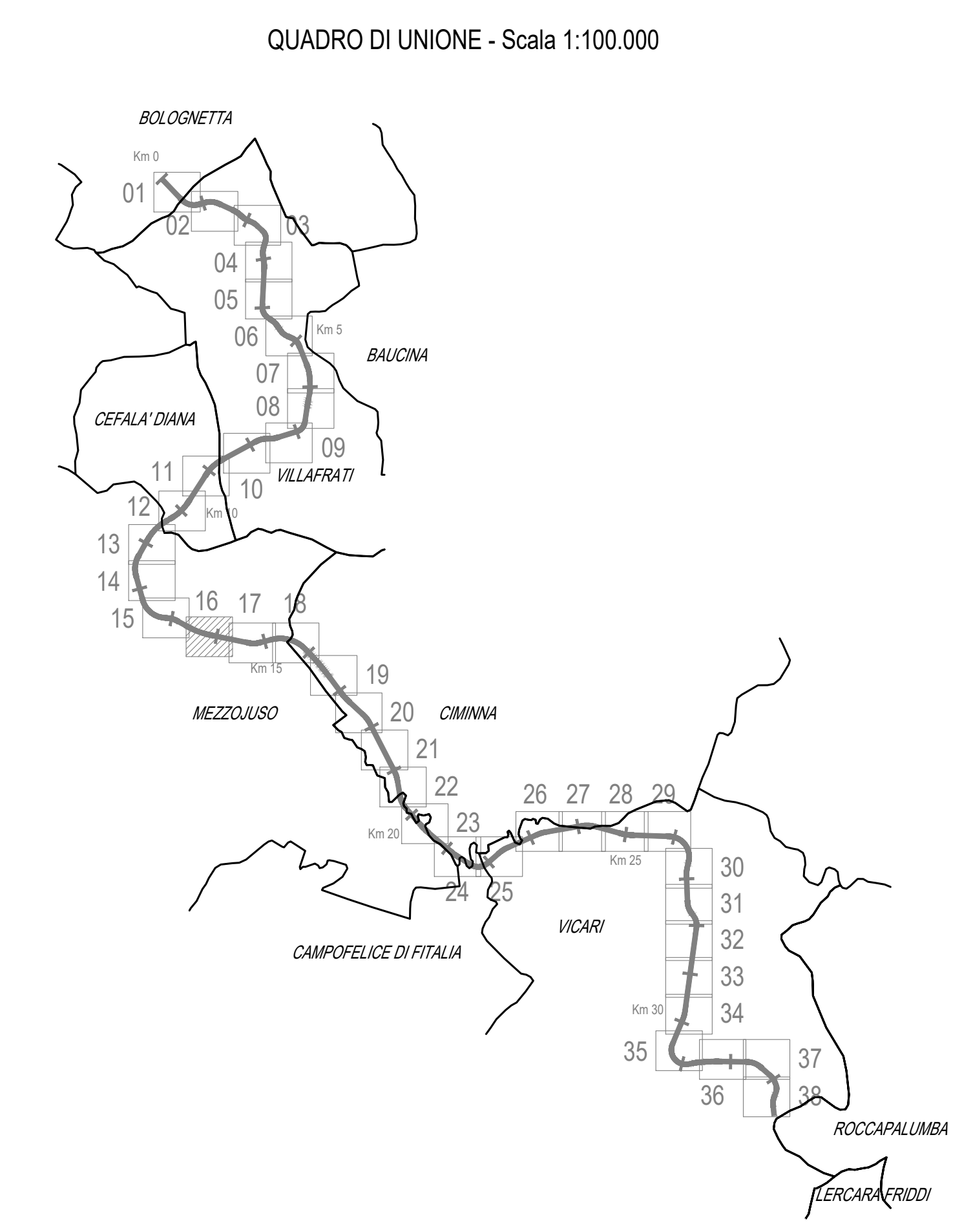




ID	PROG. INZ.	PROG. FIN.	UNIV. INI.	DESCRIZIONE
VE01	15-0010	15-0011	2501	Viadotto rotabile Palermo - Lercara Friddi con traforo cap. 17
V02	15-2210	15-2211	3001	Viadotto rotabile Palermo - Lercara Friddi con traforo cap. 17
ID	PROG.	DESCRIZIONE		
OP10	16-2210	OPERE DI PRELAVORO IDRAULICO		
OP11	16-2210	OPERE DI PRELAVORO IDRAULICO		
ID	PROG.	DESCRIZIONE		
TO10	16-2210	TORNANTI		
TO11	16-2210	TORNANTI		
ID	PROG.	UNIV. INI.	DESCRIZIONE	
SP10	15-0010	3-01	Attrezzatura di cantiere 10000000000000000000	
SP11	15-0010	3-02	Attrezzatura di cantiere 10000000000000000000	
ID	TIP. OPERA	UNIV. INI.	DESCRIZIONE	
V02	Viadotto	3001	Viadotto rotabile Palermo - Lercara Friddi con traforo cap. 17	
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 Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotta 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 FROG.	FASE	REVISIONE
01	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2021	F. Maniatis	S. Ferraro, N. Balmonte

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	1=1	PROT.	4	1	3	7	SCALA
5	01	PEVPP016_00_4137.DWG							1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	VERIFICATO	APPROVATO
01						

Progettato: **FACTORY OF ARCHITECTURE ENGINEERING** | **E&G S.r.l.** | **ING. ANTONIO AMBROSIO** | **ING. QUARANTA NAZZARENO**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosio** | Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

Il Coordinatore per la Sicurezza: **Arch. Francesco Riondeli** | Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondeli**

ANAS S.p.A. | DATA: | PROTOCOLLO: **LQ410C E1101** | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Det. Ing. Luigi Mago**