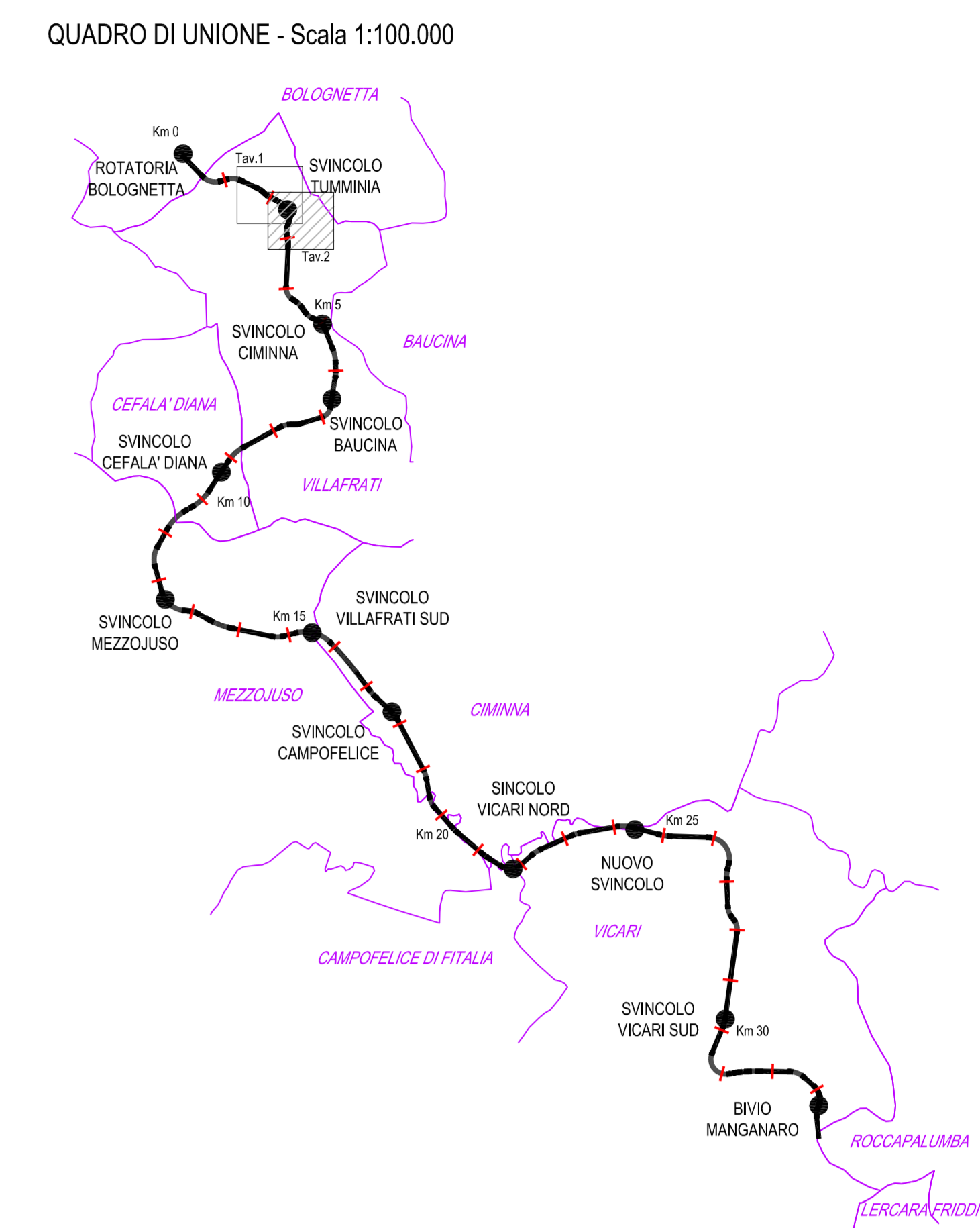


TUMINNIA



LEGENDA SIMBOLICA	
	1
	2
	POZZETTO ROMPRITRATTA CON CHIUSO CARRABILE IN CLS. DIMENSIONI 60x60cm
	TUBAZIONE IN PVC INTERRATA PER DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE Ø110mm
	CANALIZZAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO ESEGUITA A FINE LAVORAZIONE INSTALLATA LUNGO I VIADOTTI
	PROIETTORE A FASCIO ASIMMETRICO CON LAMPADA LED
	ARMADIO IN VETRORESINA A DUE ANTE, DIMENSIONI SPECIFICATE IN PLANIMETRIA COMPRESO DI BASAMENTO IN CLS PER CONTENIMENTO QUADRI QGBT E GBT (PRESENTI IN OGNI SVINCOLO)
	RACCORDAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO



ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
 Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale da km 14.4 (km 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48.0 (km 33.8 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le gabbionate SS n. 159 e SS n. 121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.2 -

IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE DEGLI SVINCOLI
 Svincolo Tuminnia (da km 2+450m a km 2+900m)
 Planimetrie e schemi particolari delle illuminazioni Tav.2/2

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA	ARGONERIO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	IE	B003	5 1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROF:	SCALA:
5	1 2 PEIEB003_50_4137.dwg	1=1	4 1 3 7	1:500

REV.	EMMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	EMMISSIONE PERIZIA DI VARIANTE N. 2		Ottobre 2017	P. Li Castri	S. Furno	D. Trovati
0	PRIMA EMMISSIONE		Maggio 2017	P. Li Castri	S. Furno	D. Trovati

Il Progettista Responsabile
Ing. Franco Coccione



Il Coordinatore per la Sicurezza
In fase di esecuzione
Ing. Francesco Coccione



Il Coordinatore per la Sicurezza
In fase di esecuzione
Ing. Francesco Coccione



Il Direttore dei Lavori
Ing. Sandro Favero



ANAS S.p.A.
 DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 CODICE PROGETTO: L0410101E11101 Dist. Ing. Estre de Castellon de la Genervais

OPERA OS125C: Gabbionata dal km 0+305.63 al km 0+348.88

Quadro Elettrico

VIAB. SEC. 13

VIAB. SEC. 10

