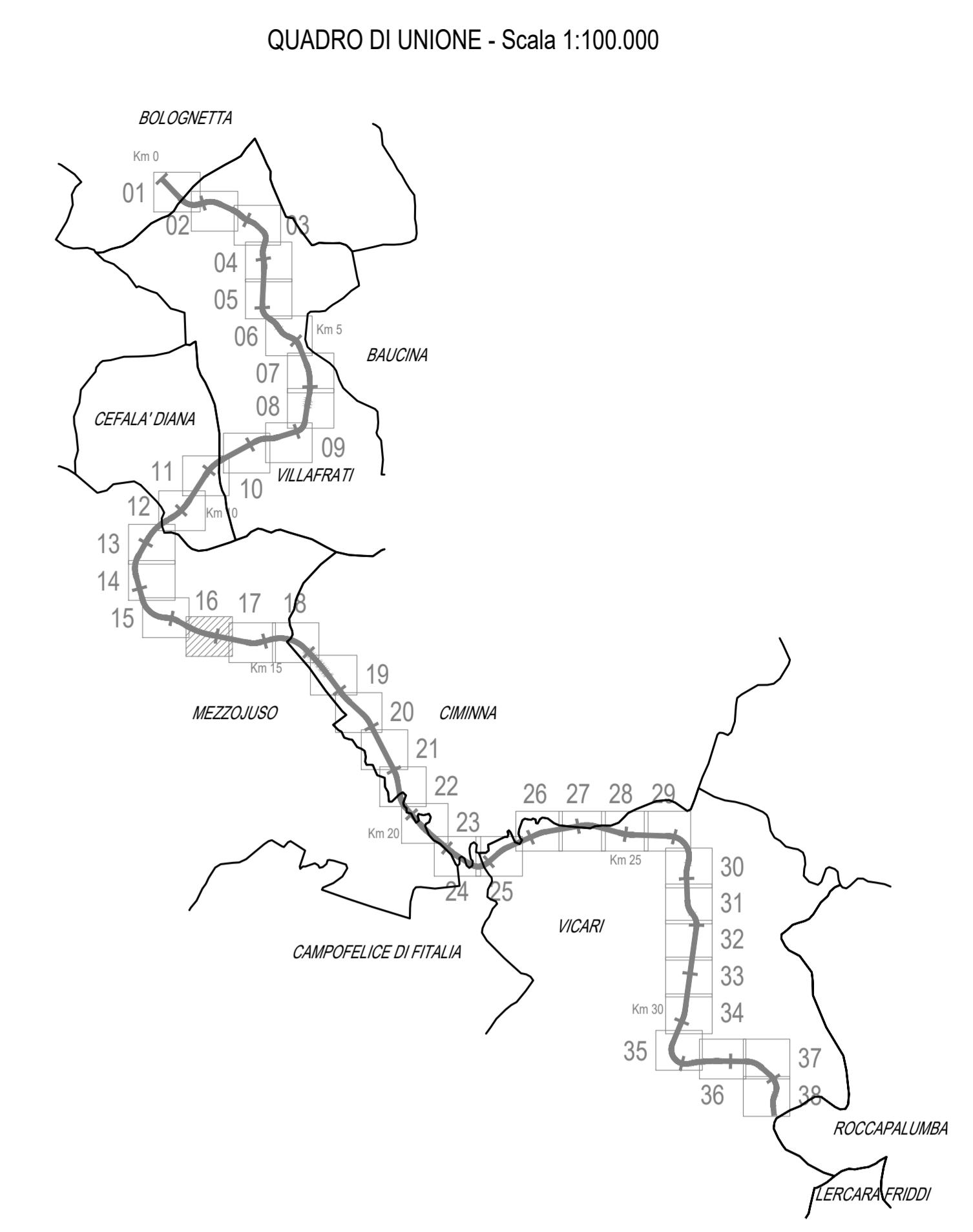




ID	PROG. INZ.	PROG. FIN.	UNIV. INI.	DESCRIZIONE
VE01	15-0010	15-0011	2501	Viadotto rotabile Palermo-Lercara Friddi con traforo cap. 17
VE02	15-0010	15-0010	2502	Viadotto rotabile Palermo-Lercara Friddi con traforo cap. 17
ID	PROG.	DESCRIZIONE		
OP01	16-0010	OPERE DI PRELAVORO IDRAULICO		
OP02	16-0010	Valico a salita n. 12		
ID	PROG.	UNIV. INI.	DESCRIZIONE	
TO01	16-0010	30	Attrezzatura di cantiere n. 1000 con traforo cap. 12	
TO02	16-0010	17/0	Lavoro di argine n. 200 con traforo cap. 12	
TO03	16-0010	8/0	Cantieristica n. 100 con traforo cap. 12	
ID	TIP. OPERA	UNIV. INI.	DESCRIZIONE	
VE01	Viadotto	2501	Viadotto	
EPO	NUMERO	DESCRIZIONE		
A	1	ACCESSI SU COMPLANARI		
B				



LEGENDA

- 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

Scala 1:1000

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 del 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 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 PLANIMETRIE**
Planimetria di progetto - Tav. 16

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

Codice elaborato: **PA17/08** | **PE** | **VP** | **P016** | **6** | **0**

OPERAZIONE	ARGOMENTO	DOC. E PROT.	FASE	REVISIONE	
01	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2021	F. Manelli	S. Ferraro	N. Balmonte

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01						

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING**
Consulente: **E&G S.r.l. AMBIENTUM & GEOTECHNICA**

Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Gen. Gaetano Belmonte**
Coordinatore per la Sicurezza: **Arch. Francesco Riondelli**
Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**
Direttore dei Lavori: **Ing. Sergio Favaro S.p.A.**

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: **LQ410C E 1101** VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Luigi Mago**