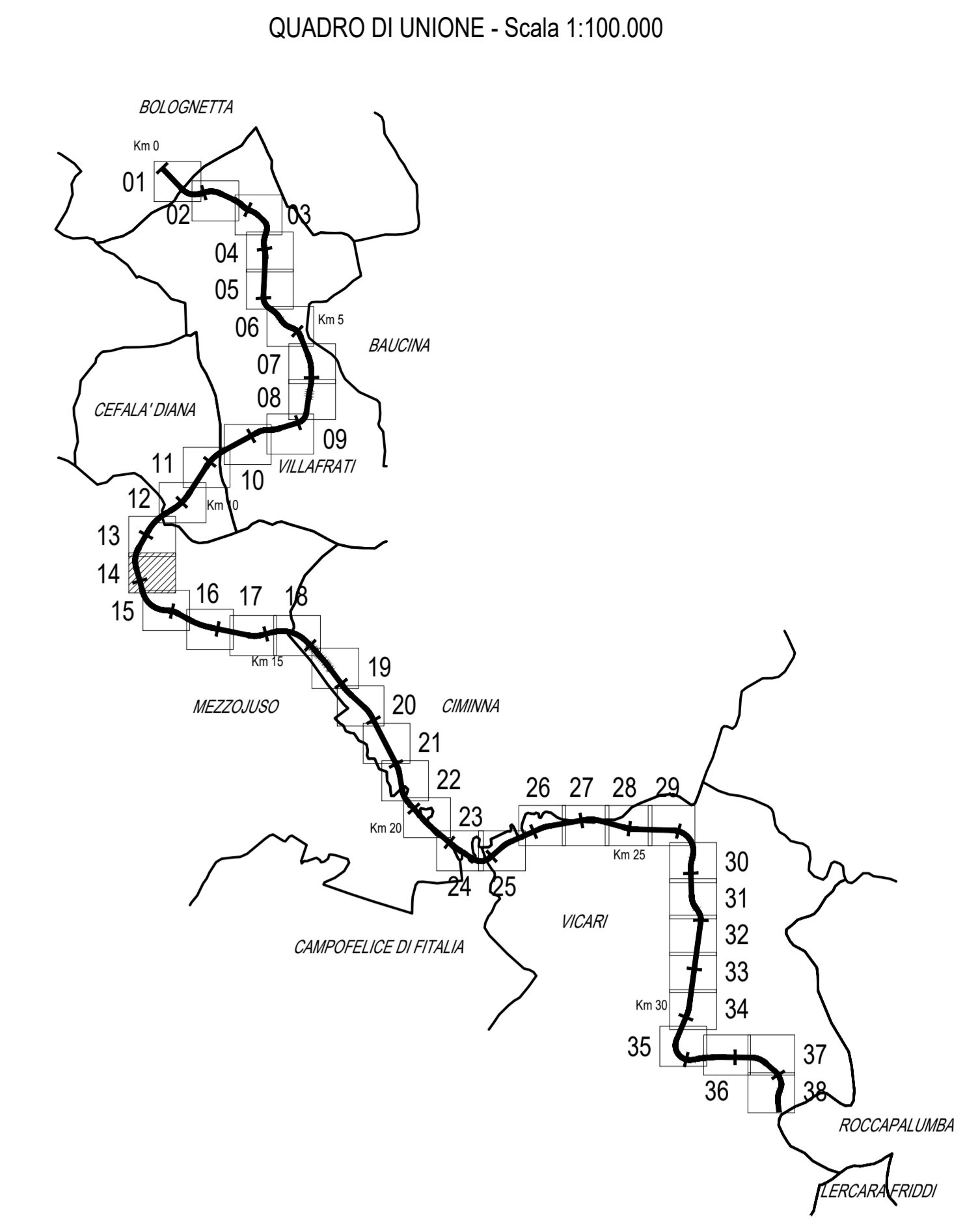


Comune di Mezzojuso

Comune di Mezzojuso

ID	PROG. INIZ.	PROG. FIN.	LUNGH. (m)	DESCRIZIONE
01	11-001	11-002	110	OPERE DI PRELAVORO (DRAULICO)
DESCRIZIONE: Tronconi di drenaggio e opere di contenimento				
ID	PROG.	LUNGH.	DESCRIZIONE	
OPERE DI CONTENIMENTO				
02	11-003	200	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
03	11-004	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
04	11-005	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
05	11-006	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
06	11-007	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
07	11-008	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
08	11-009	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
09	11-010	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
10	11-011	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
11	11-012	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
12	11-013	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
13	11-014	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
14	11-015	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
15	11-016	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
16	11-017	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
17	11-018	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
18	11-019	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
19	11-020	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
20	11-021	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
21	11-022	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
22	11-023	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
23	11-024	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
24	11-025	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
25	11-026	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
26	11-027	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
27	11-028	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
28	11-029	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
29	11-030	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
30	11-031	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
31	11-032	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
32	11-033	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
33	11-034	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
34	11-035	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
35	11-036	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
36	11-037	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
37	11-038	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
38	11-039	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
39	11-040	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
40	11-041	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
41	11-042	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
42	11-043	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
43	11-044	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
44	11-045	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
45	11-046	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
46	11-047	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
47	11-048	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
48	11-049	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
49	11-050	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
50	11-051	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
51	11-052	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
52	11-053	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
53	11-054	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
54	11-055	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
55	11-056	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
56	11-057	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
57	11-058	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
58	11-059	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
59	11-060	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
60	11-061	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
61	11-062	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
62	11-063	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
63	11-064	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
64	11-065	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
65	11-066	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
66	11-067	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
67	11-068	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
68	11-069	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
69	11-070	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
70	11-071	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
71	11-072	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
72	11-073	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
73	11-074	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
74	11-075	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
75	11-076	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
76	11-077	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
77	11-078	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
78	11-079	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
79	11-080	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
80	11-081	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
81	11-082	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
82	11-083	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
83	11-084	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
84	11-085	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
85	11-086	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
86	11-087	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
87	11-088	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
88	11-089	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
89	11-090	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
90	11-091	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
91	11-092	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
92	11-093	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
93	11-094	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
94	11-095	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
95	11-096	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
96	11-097	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
97	11-098	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
98	11-099	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
99	11-100	150	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	
100	11-101	100	Muro di contenimento in terra rinforzata (D=1.50m) - Sec. 29	



**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

**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 -**

Tratto elaborato: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' PRINCIPALE PLANIMETRICHE**  
Planimetria di progetto - Tav. 14

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

Codice elaborato: **PA17/08** | **PE** | **VP** | **P014** | **6** | **0**

CARTELLA: FILE NAME: **PERIZIA\_R4\_4317DMG** | NOTE: 1=1 | PROT.: **4** | **1** | **3** | **7** | SCALA: 1:1.000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0						

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING** | Consulente: **E&G S.p.A. INGENIERING & GEOTECHNICAL**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi** | Il Cliente: **Dir. Gen. Gaetano Belmonte** | Il Coordinatore per la Sicurezza: **Arch. Francesco Rondelli** | 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