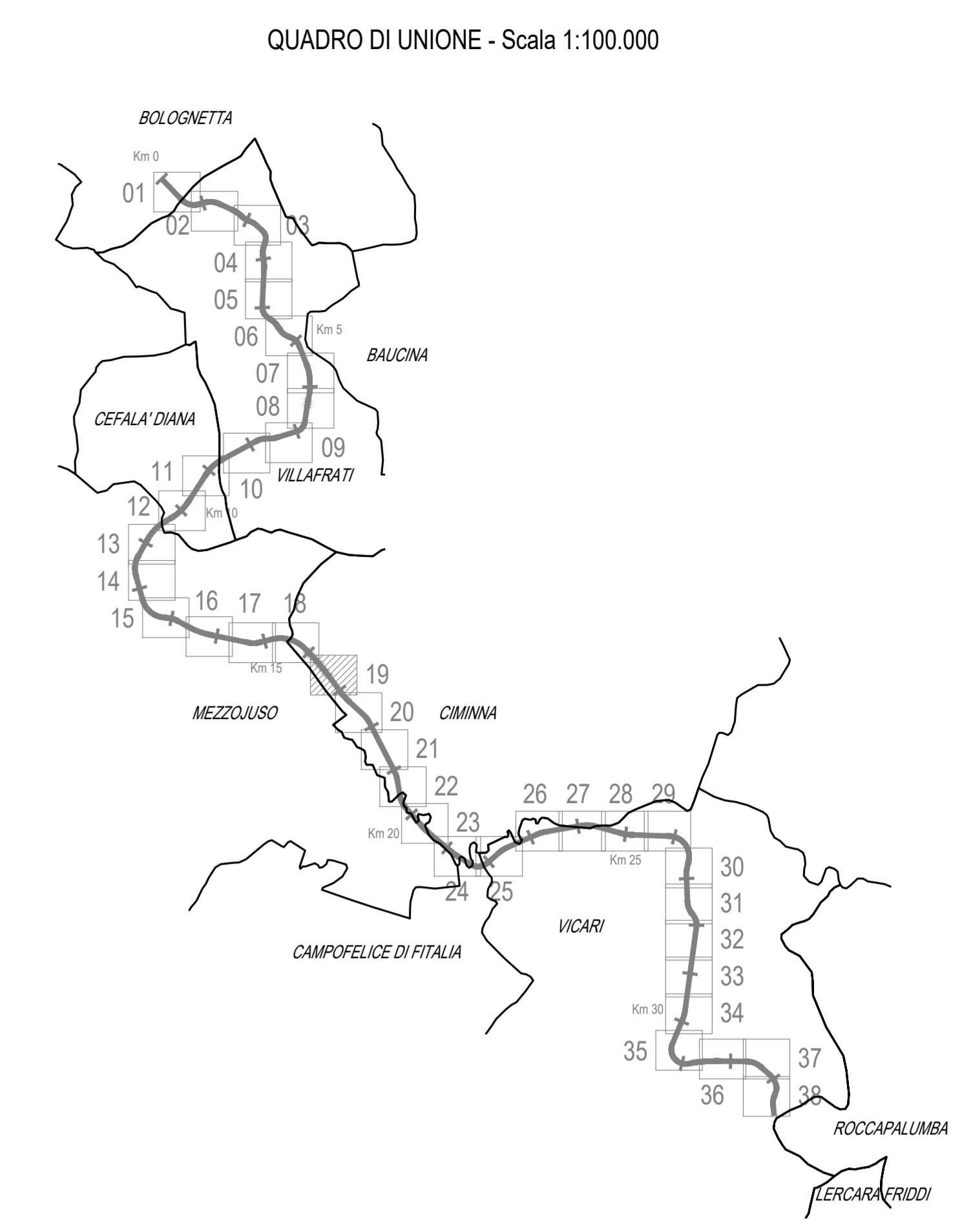




OPERE DI FRENDO IDRAULICO			DESCRIZIONE
ID	PROG.	TORNANTI	Via di Ciminna n. 14
01	FR01	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
02	FR02	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
03	FR03	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
04	FR04	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
05	FR05	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
06	FR06	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
07	FR07	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
08	FR08	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
09	FR09	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
10	FR10	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
11	FR11	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
12	FR12	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
13	FR13	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
14	FR14	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
15	FR15	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
16	FR16	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
17	FR17	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
18	FR18	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
19	FR19	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
20	FR20	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
21	FR21	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
22	FR22	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
23	FR23	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
24	FR24	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
25	FR25	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
26	FR26	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
27	FR27	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
28	FR28	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
29	FR29	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
30	FR30	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
31	FR31	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
32	FR32	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
33	FR33	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
34	FR34	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
35	FR35	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
36	FR36	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
37	FR37	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
38	FR38	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
39	FR39	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
40	FR40	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
41	FR41	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
42	FR42	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
43	FR43	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
44	FR44	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
45	FR45	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
46	FR46	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
47	FR47	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
48	FR48	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
49	FR49	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque
50	FR50	14,0	Cadenata di legno D= 100 Vab. Presque

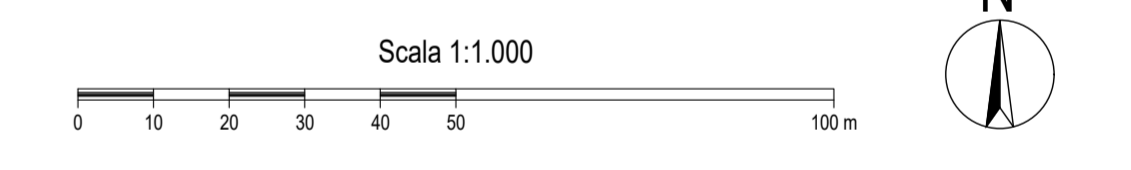


Comune di Ciminna

Comune di Mezzojuso

LEGGENDA

- INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO
- OPERE DI DRENAGGIO
- ACCESSI SU COMPLANARI TIPO "A"
- ACCESSI 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 tratto 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.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. 19

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE VP P0119 6 0**

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	1=1	PROT:	4 1 3 7	SCALA:	1:1000
5	06_FEVPR018_06_4137.DWG						
4							
3							
2							
1							

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDACTO	VERIFICATO	APPROVATO
01						

Progettista:
E&G S.p.A. - Via S. Maria 17 - 00186 Roma
Tel. 06 2000010
www.eandg.com
info@eandg.com

Consulente:
E&G S.p.A. - Via S. Maria 17 - 00186 Roma
Tel. 06 2000010
www.eandg.com
info@eandg.com

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi

Progettista Responsabile:
Ing. Antonio Ambrosi

Coordinatore per la Sicurezza:
Arch. Francesco Rondelli

Coordinatore per la Direzione dei Lavori:
Arch. Francesco Rondelli

Direttore dei Lavori:
Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.

DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **LQ410C E1101** Det. Ing. Luigi Mago