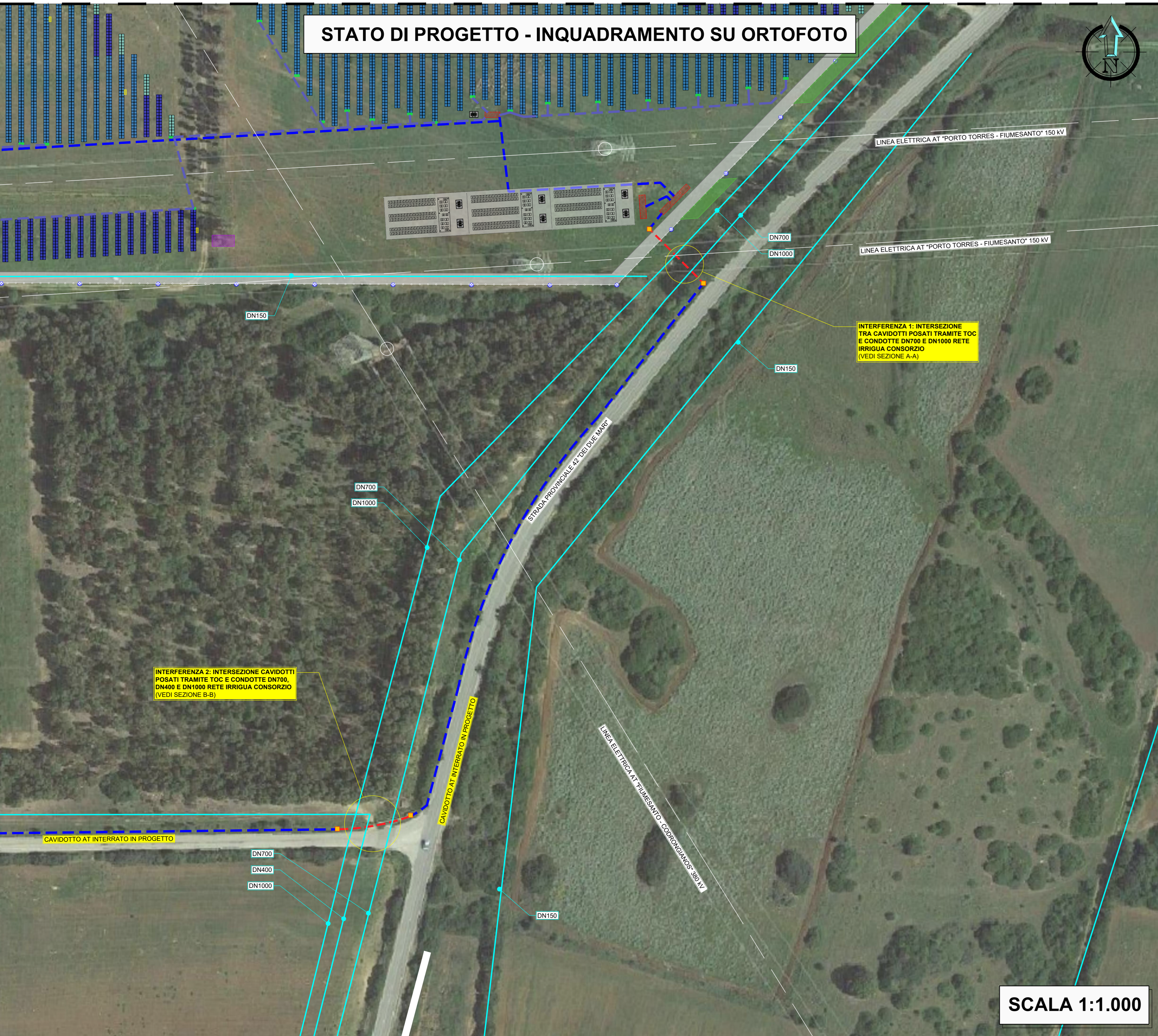
