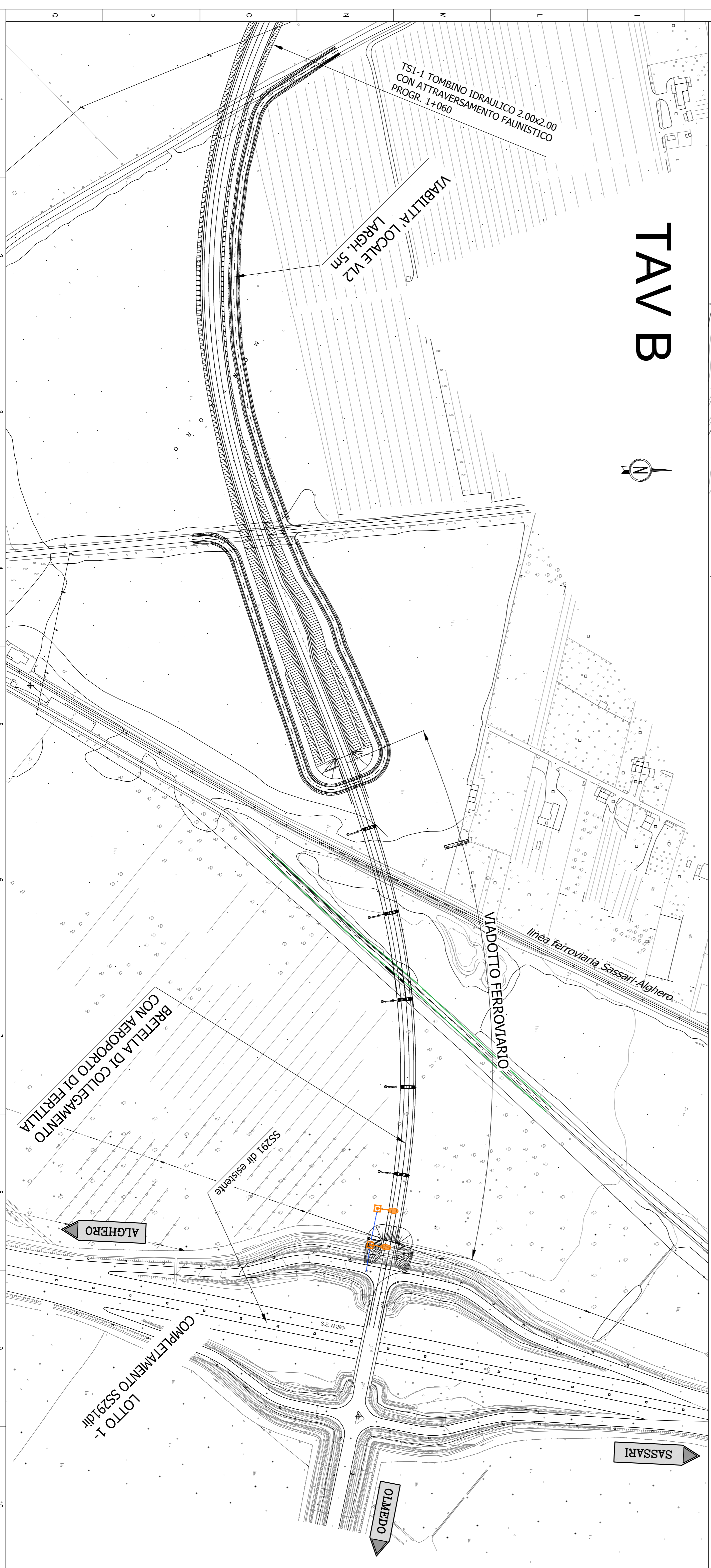
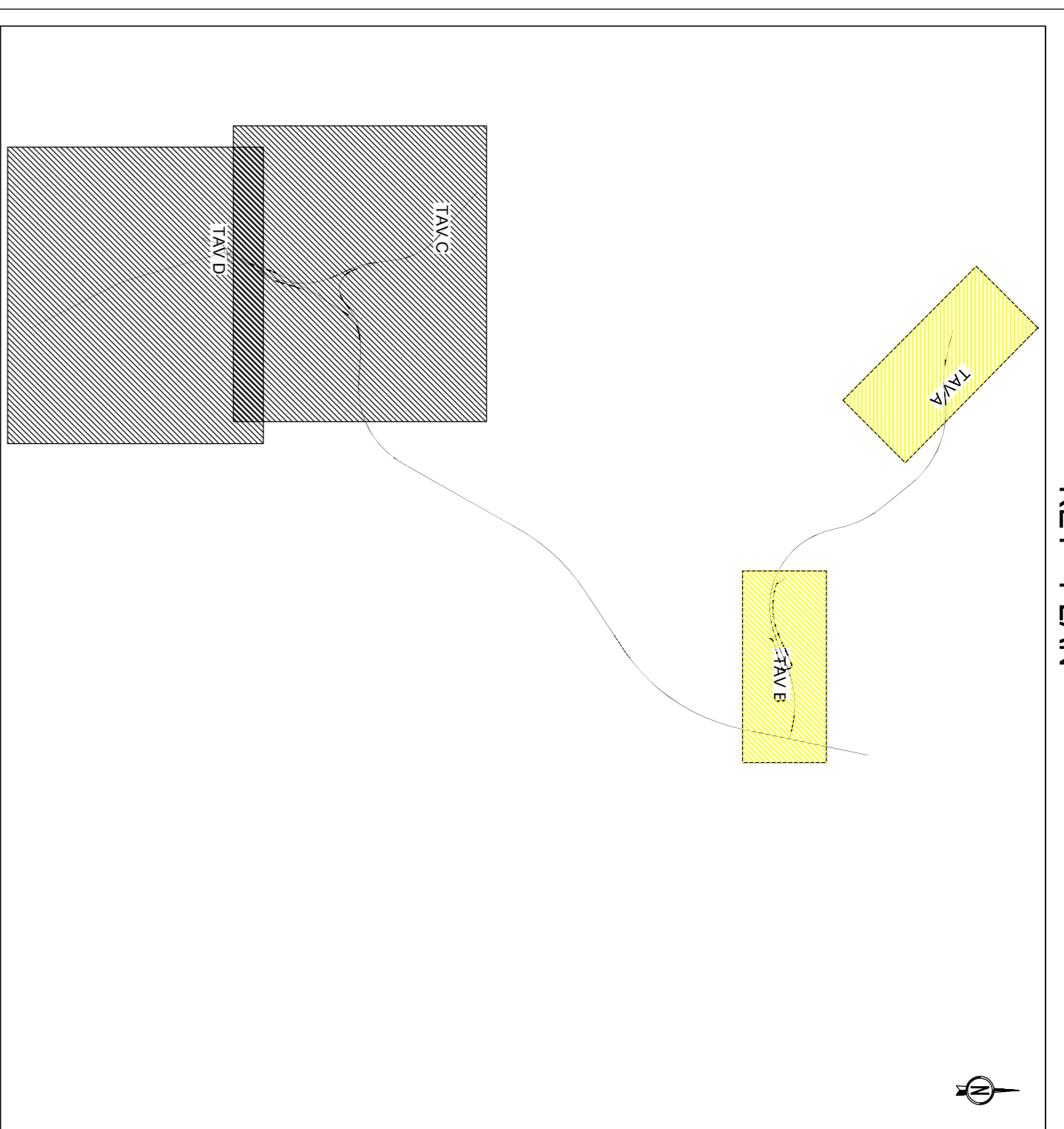


