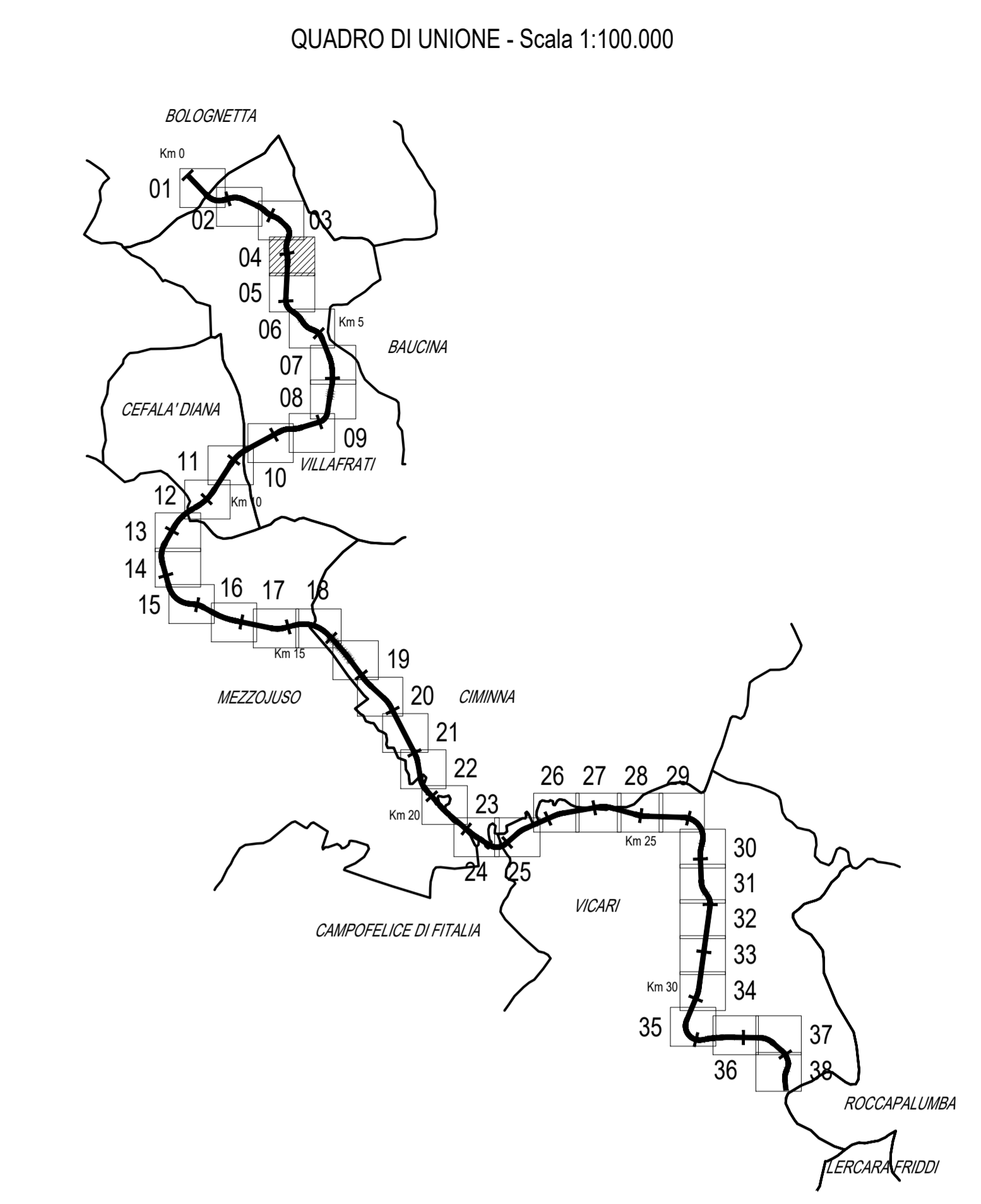


ID	PROGR.	LUNGH.	DESCRIZIONE	
01	3-07-01	20,00	Mano Cavalcava - Via. Sec. 10	
02	3-08-01	100,00	Impianto idraulico a 1 linea e 1"	
OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE				
ID	PROGR.	LUNGH.	DESCRIZIONE	
03	3-08-02	100,00	Fiume Mulinazzo - Fiume Mulinazzo	
OPERE DI CONTINUITA'				
ID	PROGR. INIZ.	PROGR. FIN.	LUNGH.	DESCRIZIONE
04	3-08-03	3-10-01	42,00	Canalino di scolo - Via. Sec. 10
05	3-08-04	3-10-02	42,00	Canalino di scolo - Via. Sec. 10
06	3-08-05	3-10-03	42,00	Canalino di scolo - Via. Sec. 10
VIABILITA' COMPLEMENTARE				
ID	TIPOLOGIA	LUNGH.	DESCRIZIONE	
07	4 km	100,00	Viabilità	
08	4 km	100,00	Viabilità	
09	4 km	100,00	Viabilità	
10	4 km	100,00	Viabilità	
11	4 km	100,00	Viabilità	
12	4 km	100,00	Viabilità	
13	4 km	100,00	Viabilità	
14	4 km	100,00	Viabilità	
15	4 km	100,00	Viabilità	
16	4 km	100,00	Viabilità	
17	4 km	100,00	Viabilità	
18	4 km	100,00	Viabilità	
19	4 km	100,00	Viabilità	
20	4 km	100,00	Viabilità	
21	4 km	100,00	Viabilità	
22	4 km	100,00	Viabilità	
23	4 km	100,00	Viabilità	
24	4 km	100,00	Viabilità	
25	4 km	100,00	Viabilità	
26	4 km	100,00	Viabilità	
27	4 km	100,00	Viabilità	
28	4 km	100,00	Viabilità	
29	4 km	100,00	Viabilità	
30	4 km	100,00	Viabilità	
31	4 km	100,00	Viabilità	
32	4 km	100,00	Viabilità	
33	4 km	100,00	Viabilità	
34	4 km	100,00	Viabilità	
35	4 km	100,00	Viabilità	
36	4 km	100,00	Viabilità	
37	4 km	100,00	Viabilità	
38	4 km	100,00	Viabilità	
39	4 km	100,00	Viabilità	
40	4 km	100,00	Viabilità	
41	4 km	100,00	Viabilità	
42	4 km	100,00	Viabilità	
43	4 km	100,00	Viabilità	
44	4 km	100,00	Viabilità	
45	4 km	100,00	Viabilità	
46	4 km	100,00	Viabilità	
47	4 km	100,00	Viabilità	
48	4 km	100,00	Viabilità	
49	4 km	100,00	Viabilità	
50	4 km	100,00	Viabilità	
51	4 km	100,00	Viabilità	
52	4 km	100,00	Viabilità	
