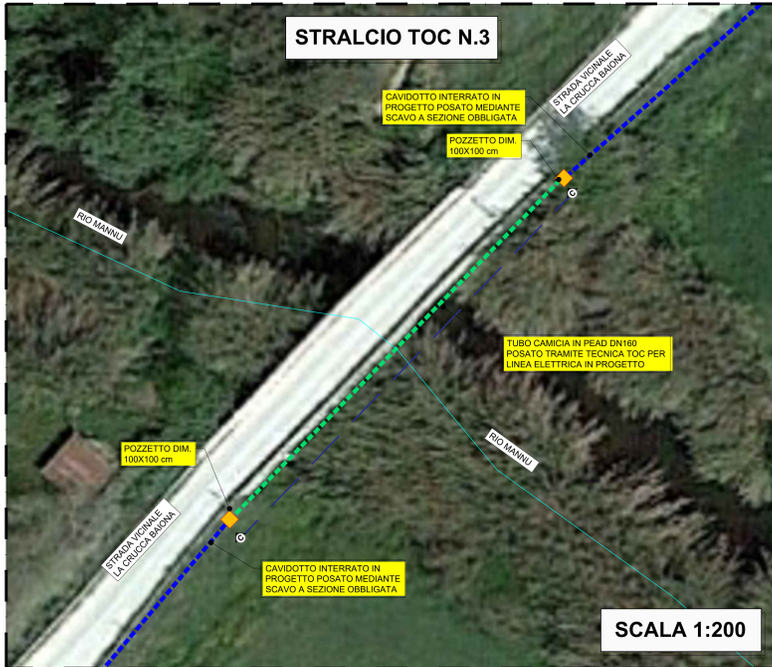
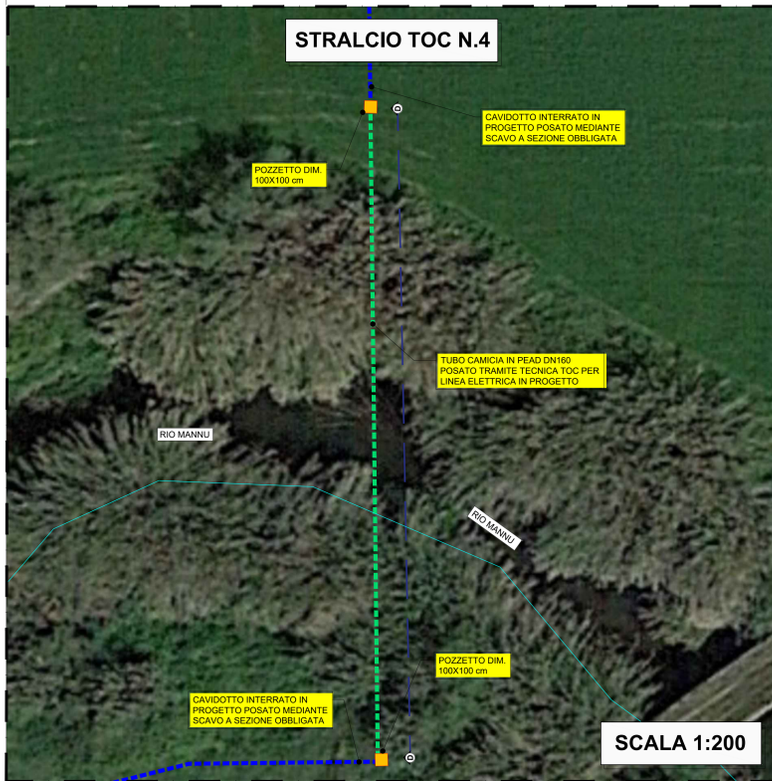


