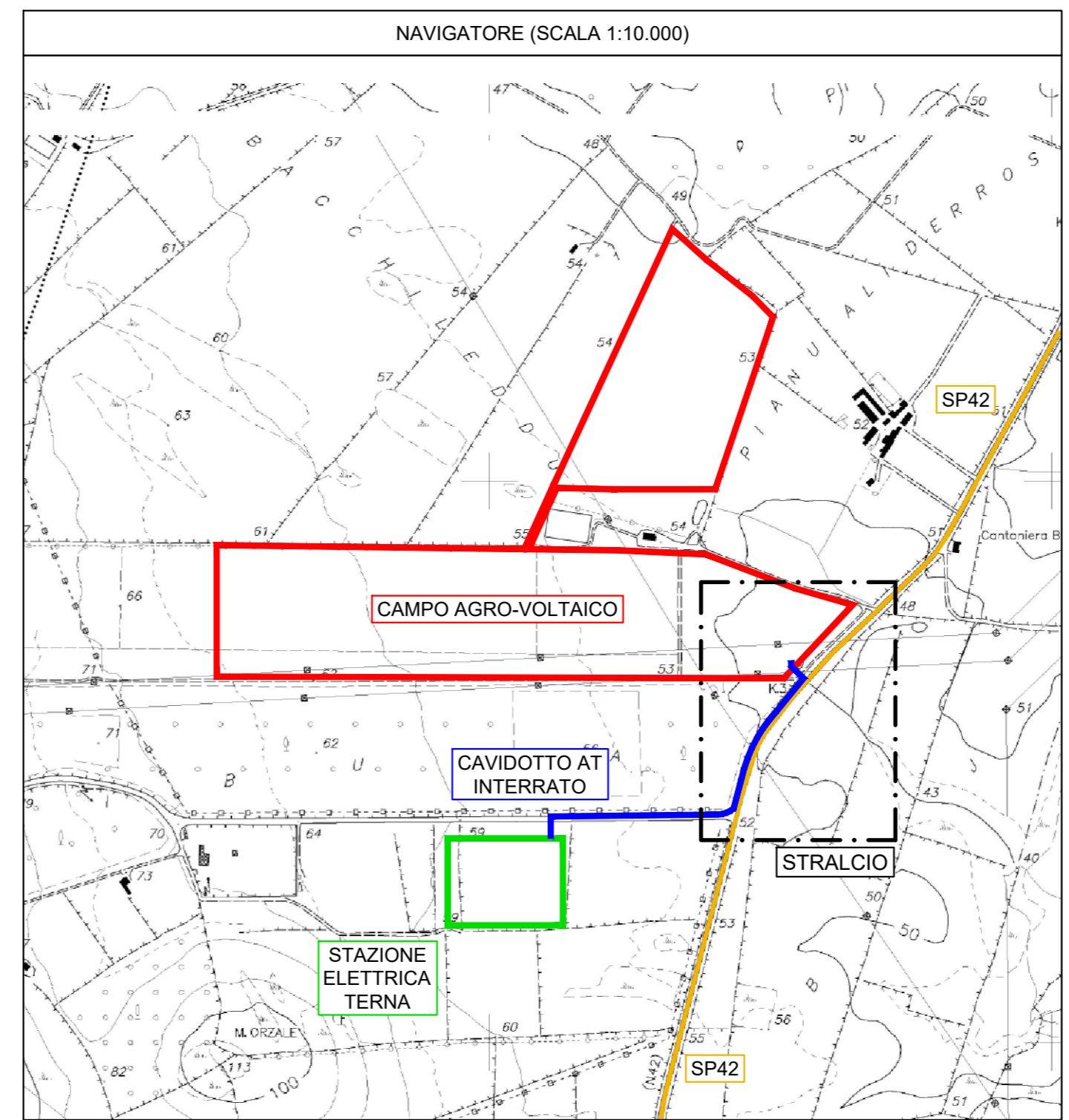


STRALCIO - INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO



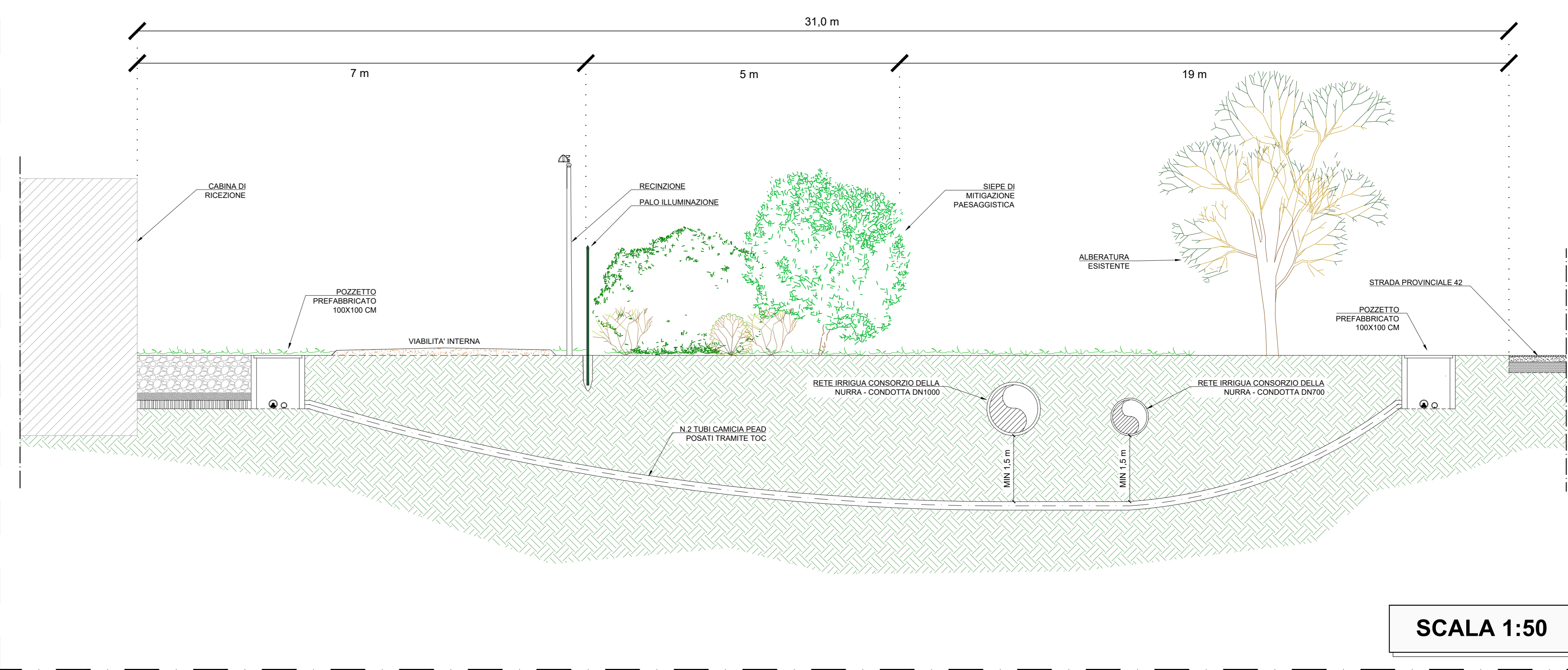
SCALA 1:500



LEGENDA

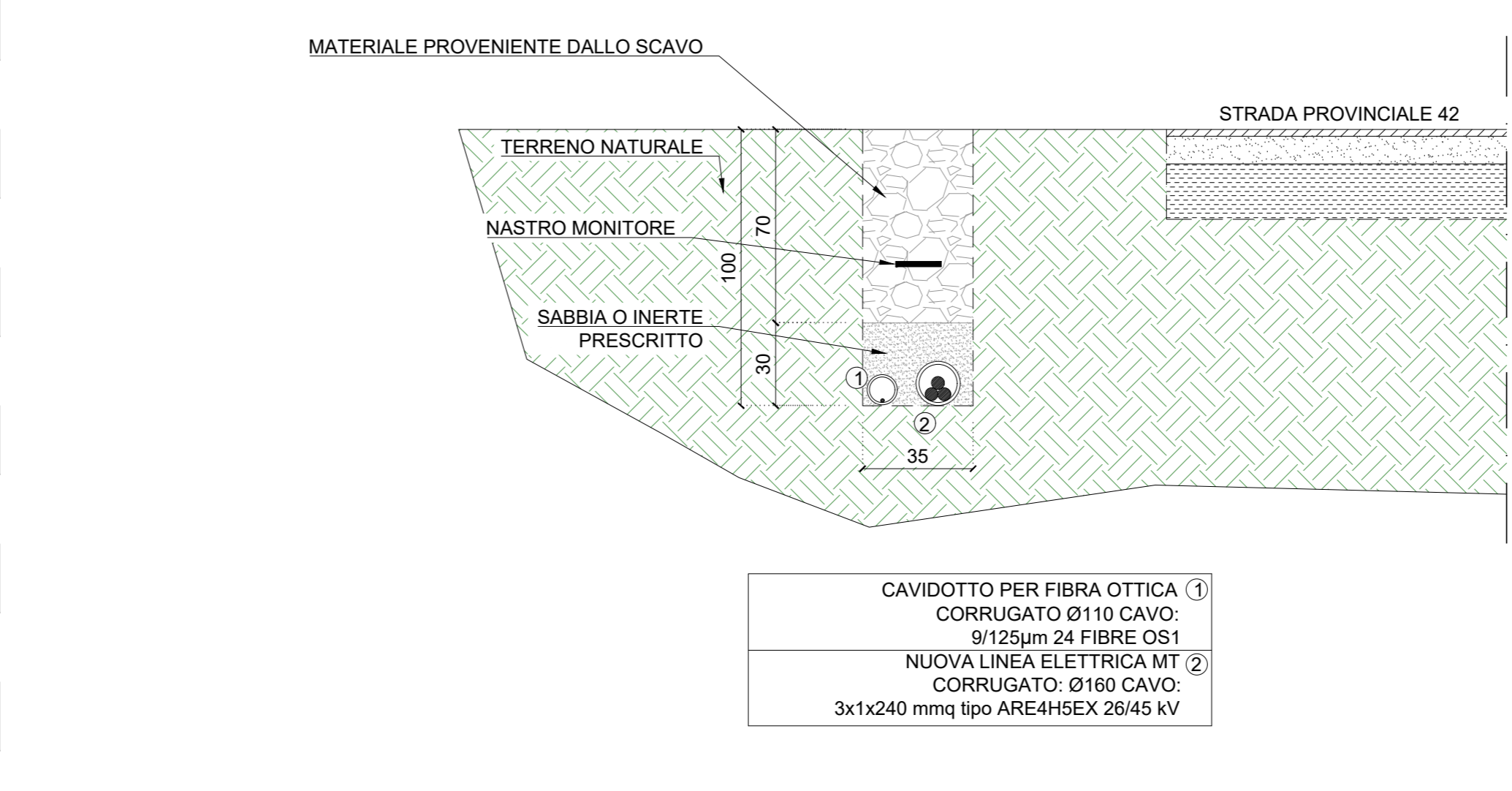
	LINEA ELETTRICA AEREA AT
	RECINZIONE REALIZZATA IN RETE METALLICA
	TRACKER / STRINGHE 28 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 14 MODULI
	TRACKER / STRINGHE 7 MODULI
	VIABILITA' INTERNA
	CABINA ELETTRICA PREFABBRICATA
	TRASFORMATORE INSTALLATO OUTDOOR
	INVERTER
	QUADRI DI PARALLELO
	CAVIDOTTO AT INTERRATO IN PROGETTO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

SEZIONE A-A



SCALA 1:50

SEZIONE B-B



SCALA 1:20

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

CUSTOMER: **BAIONA SUN** ADDRESS: 20124 MILANO - VIA G.B. PIRELLI, 27 T. +390292875126

DESIGNERS TEAM: **FAVERO ENGINEERING**

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

DRAWING: **PROGETTO CIVILE INTERFERENZE CON STRADA PROVINCIALE 42**

DRAWING DETAILS - Dettagli di disegno ARCHIVE - Archivio

IND. IND. IND. IND.

CODING - Codifica PROJECT LEVEL CATEGORY PROGRESSIVE REVISION

DEFINITIVO ELG 3 1 2 00