53	4 km	100,00	Viabilità	
54	4 km	100,00	Viabilità	
55	4 km	100,00	Viabilità	
56	4 km	100,00	Viabilità	
57	4 km	100,00	Viabilità	
58	4 km	100,00	Viabilità	
59	4 km	100,00	Viabilità	
60	4 km	100,00	Viabilità	
61	4 km	100,00	Viabilità	
62	4 km	100,00	Viabilità	
63	4 km	100,00	Viabilità	
64	4 km	100,00	Viabilità	
65	4 km	100,00	Viabilità	
66	4 km	100,00	Viabilità	
67	4 km	100,00	Viabilità	
68	4 km	100,00	Viabilità	
69	4 km	100,00	Viabilità	
70	4 km	100,00	Viabilità	
71	4 km	100,00	Viabilità	
72	4 km	100,00	Viabilità	
73	4 km	100,00	Viabilità	
74	4 km	100,00	Viabilità	
75	4 km	100,00	Viabilità	
76	4 km	100,00	Viabilità	
77	4 km	100,00	Viabilità	
78	4 km	100,00	Viabilità	
79	4 km	100,00	Viabilità	
80	4 km	100,00	Viabilità	
81	4 km	100,00	Viabilità	
82	4 km	100,00	Viabilità	
83	4 km	100,00	Viabilità	
84	4 km	100,00	Viabilità	
85	4 km	100,00	Viabilità	
86	4 km	100,00	Viabilità	
87	4 km	100,00	Viabilità	
88	4 km	100,00	Viabilità	
89	4 km	100,00	Viabilità	
90	4 km	100,00	Viabilità	
91	4 km	100,00	Viabilità	
92	4 km	100,00	Viabilità	
93	4 km	100,00	Viabilità	
94	4 km	100,00	Viabilità	
95	4 km	100,00	Viabilità	
96	4 km	100,00	Viabilità	
97	4 km	100,00	Viabilità	
98	4 km	100,00	Viabilità	
99	4 km	100,00	Viabilità	
100	4 km	100,00	Viabilità	



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 1:1.000

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 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 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 P004 6 0**

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

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0						

Progettista: **E&G S.p.A. INgegneria e Geotecnica**
DIRETTORE TECNICO: Ing. Antonio Ambrosi

Consulente: **E&G S.p.A. INgegneria e Geotecnica**
DIRETTORE TECNICO: Ing. Quirino Napolitano

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