SCALA 1:200



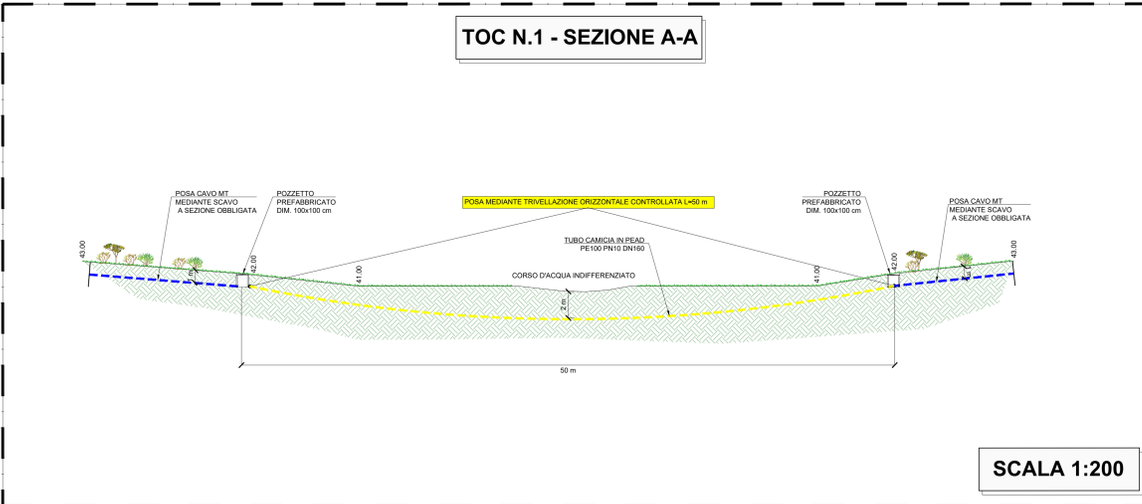
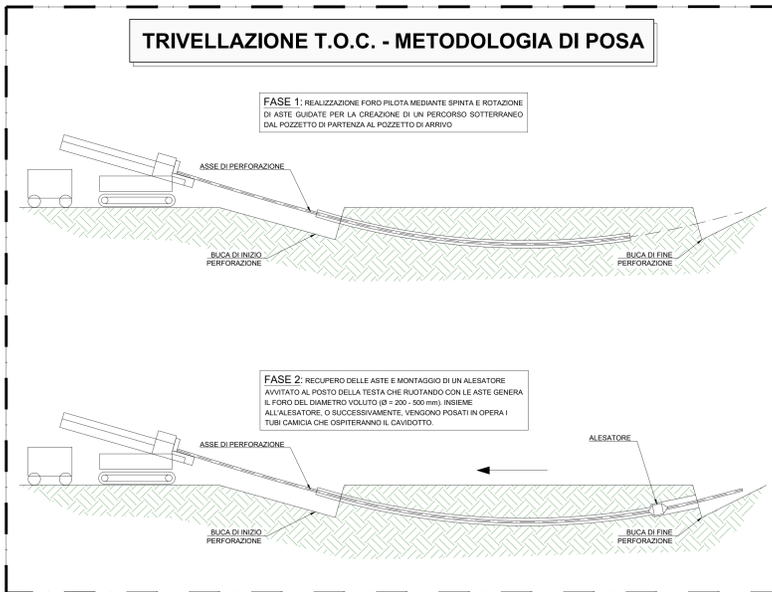
SCALA 1:200



