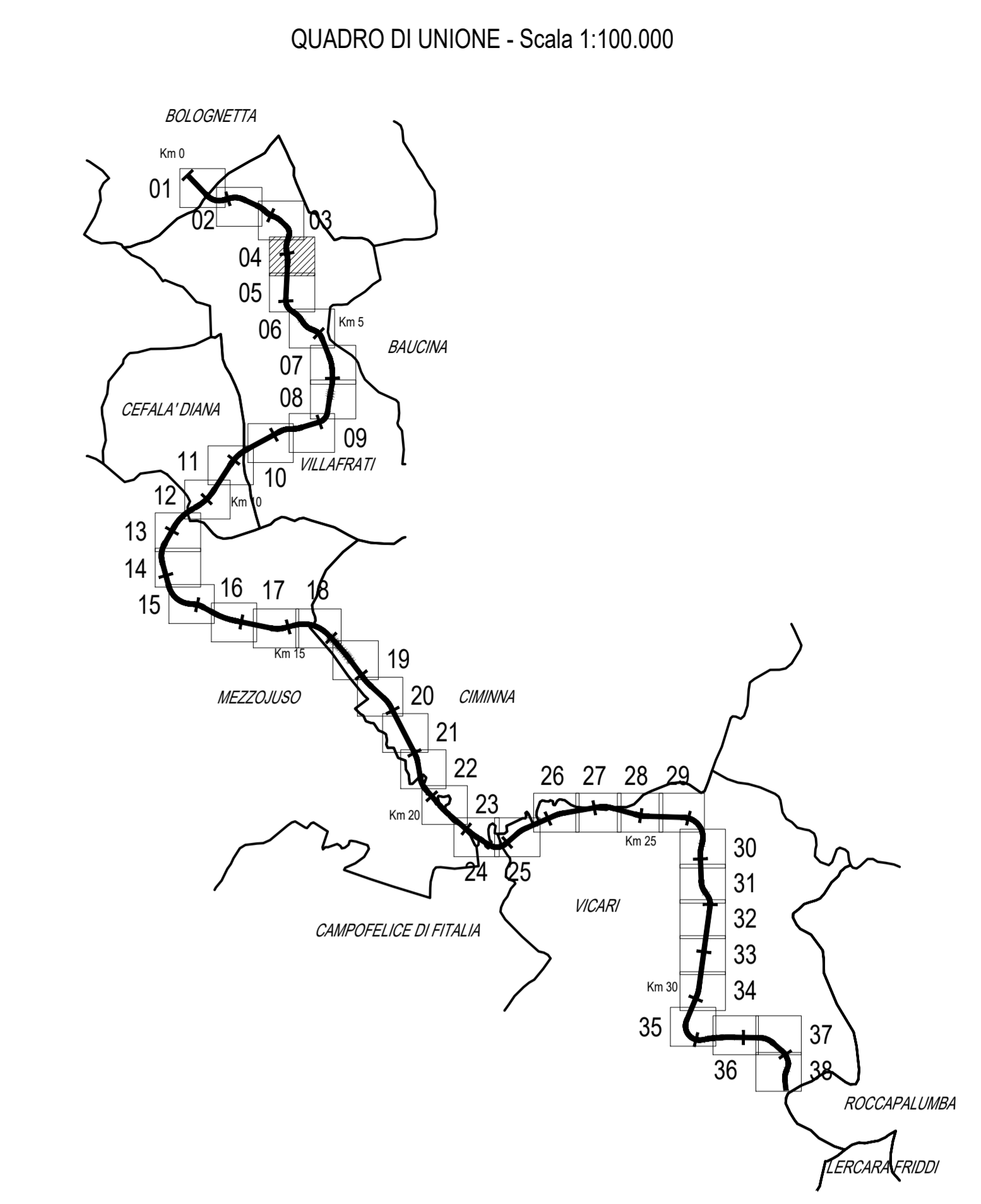


ID	PROGR.	LUNGH.	DESCRIZIONE	
01	3-07-01	20.00	Manic. Cavalcava - Viab. Sec. 10	
02	3-08-02	100.00	Impianto idroelettrico a 1 linea e 1 f.	
OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE				
ID	PROGR.	LUNGH.	DESCRIZIONE	
03	3-08-03	100.00	Fiume Mulinazzo - Viab. Sec. 10	
OPERE DI CONTINUITA'				
ID	PROGR. INIZ.	PROGR. FIN.	LUNGH.	DESCRIZIONE
04	3-08-04	3-08-04	42.00	Continuita' Viab. Sec. 10
05	3-08-05	3-08-05	30.00	Continuita'
06	3-08-06	3-08-06	42.00	Parallelo per Viab. Sec. 10
07	3-08-07	3-08-07	20.00	Parallelo per Viab. Sec. 10
VIABILITA' COMPLEMENTARE				
ID	TIPOLOGIA	LUNGH.	DESCRIZIONE	
08	4 km	100.00	Viab.	
09	4 km	100.00	Viab.	
10	4 km	100.00	Viab.	
11	4 km	100.00	Viab.	
12	4 km	100.00	Viab.	
13	4 km	100.00	Viab.	
14	4 km	100.00	Viab.	
15	4 km	100.00	Viab.	
16	4 km	100.00	Viab.	
17	4 km	100.00	Viab.	
18	4 km	100.00	Viab.	
19	4 km	100.00	Viab.	
20	4 km	100.00	Viab.	
21	4 km	100.00	Viab.	
22	4 km	100.00	Viab.	
23	4 km	100.00	Viab.	
24	4 km	100.00	Viab.	
25	4 km	100.00	Viab.	
26	4 km	100.00	Viab.	
27	4 km	100.00	Viab.	
28	4 km	100.00	Viab.	
29	4 km	100.00	Viab.	
30	4 km	100.00	Viab.	
31	4 km	100.00	Viab.	
32	4 km	100.00	Viab.	
33	4 km	100.00	Viab.	
34	4 km	100.00	Viab.	
35	4 km	100.00	Viab.	
36	4 km	100.00	Viab.	
37	4 km	100.00	Viab.	
38	4 km	100.00	Viab.	
39	4 km	100.00	Viab.	
40	4 km	100.00	Viab.	
41	4 km	100.00	Viab.	
42	4 km	100.00	Viab.	
43	4 km	100.00	Viab.	
44	4 km	100.00	Viab.	
45	4 km	100.00	Viab.	
46	4 km	100.00	Viab.	
47	4 km	100.00	Viab.	
48	4 km	100.00	Viab.	
49	4 km	100.00	Viab.	
50	4 km	100.00	Viab.	
51	4 km	100.00	Viab.	
52	4 km	100.00	Viab.	
53	4 km	100.00	Viab.	
54	4 km	100.00	Viab.	
55	4 km	100.00	Viab.	
56	4 km	100.00	Viab.	
57	4 km	100.00	Viab.	
58	4 km	100.00	Viab.	
59	4 km	100.00	Viab.	
