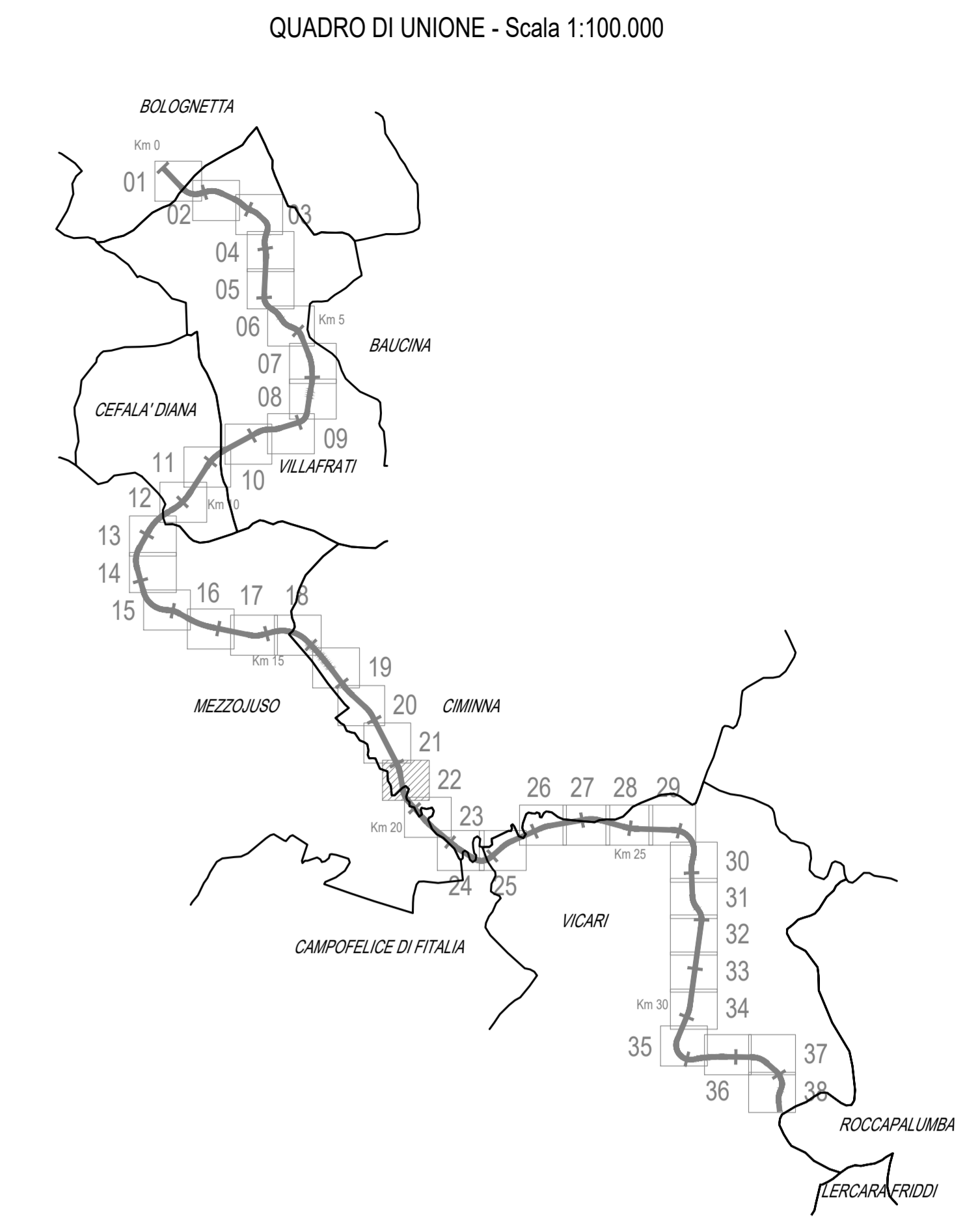




ID	PROG. INZ.	PROG. FN.	LIVELLO	DESCRIZIONE
01	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
02	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
03	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
04	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
05	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
06	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
07	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
08	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
09	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
10	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
11	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
12	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
13	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
14	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
15	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
16	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
17	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
18	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
19	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
20	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
21	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
22	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
23	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
24	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
25	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
26	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
27	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
28	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
29	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
30	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
31	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
32	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
33	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
34	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
35	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
36	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
37	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
38	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
39	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
40	19-18	19-18	100	OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

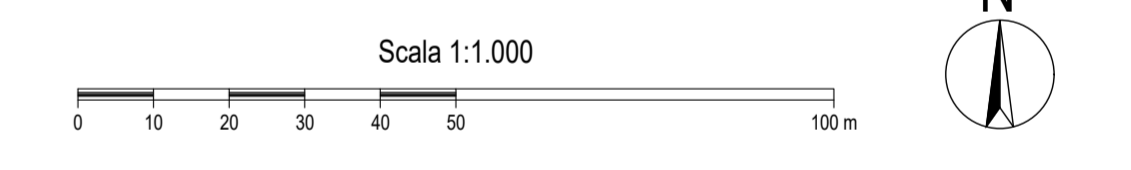


Comune di Ciminna

Comune di Mezzojuso

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



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 dal 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.189 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. 22

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

Codice elaborato: **PA17/08** **PE** **VP** **P0222** **6** **0**

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	1=1	PROT.	4	1	3	7	SCALA:	1:1000
5	06	FEVPR02_60_4137.DWG								
4										
3										
2										
1										

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01			Maggio 2021	F. Maniù	S. Felice	N. Balmonte

Progettato: **FACTORY OF ARCHITECTURE** (Ing. Antonio Ambrosi) | Consultato: **E&G S.r.l.** (Ing. Quirino Napolitano)

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi** | Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Gen. Giuliano Belmonte** | Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondelli** | Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Ing. Sergio Favaro**

ANAS S.p.A.
DATA: _____ PROTOCOLLO: **LQ410CE1101** VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
CODICE PROGETTO: **LQ410CE1101** **Det. Ing. Luigi Mago**