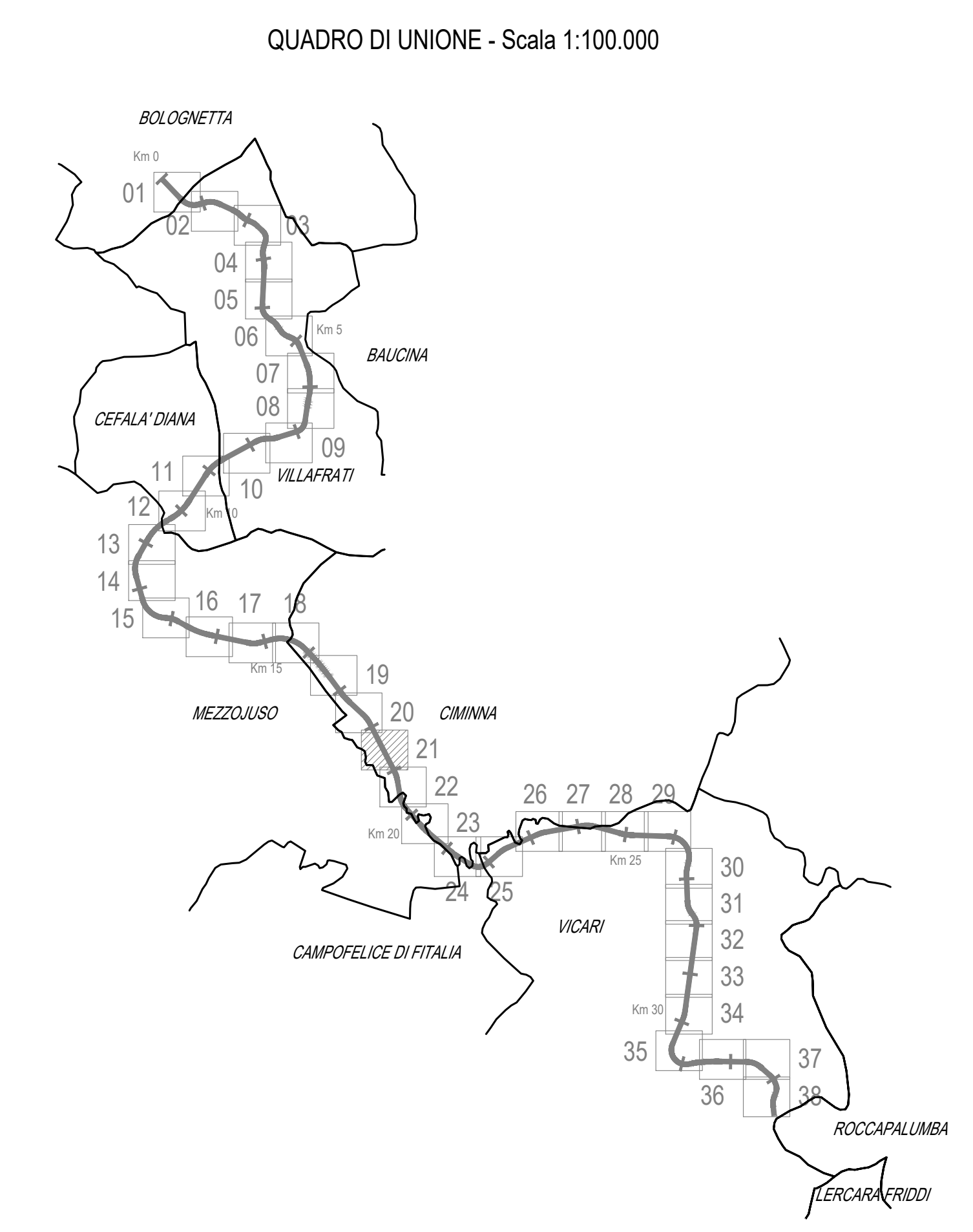


OPERE DI FRENDO DRENAGGIO		
ID	PROG.	DESCRIZIONE
SP 41	SP 41/08	Scivolo drenante in cemento C20/25x12x20xVib. Pendenza Scivolo di lunghezza 0' 230x11 - 2.20xVib. Sec. 37
SP 42	SP 42/08	Scivolo drenante in cemento C20/25x12x20xVib. Pendenza Scivolo di lunghezza 0' 100x11 - 2.20xVib. Sec. 37

VARIETA' COMPLANARE		
ID	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE
A	4 m	Accesso
B	4 m	Accesso

SOTTOSTRATI PAVIMENTI		
ID	PROG.	DESCRIZIONE
SP 41	SP 41/08	Substrato Sottosola 100x100x100
SP 42	SP 42/08	Substrato Sottosola 100x100x100



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 1:1.000

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

PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del Stato Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale del km 14.4 (km. 0.0 del Loto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Loto 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**
Planimetria di progetto - Tav. 21

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE VP P021 6 0**

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E FROG.	FASE	REVISIONE	
0	6	PEVP002_00_4137.DWG	1=1	PROT. 4 1 3 7	SCALA 1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
0						

Progettato: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING**
Consulente: **E&G S.r.l. AMBIENTALE E GEOTECNICO**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Gen. Gabriele Belmonte**
Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondelli**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

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