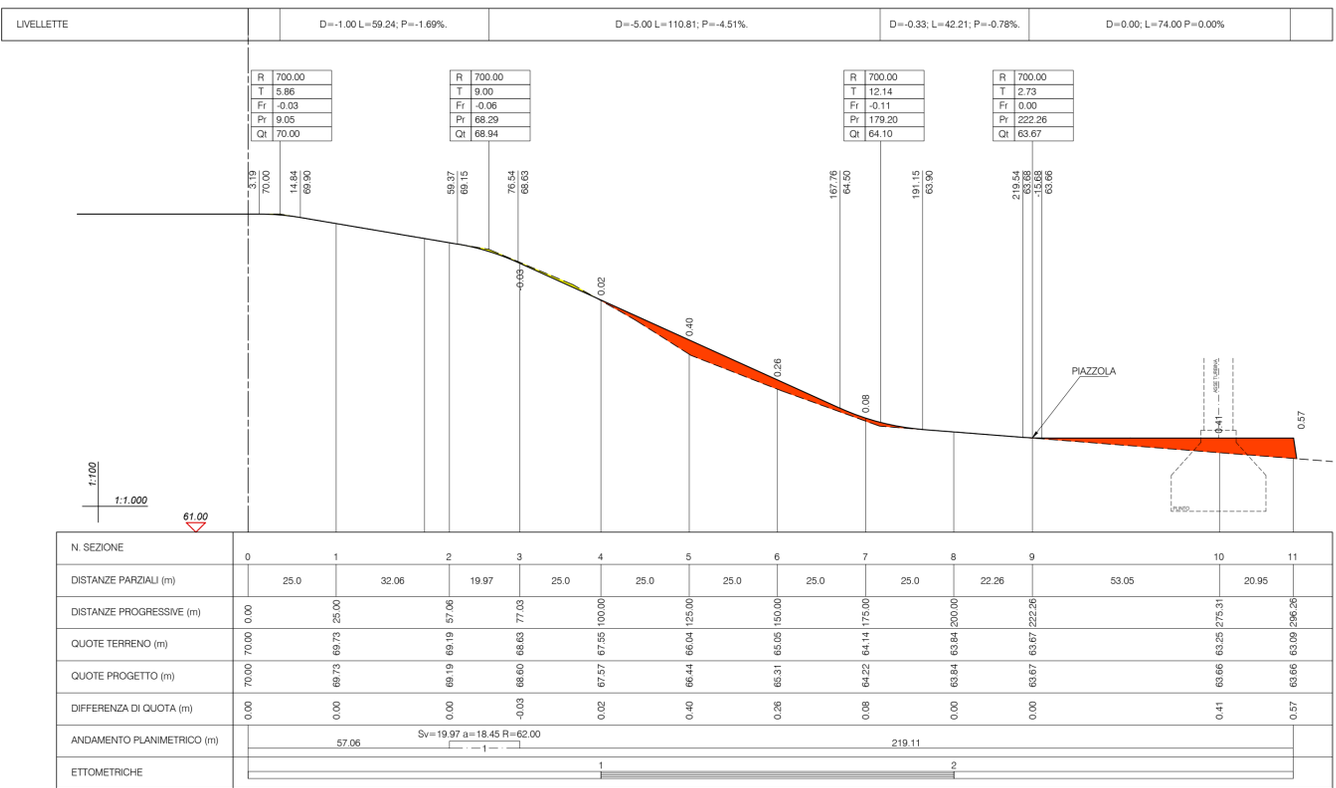
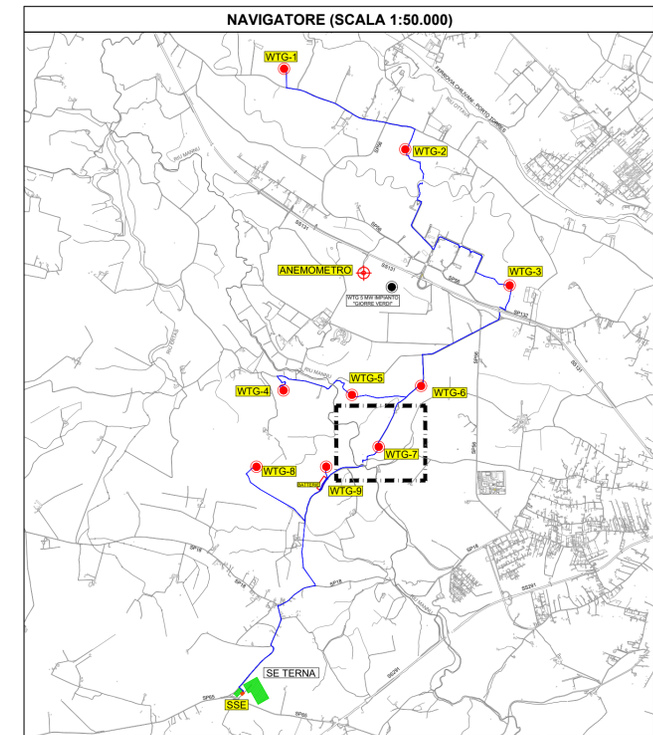