TAV A

TAV B



KEY - PLAN



LEGENDA

	Quadro Elettrico (consegna energia in BT)
	Circuito Monofase "R3" in cavidotto interrato φ 110, realizzato con cavo unipolare ARG7R 0,6/1 kV di sez. 2X16 mmq, di lunghezza L=240 m, per alimentazione di 7 corpi illuminanti a LED
	Circuito Monofase "L1" in cavidotto interrato φ 110, realizzato con cavo unipolare ARG7R 0,6/1 kV di sez. 2X16 mmq, di lunghezza L=50 m, da collegare all'impianto di illuminazione già presente
	Palo in acciaio zincato h.t.c. 10 m con armatura stradale a LED di potenza 75 W e flusso luminoso di 10057 lm con pozzetto base palo (vedi particolare)
	Pozzetto di infilaggio 50x50 (dim. interne) in ds

anas
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Mannuthanas - Alghero
 e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. **ACHILLE DEBORTOMAZZONI**
 Ordine Ing. di Roma n. 19116
 Dott. Ing. **ALESSANDRO MICHELI**
 Ordine Ing. di Roma n. 19854
IL GEOLOGO
 Dott. Geol. **SILVANO VALETTA**
 Ordine Geol. Loro n. 328
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dott. Arch. **GIANNI MADONI**
 Ordine Arch. di Roma n. 16183
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Geom. **FABIO QUONCIANI**

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. **SALVATORE FRASCA**

PROTOCOLLO	DATA

IMPIANTI
LOTTO 4
DISPOSIZIONE APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE, VIE CAVI E CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE		
	UV. PROJ.	N. PROJ.			
D	L0P	L5C	D		
	16	01	1		
	T02	IM02	IMP		
	P	P01	A		
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REGIATO	VERIFICATO	APPROVATO