60	4 km	100.00	Viab.	
61	4 km	100.00	Viab.	
62	4 km	100.00	Viab.	
63	4 km	100.00	Viab.	
64	4 km	100.00	Viab.	
65	4 km	100.00	Viab.	
66	4 km	100.00	Viab.	
67	4 km	100.00	Viab.	
68	4 km	100.00	Viab.	
69	4 km	100.00	Viab.	
70	4 km	100.00	Viab.	
71	4 km	100.00	Viab.	
72	4 km	100.00	Viab.	
73	4 km	100.00	Viab.	
74	4 km	100.00	Viab.	
75	4 km	100.00	Viab.	
76	4 km	100.00	Viab.	
77	4 km	100.00	Viab.	
78	4 km	100.00	Viab.	
79	4 km	100.00	Viab.	
80	4 km	100.00	Viab.	
81	4 km	100.00	Viab.	
82	4 km	100.00	Viab.	
83	4 km	100.00	Viab.	
84	4 km	100.00	Viab.	
85	4 km	100.00	Viab.	
86	4 km	100.00	Viab.	
87	4 km	100.00	Viab.	
88	4 km	100.00	Viab.	
89	4 km	100.00	Viab.	
90	4 km	100.00	Viab.	
91	4 km	100.00	Viab.	
92	4 km	100.00	Viab.	
93	4 km	100.00	Viab.	
94	4 km	100.00	Viab.	
95	4 km	100.00	Viab.	
96	4 km	100.00	Viab.	
97	4 km	100.00	Viab.	
98	4 km	100.00	Viab.	
99	4 km	100.00	Viab.	
100	4 km	100.00	Viab.	



**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 1:100.000

Comune di Villafraati

**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. 189 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. 4

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE VP P0004 6 0**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	1=1	PROG.	4	1	3	7	SCALA
5									1:1.000
4									
3									
2									
1									

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0						

Progettista: **E&G S.p.A. INgegneria e Architettura**  
 Consulente: **E&G S.p.A. INgegneria e Architettura**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**  
 Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Cleo' Gaetano Belmonte**  
 Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondelli**  
 Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

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