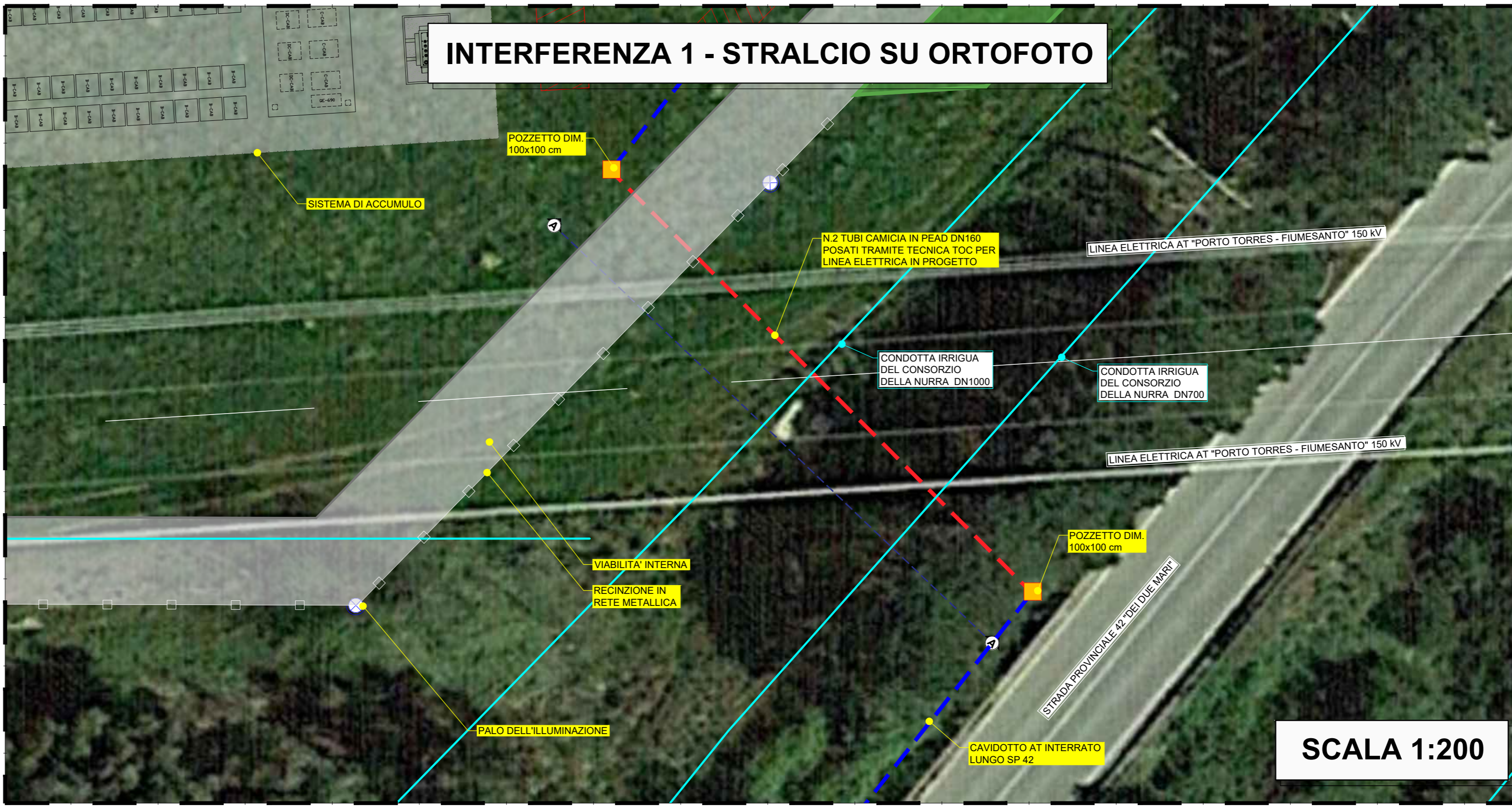