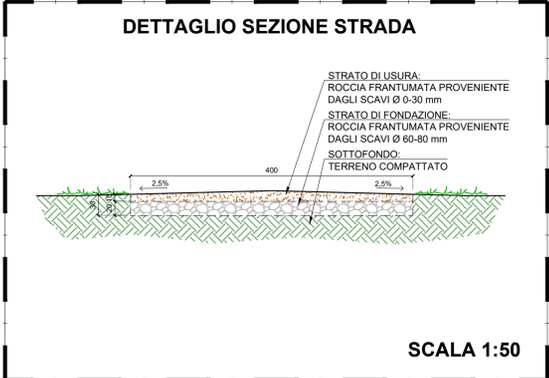
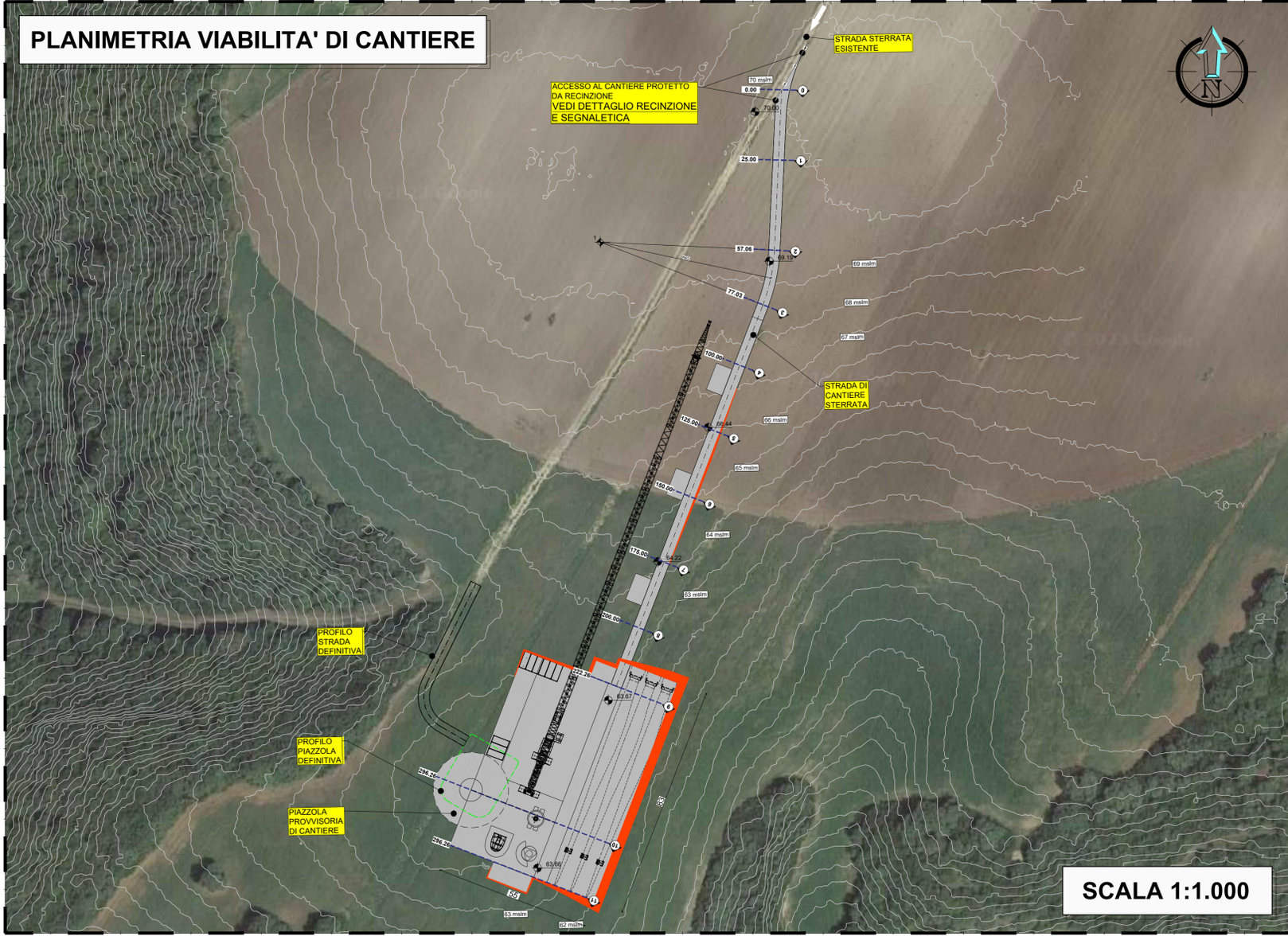
PROFILO LONGITUDINALE



| 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)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DEL PROGETTO
FAVERO ENGINEERING
VIA GIOVANNI BATTISTA PIRELLI 27 20124 MILANO (MI) +390292875126

CONSULENZA TECNICO-AMBIENTALE
bia
PIAZZA DELL'ANNUNZIATA 7 09123 CAGLIARI (CA) +39 070 244760 - ctf@edystem.net

CONSULENTI
ACUSTICA: Ing. CARLO FODDIS - Ing. IVANO DISTINTO
AGRO-PAIDROLOGIA: Dott. Nat. NICOLA MANIS
ARCHEOLOGIA: Archeologo dott. FABRIZIO DELUSSU
CIBINETTOLOGIA: Dott. Nat. Massimo Pedincheddu
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

TITOLO
PROGETTO CIVILE PLANIMETRIA E PROFILO VIABILITA' DI CANTIERE WTG-7

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

ARCHIVIO
FILE: ELG_314
STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING.ctb

CODIFICA
FASE PROGETTUALE: CATEGORIA: PROGRESSIVO: REVISIONE:

DEFINITIVO ELG 3 1 4 00