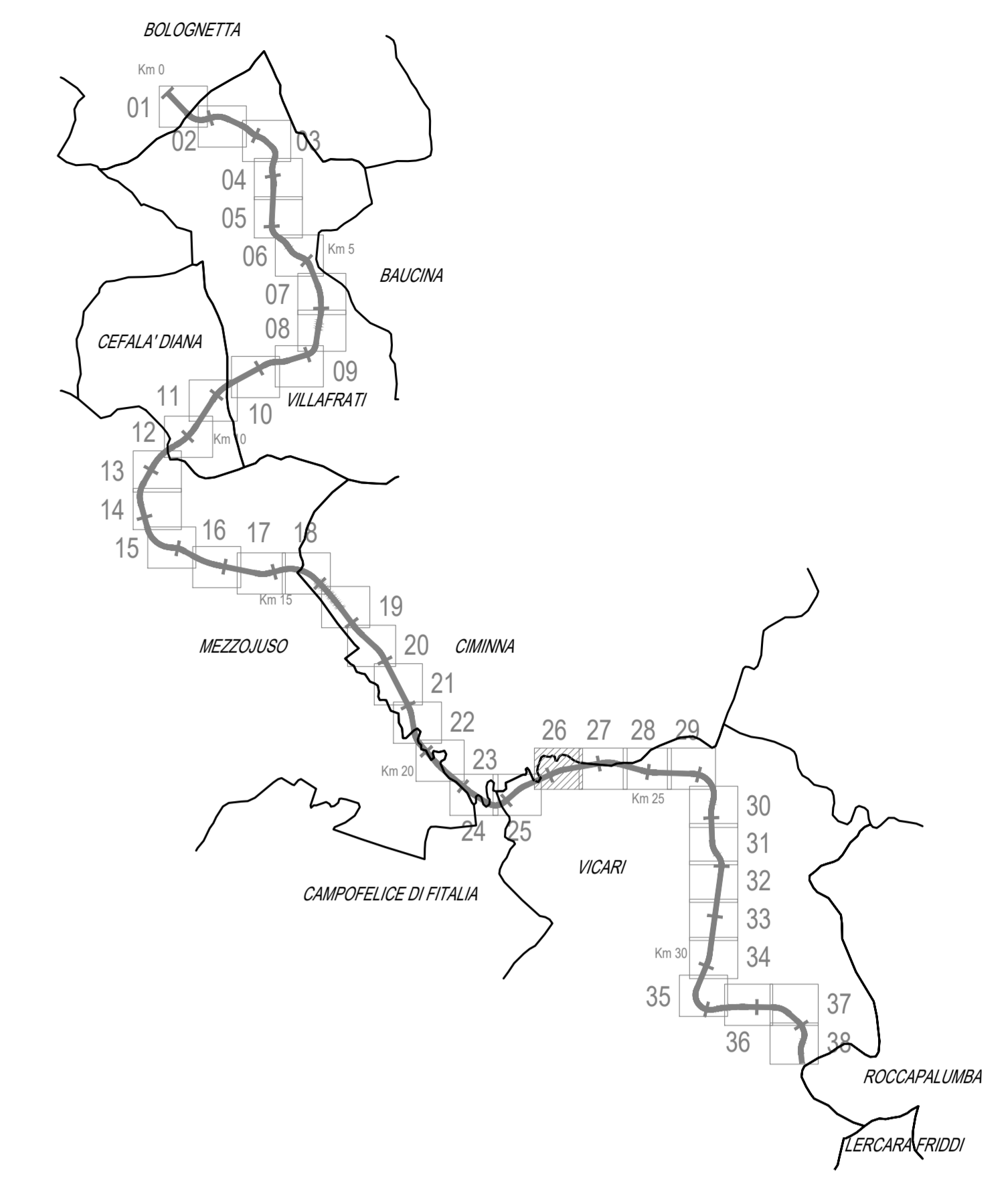


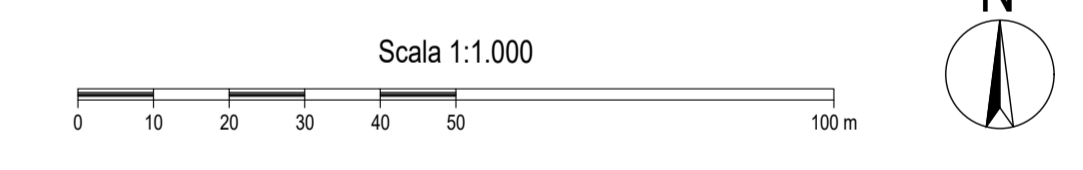


QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



LEGGENDA

- INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO
- OPERE DI DRENAGGIO
- ACCESSO SU COMPLANARI TIPO "A"
- ACCESSO SU COMPLANARI TIPO "B"
- RETE TELECOM - FIBRA OTTICA INTERRATA
- RETE TELECOM - CAVO AEREO SU PALIFICAZIONI
- RETE ENEL - LINEA AEREA B.T.
- RETE ENEL - LINEA AEREA M.T.
- ACQUEDOTTO INTERRATO E.S.A.
- RETE ENEL - LINEA A.T.
- GAS
- FOGNATURA NERA
- FOGNATURA BIANCA
- ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- ENERGIA EOLICA SICILIANA
- LIMITI TERRITORIALI



ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contrante Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotta 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.199 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' PRINCIPALE Planimetria di progetto - Tav. 27**

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE VP P027 6 0**

CARTELLA: FILE NAME: PEVP1707_00_4137.DWG NOTE: 1=1 PROT. 4 1 3 7 SCALA: 1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01			Maggio 2021	F. Maniatis	S. Ferraro	N. Balmasso

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE & CIVIL ENGINEERING** (Ing. Antonio Ambrosio)

Consulente: **E&G S.r.l. INGENNERIA & GEOTECNICA** (Ing. Quirino Napolitano)