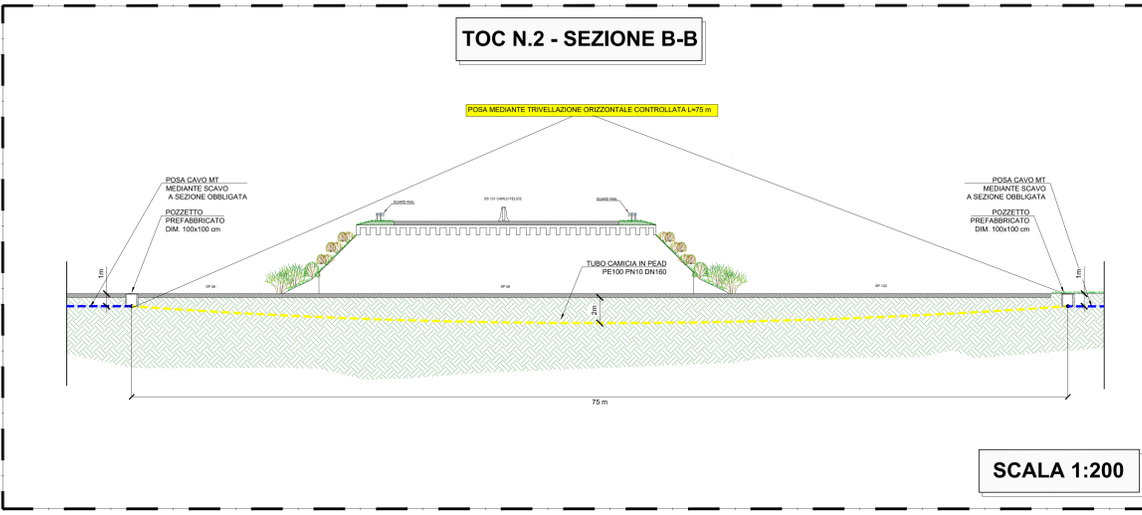
SCALA 1:200



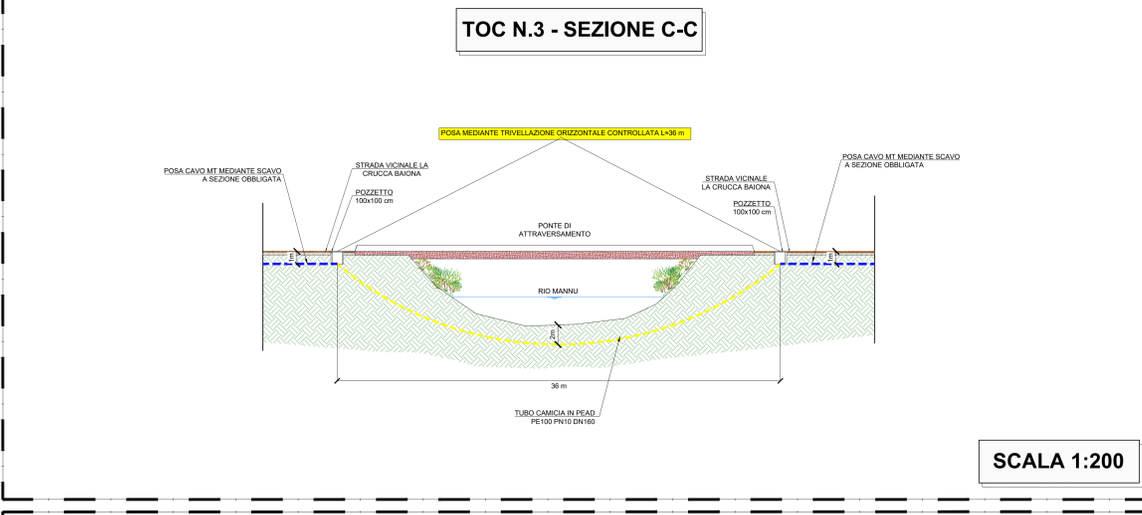
SCALA 1:200



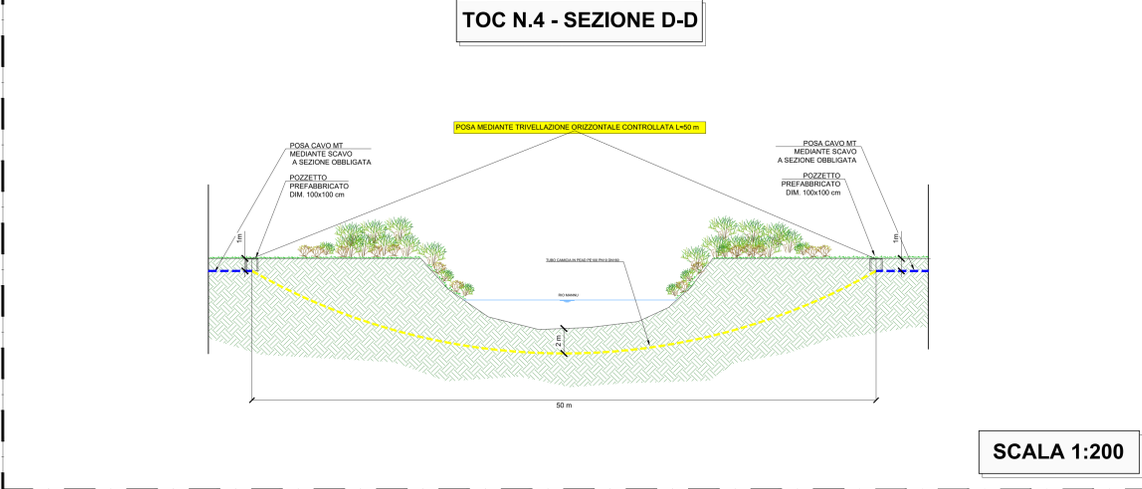
SCALA 1:200



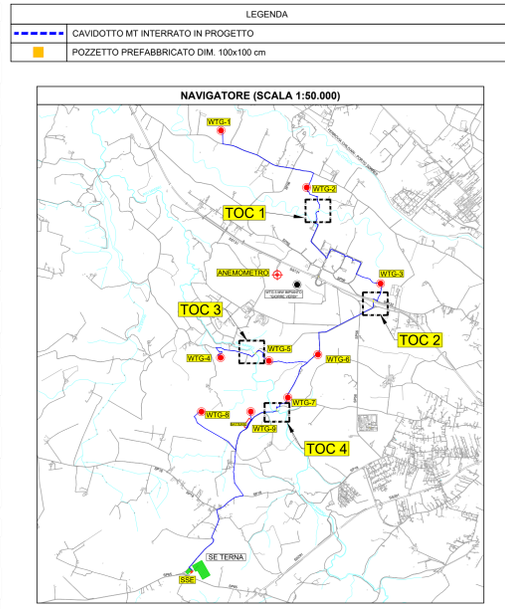
SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:200



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

COMITENTE: **FIMENERGIA** (S.p.A.) VIA L. BUZZI, 6, 15033 CASALE MONFERRATO (AL) T. +390292875126 (ufficio operativo)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **FAVERO ENGINEERING**

CONFERENZA DI PROGETTO: **bia**

CONFERENTI: Ing. CARLO FODDIS, Ing. NARDO DETINATO, Ing. STEFANO MANGI, Ing. ANDREAS LUNARDI, Ing. FRANCESCO FAVERO, Ing. ANDREAS LUNARDI, Ing. STEFANO MANGI, Ing. ANDREAS LUNARDI, Ing. GIOVANNI LARINI, Ing. NICCOLO' IORRETTI, Ing. ANGELO GIALOTTI

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

ELABORATO: **PROGETTO CIVILE PUNTI DI ATTRAVERSAMENTO TRAMITE TECNICA TOC**

SCALA GENERALE: 1:200 | ARCHIVIO: ELG_34 | STILE DI STAMPA: FAVERO ENGINEERING

CODIFICA: FASE PROGETTUALE | CATEGORIA: PROGRESSIVO | REVISIONE

DEFINITIVO ELG 3 4 2 00