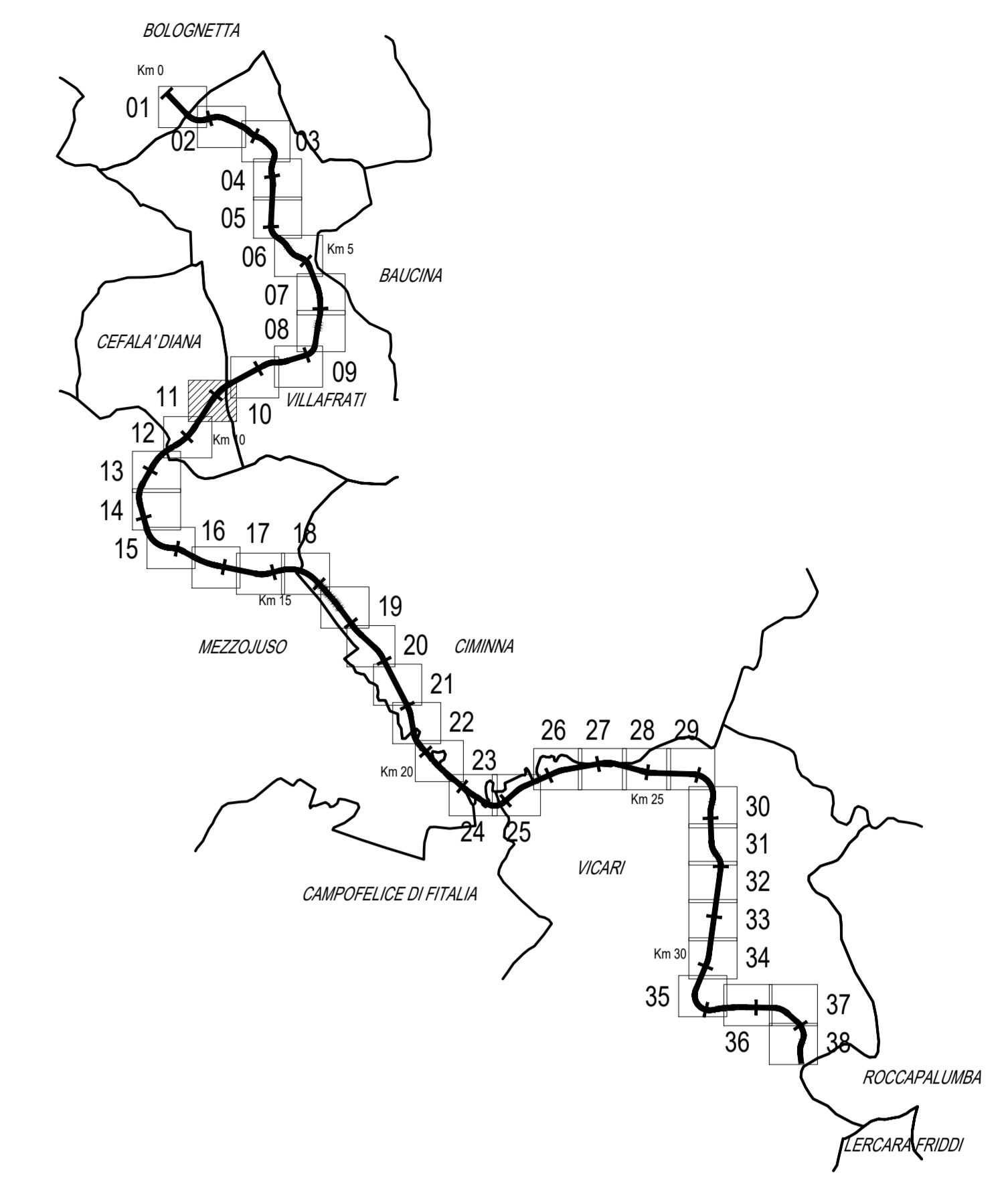


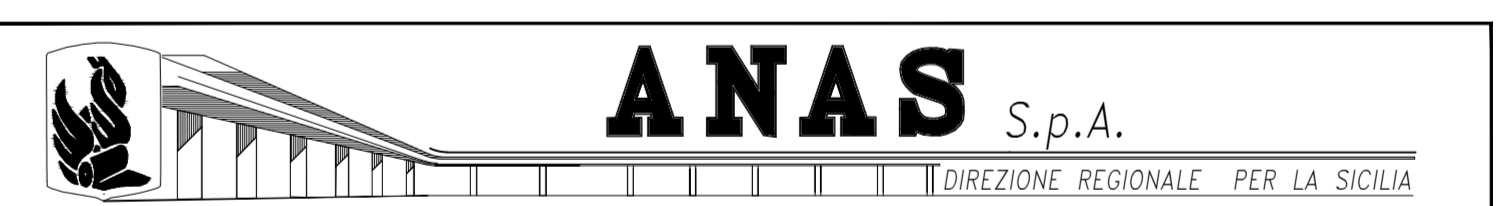
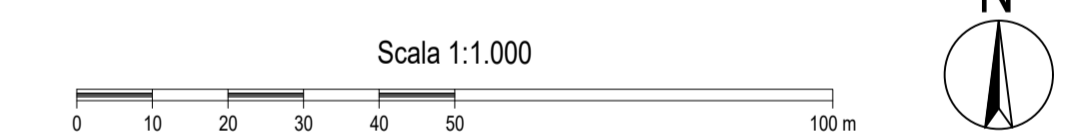


QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



LEGGENDA

- 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



PA17/08  
 Affidamento a Contante 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 Bologneta, 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"

Bologneta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' PRINCIPALE PLANIMETRICA**  
 Planimetria di progetto - Tav. 11

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

Codice elaborato: PA17/08 PE VP P011 6 0

| CARTELLA | FILE NAME          | NOTE | PROG. | SCALE |
|----------|--------------------|------|-------|-------|
| 5        | PE17011_A1_437.DWG | 1=1  | 4     | 1/37  |
| 4        |                    |      |       |       |
| 3        |                    |      |       |       |
| 2        |                    |      |       |       |
| 1        |                    |      |       |       |

Progetto: **FACTORY OF ARCHITECTURE ENGINEERING** (P. 10/18/18) - **E&G S.p.A.** (P. 10/18/18) - **ING. ANTONIO AMBROSIO** (P. 10/18/18)

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosio**  
 Il Coordinatore per la Sicurezza: **Ing. Sandro Favero**  
 Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Roversi**  
 Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

ANAS S.p.A.  
 DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO E RESPONSO DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_  
 CODICE PROGETTO: **L0410C E 1101** Dat. Ing. Luigi Mago

| ID                            | PROGR.       | LINEA       | DESCRIZIONE  |
|-------------------------------|--------------|-------------|--|
| STA                           | 0+48.50      | 0+50        | Solotto esistente in viale Cefalà Diana                  |
| OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE |              |             |  |
| ID                            | PROGR.       | LINEA       | DESCRIZIONE  |
| 1                             | 0+57         | 0+58        | Travi in calcestruzzo armato in marciapiedi              |
| OPERE DI PREDISPO DRAULICO    |              |             |  |
| ID                            | PROGR.       | LINEA       | DESCRIZIONE  |
| 1001                          | 0+47.00      | 0+47.00     | VIALE BULLONE S.S.                                       |
| TOMINI                        |              |             |  |
| ID                            | PROGR.       | LINEA       | DESCRIZIONE  |
| TS 20                         | 0+38.36      | 0+39        | ARBOC di raggio 100 m in viale Principale                |
| TS 20                         | 0+38.36      | 0+39        | ARBOC di raggio 200 m in viale Sec. 28a                  |
| TS 24                         | 0+48.04      | 0+48        | CURVA P.C. di raggio 100 m in viale Sec. 28a             |
| TS 20                         | 0+42.02      | 0+42        | Solotto di esisteria da rianimare E' in viale Principale |
| OPERE DI CONTENIMENTO         |              |             |  |
| ID                            | PROGR. INIZ. | PROGR. FIN. | DESCRIZIONE  |
| OS 05                         | 0+47.00      | 0+50        | Cunetta barriera   |
| OS 04                         | 0+50.00      | 0+50        | Parapetto di viale Cefalà Diana Ramo 2                   |
| OS 04                         | 0+50.36      | 0+50.36     | Parapetto di viale Cefalà Diana Ramo 4                   |
| OS 04                         | 0+50.36      | 0+50.36     | Parapetto di viale Cefalà Diana Ramo 4                   |
| SARDERE ANTIRUMORE            |              |             |  |
| ID                            | PROGR. INIZ. | PROGR. FIN. | DESCRIZIONE  |
| VIALE 28                      | 0+27.00      | 0+27.00     | Barriera acustica 11.0x21                                |
| VIABILITA' COMPLANARE         |              |             |  |
| ID                            | TARDEGGIA    | LINEA       | DESCRIZIONE  |
| VIA 28                        | 4 m          | 13.10       | Nuova  |
| VIA 28 bis                    | 4 m          | 26.40       | Nuova  |
| VIA 28                        | 4 m          | 32.70       | Nuova  |
| VIA 28                        | 5 m          | 73.01       | Nuova  |
| ACCESSI SU COMPLANARI         |              |             |  |
| TIPO                          | NUMERO       |             |  |
| A                             | 4            |             |  |
| B                             | 4            |             |  |