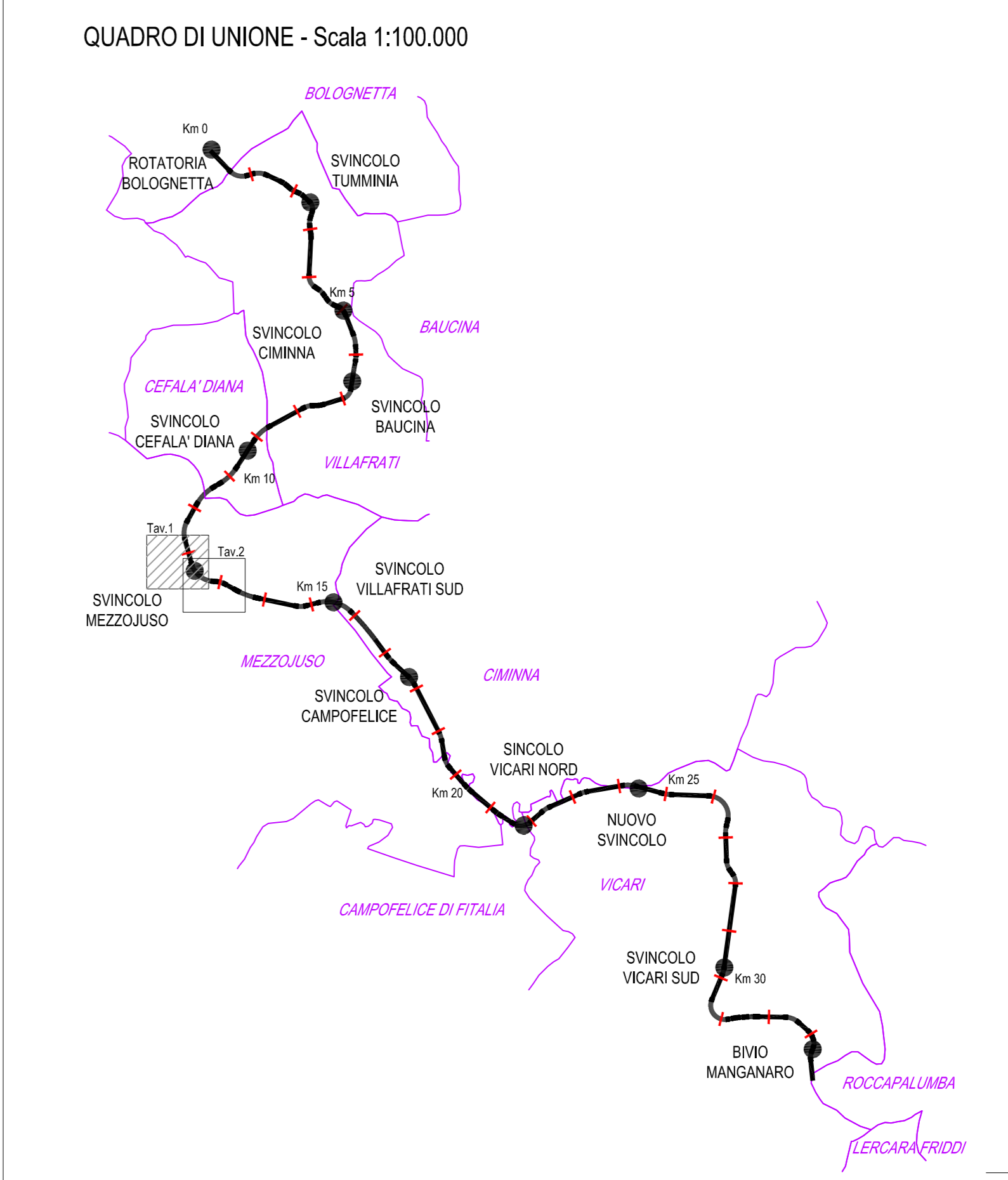


# MEZZOJUSO



**LEGENDA SIMBOLICA**

		ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SBACCIO L=1.5m, IN CLASSE II CON LAMPADA LED 1500lm, INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO INIBEN CON PUNTO DI FONDAZIONE 1= OTTICA A FASCIO LARGO 2= OTTICA A FASCIO MEDIO
		PROZETTO RIMONTRETTA 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 PLANIMETRA COMPRESO DI BASAMENTO IN CLS PER CONTENIMENTO QUADRI OCCTI E GDT (PRESENTE IN OGNI SVINCOLO)
		RAGGRUPPAMENTO 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 Fiddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Loto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta al km 45.1 (km. 33.6 del Loto 2 - Svinco Mangano incluso) compresi accordi con le attuali SS n.199 e SS n.121

**Bolognetta S.c.p.a.**

**- PERIZIA DI VARIANTE N.2 -**

**NTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE DEGLI SVII**  
Svincolo Mezzojuso (da km 12+800m a km 13)  
Planimetrie e schemi particolari della illuminazione - Tav.1/2

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Codice elaborato: **PA17/08 PE IE B 0 | 0 9 \_ 5 0**

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROF:	SCALA:
1	2	PEIEB009_50_4137.dwg	1+1	4   1   3   7
5				1:500
4				
3				
2				
1				

REV.	PIRVA EMISSIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0		Marzo 2017	P. Li Casti	S. Furio	D. Torre

Progettista:

Il Progettista Responsabile Ing. Pietro Li Casti	Il Geologo Dott. Giovanni Fanni	Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione Ing. Francesco Coccaro	Il Direttore dei Lavori Ing. Sebastiano Favaro
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione Ing. Francesco Coccaro	Il Direttore dei Lavori Ing. Sebastiano Favaro		

ANAS S.p.A. PROTOCOLLO: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

DATA: CODICE PROGETTO: **LQ4110C E 11101** Dist. Ing. Ettore de Castro de la Ometta