STATO DI PROGETTO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



SCALA 1:1.000

INTERFERENZA 1 - STRALCIO SU ORTOFOTO



SCALA 1:200

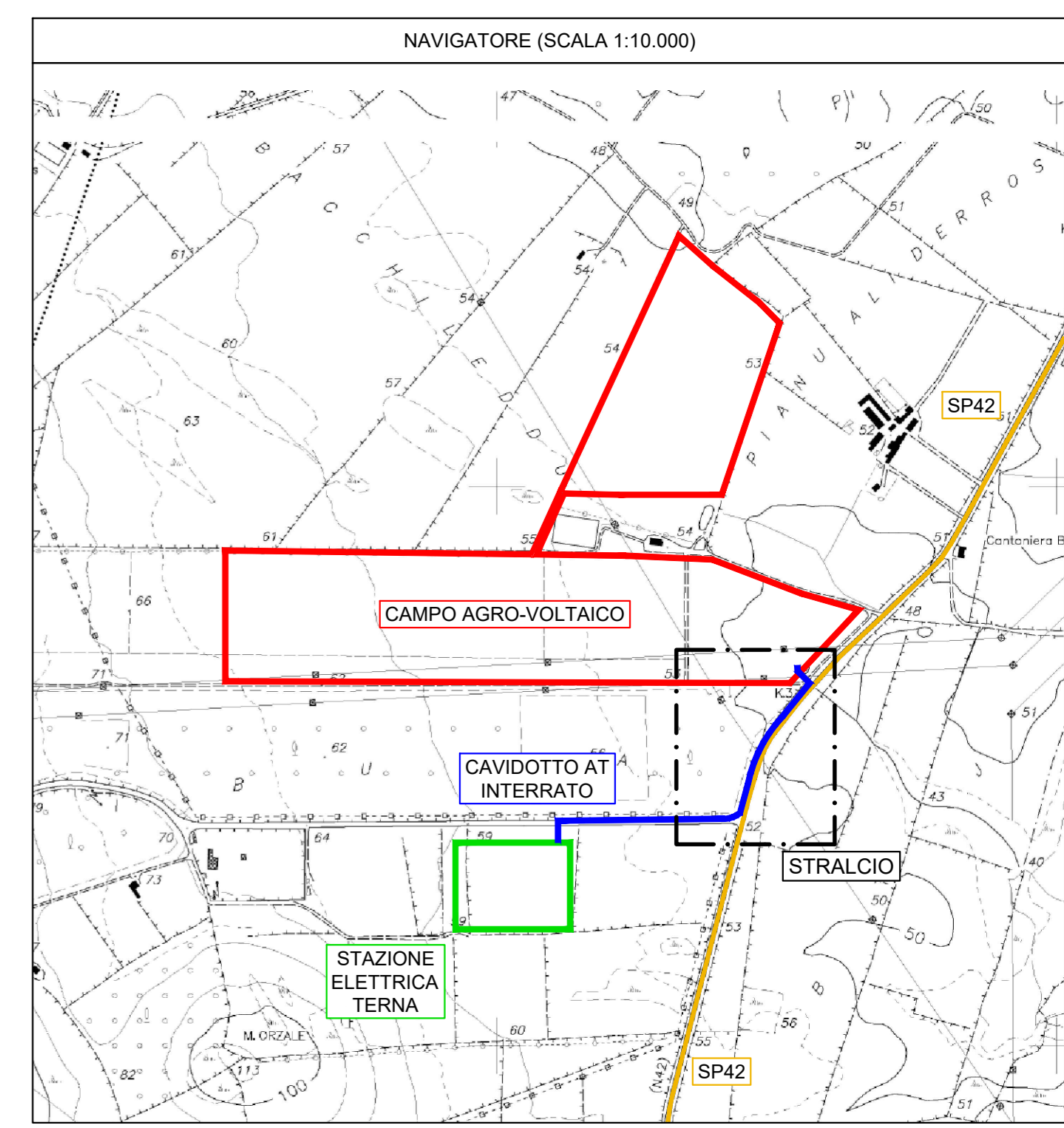
INTERFERENZA 2 - STRALCIO SU ORTOFOTO



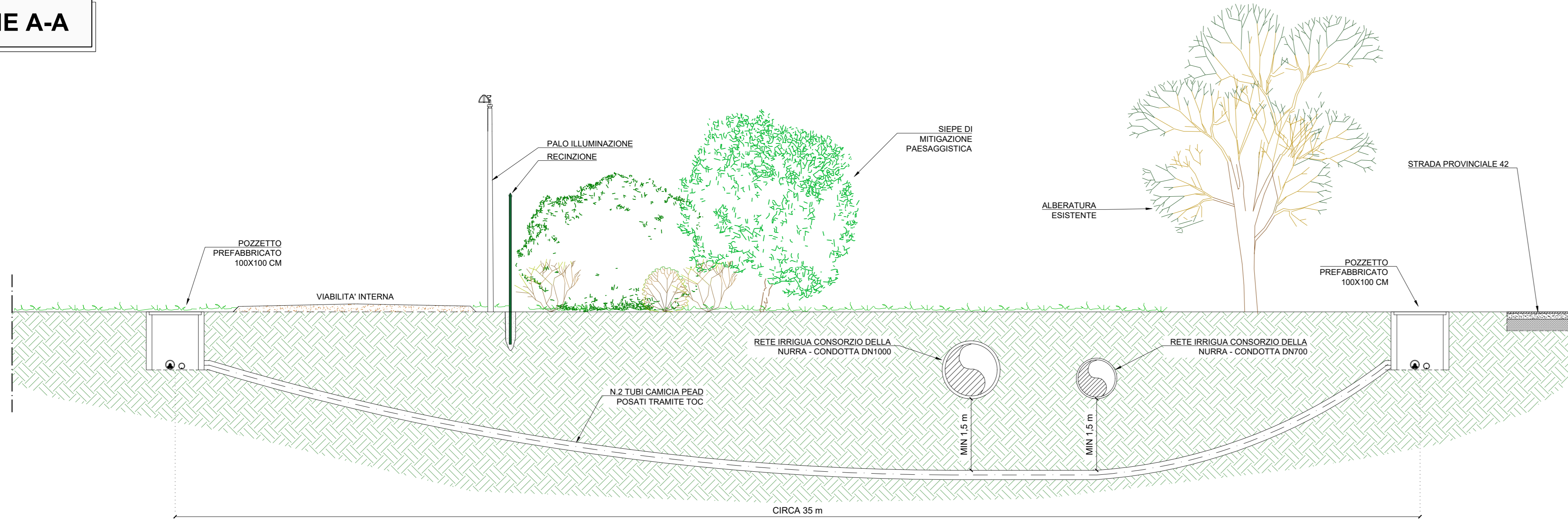
SCALA 1:200

LEGENDA

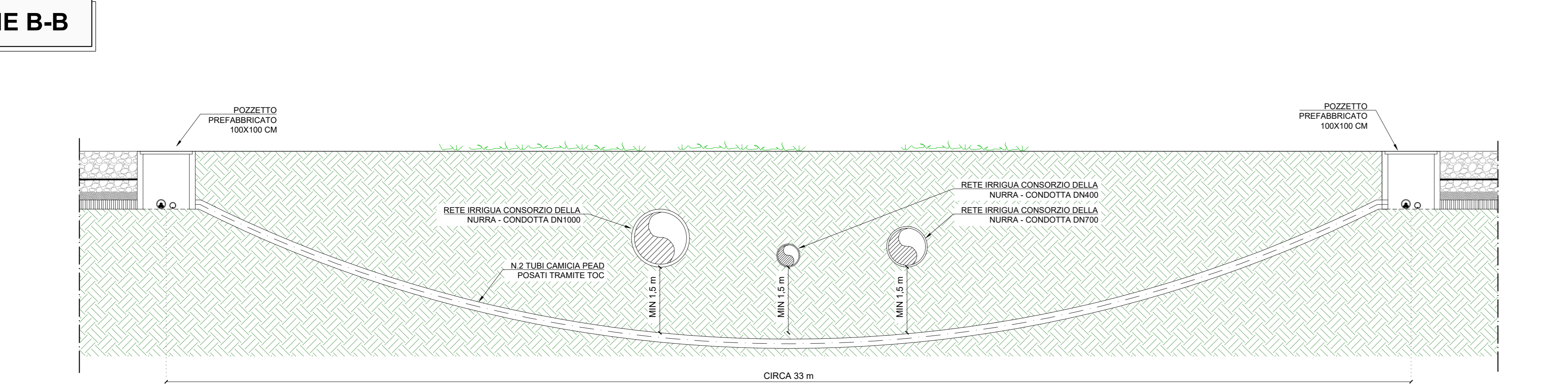
	LINEA ELETTRICA AEREA AT
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	TRACKER / STRINGHE 28 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 14 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 7 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE INSTALLATO OUTDOOR
	INVERTER
	QUADRI DI PARALLELO
	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO
	CAVIDOTTO AT POSATO TRAMITE TECNICA TOC
	CAVIDOTTO BT INTERRATO IN PROGETTO
	PIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
	PUNTO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
	STAZIONE DI FILTRAZIONE E DOSAGGIO FERTILIZZANTI
	SIEPE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICA
	RETE IRRIGUA CONSORZIO DELLA NURRA



