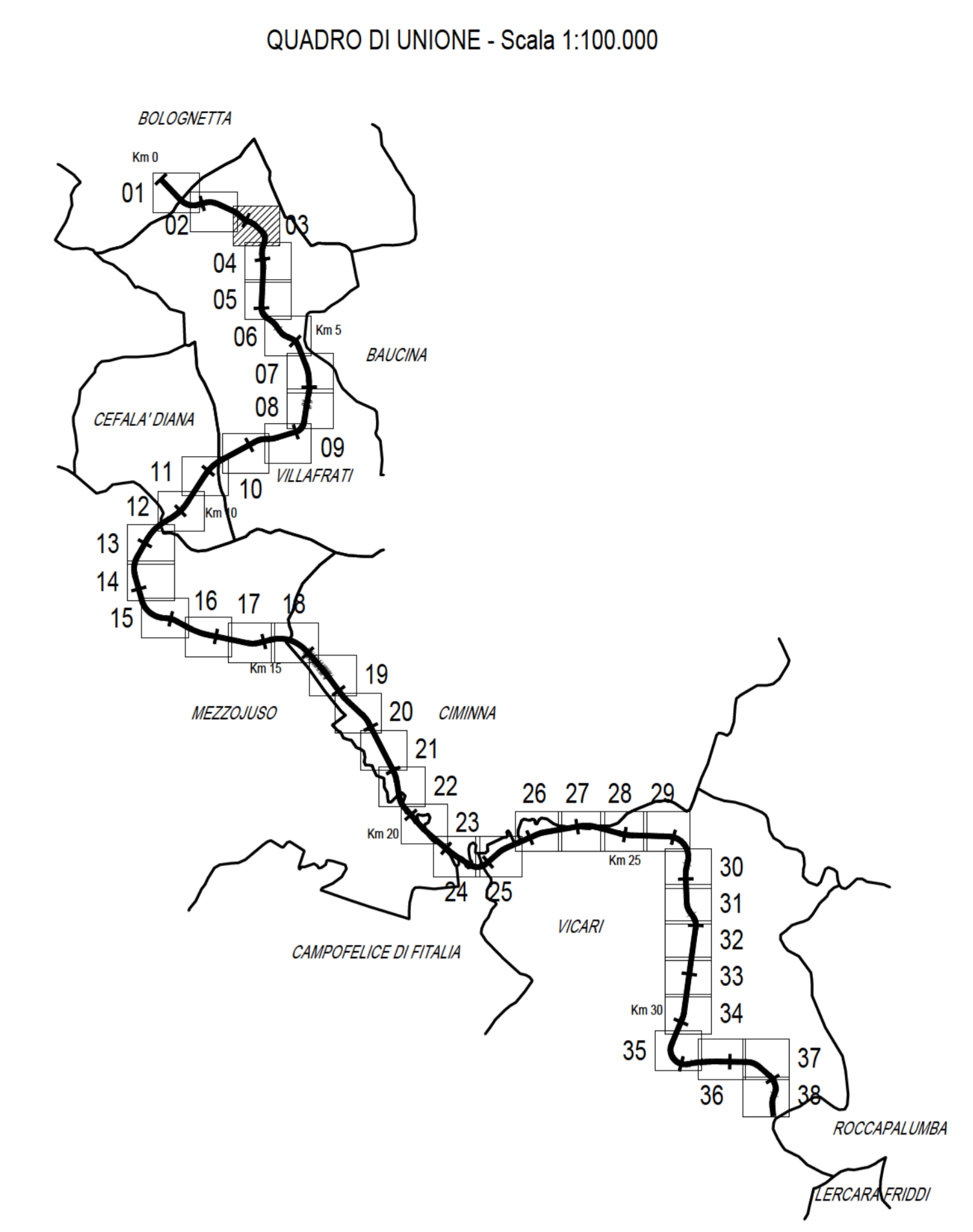


| CANTALINA | | | |
|------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------------|
| ID | PROG. INIZ. | PROG. FIN. | DESCRIZIONE |
| C001 | 2+669.77 | 2+670.00 | INIZIO CANTALINA - INIZIO STRADA |
| OPERE DI PRELUDIO (DRAULICO) | | | |
| ID | PROG. | LIMITE | DESCRIZIONE |
| OP01 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OPERE DI PRELUDIO (STRADALI) | | | |
| ID | PROG. | LIMITE | DESCRIZIONE |
| OP02 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP03 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP04 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP05 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP06 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP07 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP08 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP09 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP10 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP11 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP12 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP13 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP14 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP15 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP16 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP17 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP18 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP19 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP20 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OPERE DI CONTENIMENTO | | | |
| ID | PROG. INIZ. | PROG. FIN. | DESCRIZIONE |
| OP21 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP22 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP23 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP24 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP25 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP26 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP27 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP28 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP29 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP30 | 2+669.77 | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| VIALE DI CANTALINA | | | |
| ID | TIPOLOGIA | LIMITE | DESCRIZIONE |
| OP31 | 4x6m | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP32 | 4x6m | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| OP33 | 4x6m | 2+670.00 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 |
| ACCESSI SU COMPLENARI | | | |
| ID | NUMERO | DESCRIZIONE | |
| OP34 | 1 | VALLE DI TUMMINIA - S. 1 | |



LEGENDA

- INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO
- OPERE DI DRENAGGIO
- ACCESSO SU COMPLENARI TIPO "A"
- ACCESSO SU COMPLENARI 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 tratto Palermo - Lercara Friddi, totale 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 i attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato:
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' PRINCIPALE PLANIMETRICA
 Planimetria di progetto - Tav. 3

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

Codice elaborato: PA17/08 | PE | VP | P00 | 03 | 6 | 0

CARTELLA: | FILE NAME: | NOTE: | 1=1 | PROT. | 4 | 1 | 3 | 7 | SCALA: 1:1.000

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|-----------------|------------|------------|-----------|
| 0 | | PRIMA EMISSIONE | MASSO J201 | F. MANFILI | S. FORTI |

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE**
 Consulente: **E&G S.p.A. INVIAMENTI A GEOTECNICI**

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosio
 Direttore del Lavoro: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
 DATA: | PROTOCOLLO: | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **L0410C|E|1101** | Det. Ing. Luigi Mago