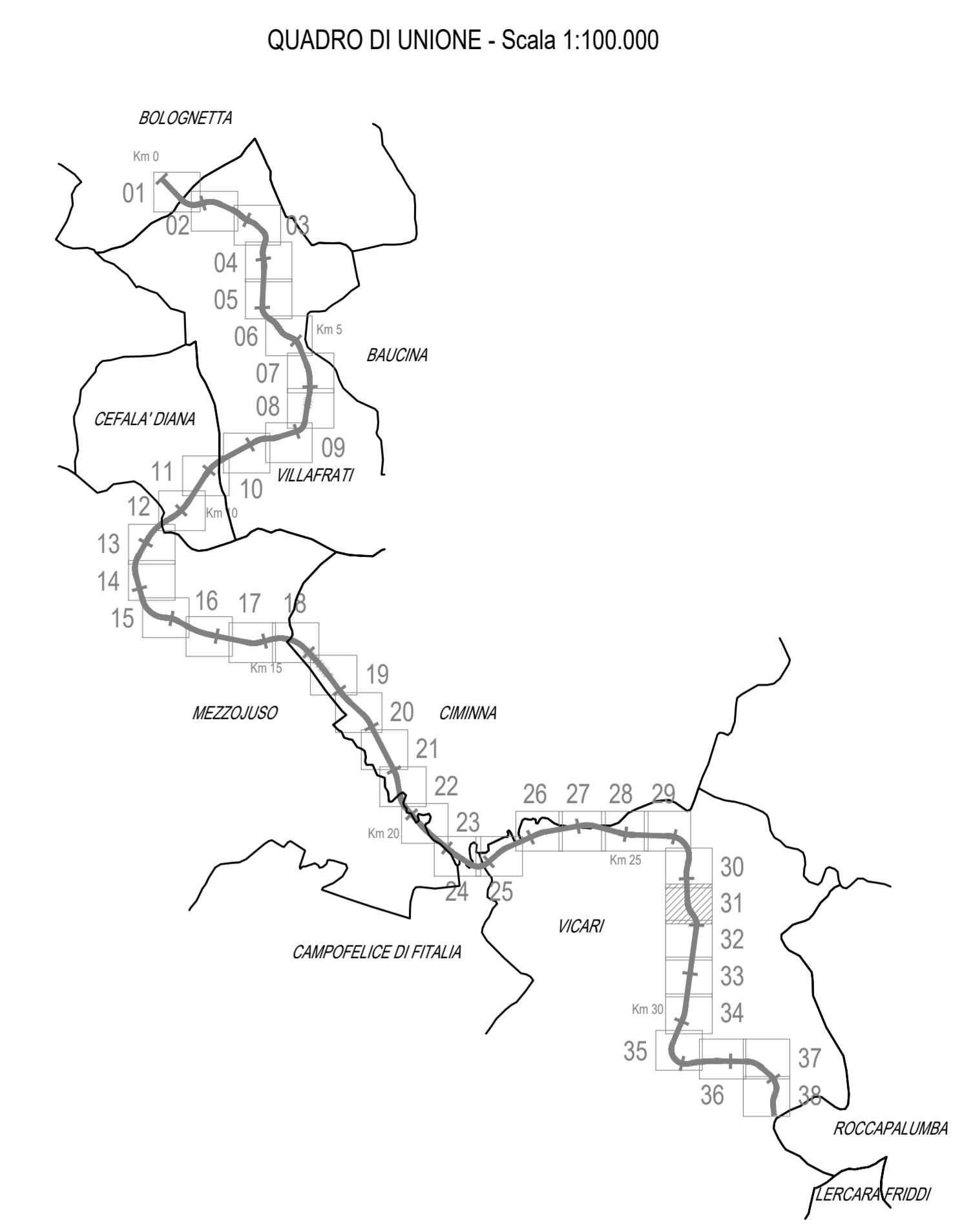


| ID | PROGR. INZ. | PROGR. FIN. | LUNGH. (M) | DESCRIZIONE |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| VE11 | 21-481.04 | 30-655 | 16.17 | VIALE SOTTOVA |
| ID | PROGR. INZ. | PROGR. FIN. | LUNGH. (M) | DESCRIZIONE |
| S108 | 21-481.04 | 21-475.89 | 13.80 | SOTTOVIA S108 scavalco esistente da prolungare |
| OPERE DI FREDDO RINNOVO | | | | |
| ID | PROGR. INZ. | PROGR. FIN. | LUNGH. (M) | DESCRIZIONE |
| VP24 | 21-742.89 | 21-742.89 | 0.00 | Vasca di trattamento VP24 |
| OPERE DI CONTENIMENTO | | | | |
| ID | PROGR. INZ. | PROGR. FIN. | LUNGH. (M) | DESCRIZIONE |
| OP111 | 21-481.04 | 21-481.04 | 16.00 | OPERA OS 111: Drenaggio a bonifiche |
| OP112 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.70 | OPERA OS 112: Muro di sostegno |
| OP113 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.00 | OPERA OS 113: Muro di sostegno |
| OP114 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.00 | OPERA OS 114: Muro di sostegno |
| OP115 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.00 | OPERA OS 115: Muro di sostegno |
| OP116 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.00 | OPERA OS 116: Muro di sostegno |
| OP117 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.00 | OPERA OS 117: Muro di sostegno |
| OP118 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.00 | OPERA OS 118: Muro di sostegno |
| OP119 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.00 | OPERA OS 119: Muro di sostegno |
| OP120 | 21-481.04 | 21-481.04 | 18.00 | OPERA OS 120: Muro di sostegno |
| ACCESSI SU COMPLANARI | | | | |
| ID | PROGR. INZ. | PROGR. FIN. | LUNGH. (M) | DESCRIZIONE |
| FA2 | 21-481.04 | 21-481.04 | 14.51 | Accesso su complanari FA2 |



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 Stato 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. 31

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE VP P031 6 0**

| OPERAZIONE | ARRETRAMENTO | DOC. E FIDUCIA | FASE | REVISIONE |
|------------|--------------|----------------|------|-----------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

CARTELLA: FILE NAME: PEVP_P031_6_0 NOTE: 1=1 PROT. 4 1 3 7 SCALA: 1:1000

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAZIONE | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 0 | PRIMA EMISSIONE | Maggio 2021 | F. Maniatis | S. Ferraro | N. Balmasso |

Progettato: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING**
 Consulente: **E&G S.p.A. INQUADRIAMENZI & GEOTECHNICO**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
 Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Gen. Gaetano Belmonte**
 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. Sandro Favaro**

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