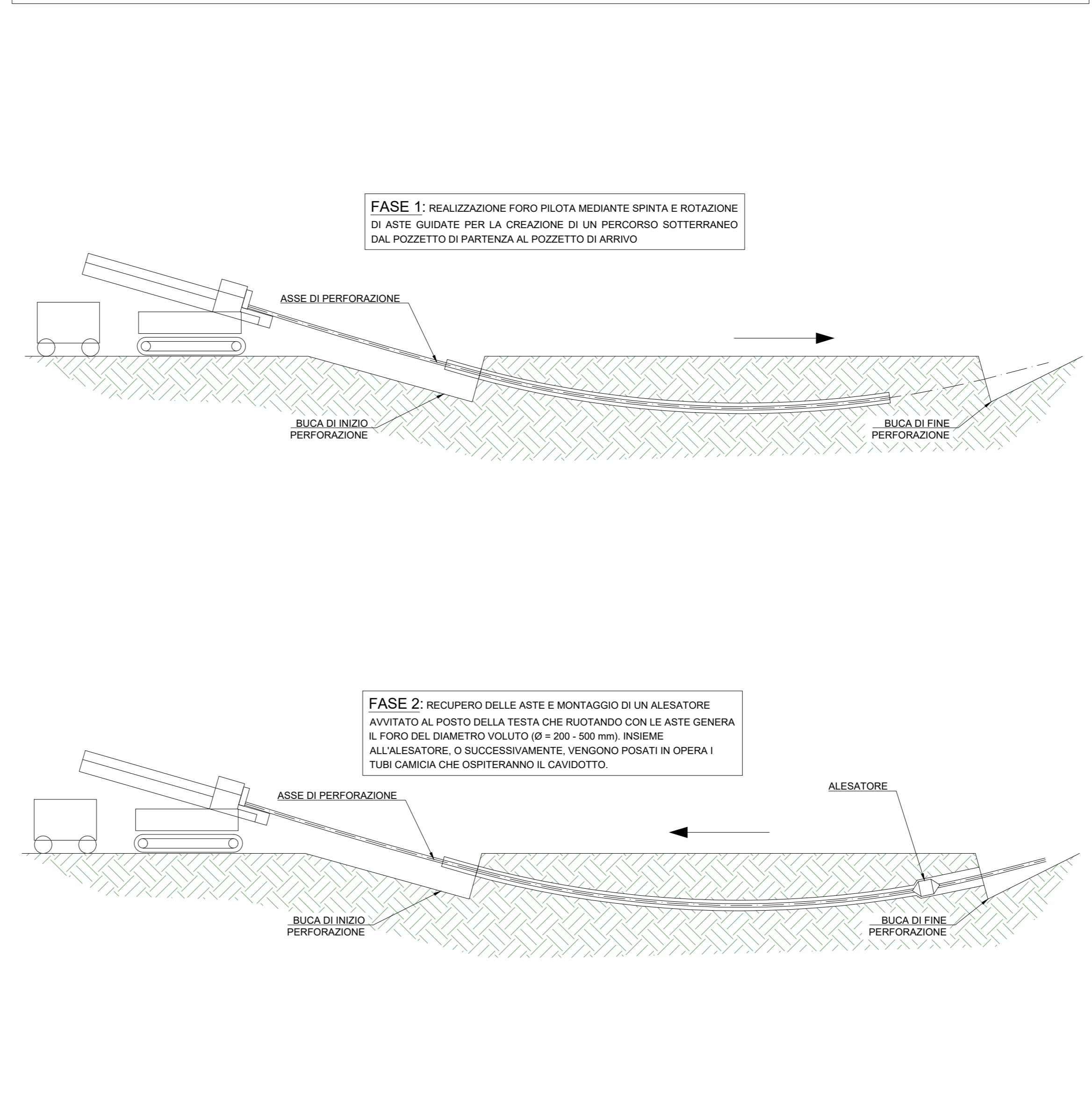
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - METODOLOGIA DI POSA



REGIONE SARDEGNA | COMUNE DI SASSARI | PROVINCIA DI SASSARI

IMPIANTO AGRO-VOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "BUSIA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI (SS)

OPERA DI PUBBLICA UTILITA' | VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D.Lgs 3 aprile 2006, n.152 ALL. II

BAIONA SUN

20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27 | T. +390292875126

FAVERO ENGINEERING

VIA SASSARI MATTEOTTI, 17 | 07100 CAGLIARI | T. +39070540000

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	02/10/2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. G. Lena	Ing. A. Lunardi	Ing. F. Favero
01					
02					
03					
04					

PROGETTO CIVILE - PLANIMETRIA E SEZIONI PUNTI DI ATTRAVERSAMENTO TRAMITE TECNICA TOC

DRAWING DETAILS - Dettaglio di disegno | ARCHIVE - Archivio

1:2.000 | ELG_308

DEFINITIVO ELG 3 0 8 00