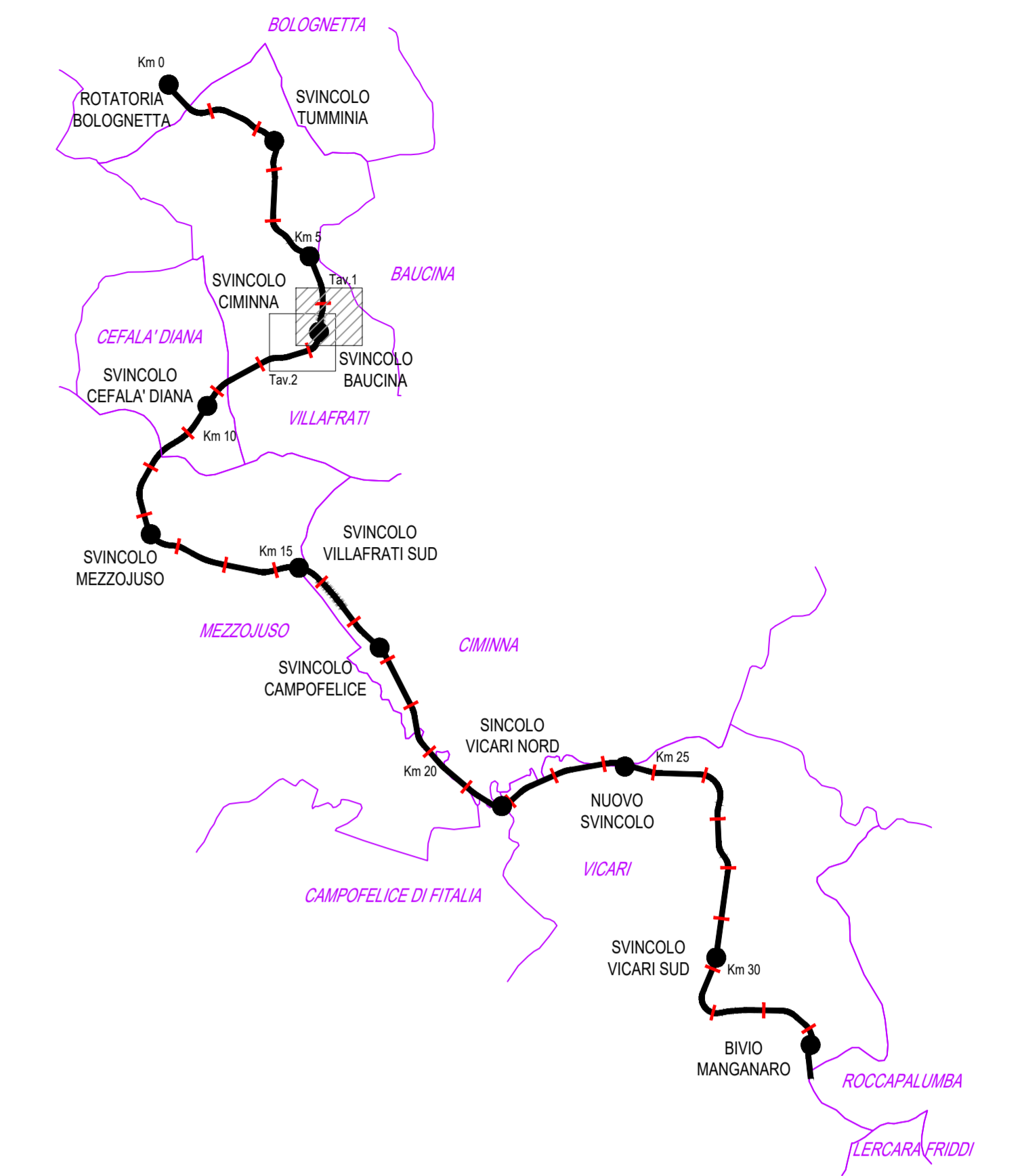


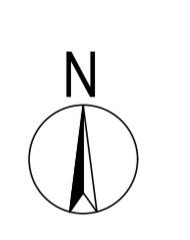
QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



LEGENDA SIMBOLICA

	ARMATURA STRADALE SINGOLA CON SBARACCIO L=1,5m, IN CLASSE II CON LAMPADA LED T5200m; INSTALLATA SU PALO CONICO IN ACCIAIO H=8m CON PLINTO DI FONDAZIONE 1m; OTTICA A FASCIO LARGO 2° OTTICA A FASCIO MEDIO
	POZZETTO ROMPIRITRA CON CHUSINO 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 OCRT E QRT (PRESENTE IN GON SVINCOLO)
	RAGGRUPPAMENTO DI CORPI ILLUMINANTI IN CAMPATE PER IL DIMENSIONAMENTO ELETTRICO

BAUCINA



Palo staffato
Palo staffato
Palo staffato
Palo staffato
Palo staffato
Palo

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 dal km 14,4 (km 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Tratto elaborato: **MODIFICA TECNICA N. 266**
IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE DEGLI SVINCOLI
Svincolo Baucina (da km 6+450m a km 7)
Planimetrie e schemi particolari delle illuminazione - Tav.1/2

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

Codice elaborato:	PA17/08	PE	IE	B006	6	0
-------------------	---------	----	----	------	---	---

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROF.	SCALE
5	PEIEB006_60_4137.dwg	1+1	4	1:500

REV	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REMATTO	VERIFICATO/APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE		Luglio 2021	S. Fortino	S. Fortino

Il Progettista/Elaboratore: **ANAS S.p.A.**
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Arch. Francesco Pizzolani**
Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Pizzolani**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Saverio Favero**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Saverio Favero**

ANAS S.p.A.
DATA: _____
CODICE PROGETTO: **L04110C E 11011** **Dot. Ing. Luigi Migo**