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosio**

Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Gen. Gabriele Bellomo**

Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondelli**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sergio Favaro S.p.A.**

ANAS S.p.A.

DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L0410C E 1101** Dat. Ing. Luigi Mago

VIADOTTI		DESCRIZIONE		
VE28	24+57.53	24-58.53	132.00	Viadotto a tre luci con L=100 m
VE27	24+48.00	24+56.51	88.51	Viadotto a tre luci con L=100 m
OPERE DI BARRAZIONE FLUVIALE		DESCRIZIONE		
OP	PROGR.	LINEA	DESCRIZIONE	
OP15	24+53.50	24+53.50	Favara 1.00 m, Vaso 1.00 m	
OP	PROGR.	LINEA	DESCRIZIONE	
OP20	24+53.50	24+53.50	Vaso 6.00 m, Vaso 1.00 m	
TOMINI		DESCRIZIONE		
TS 46	0+07.24	24.75	Cotroneo n. 4. 8x100 m con L=100 m	
TS 50	0+07.24	55.53	Novo Svincolo 100 m	
TS 51	0+38.50	0.00	MANGANO di Manganaro D=100 m con L=100 m	
TS 53	0+11.00	13.44	MANGANO di Manganaro D=100 m con L=100 m	
TS 55	0+11.00	13.44	Novo Svincolo 100 m	
OPERE DI CONTINUITA'		DESCRIZIONE		
OP	PROGR. INIZ.	PROGR. FIN.	LINEA	DESCRIZIONE
OP18A	0+07.20	0+07.20	0.00	Parallelo per il nuovo galleria (L=100 m, L=40)
VALICATA E COMPLANARI		DESCRIZIONE		
OP	TIPOLOGIA	LINEA	DESCRIZIONE	
VS01	4 metri	122.35	Trave	
VS04	7 metri	354.30	Trave	
VS06	4 metri	625.30	Trave	
ACCESSI SU COMPLANARI		DESCRIZIONE		
TIPO	NUMERO	DESCRIZIONE		
A	0			
B	0			