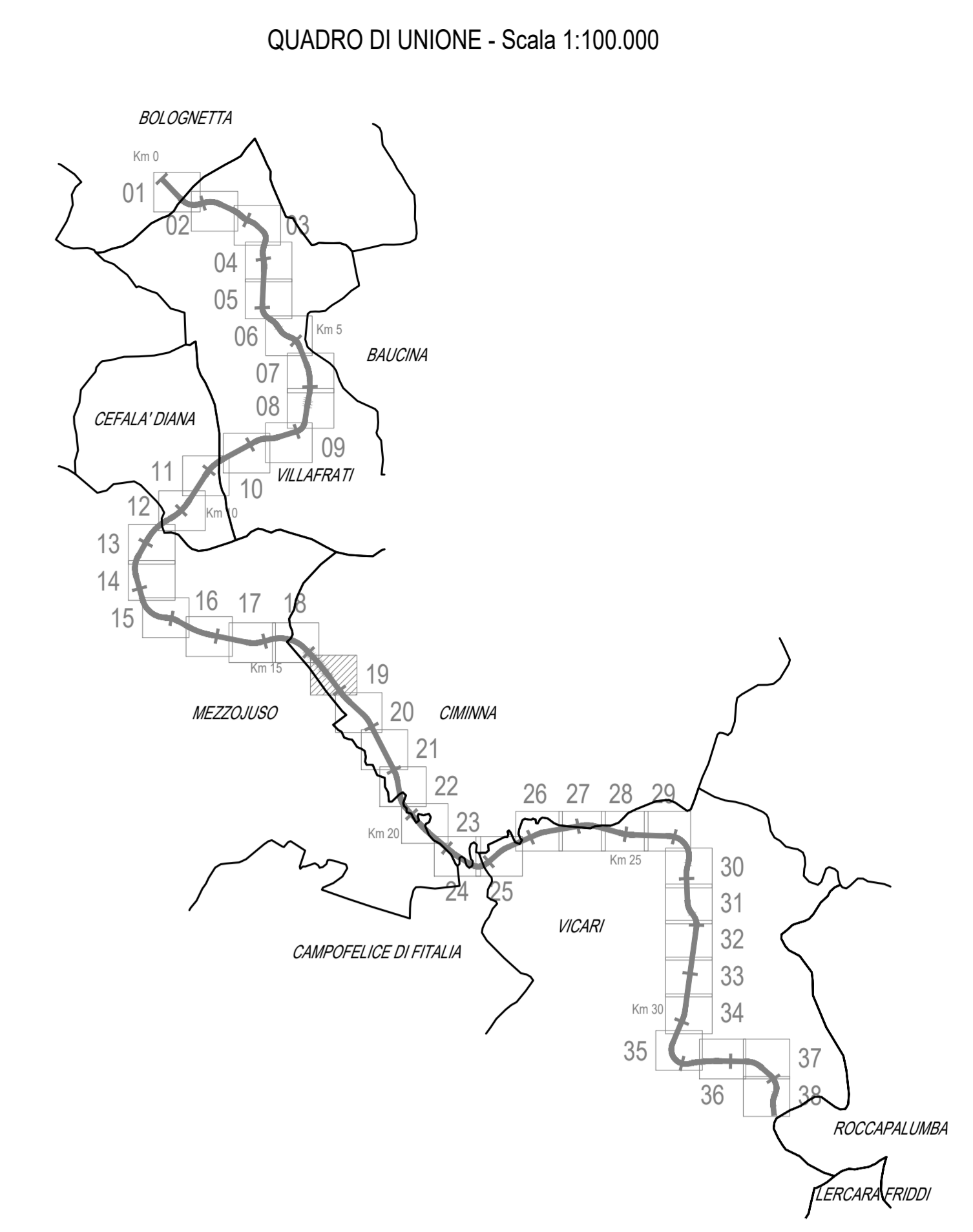
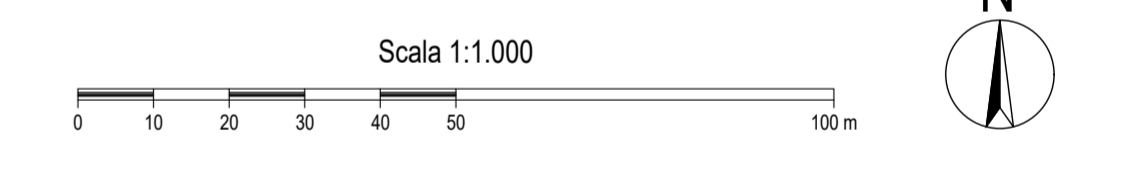




OPERE DI FRENDO IDRAULICO			DESCRIZIONE
ID	PROG.	TORNANTI	Via a Svincolo 1+1
01	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
02	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
03	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
04	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
05	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
06	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
07	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
08	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
09	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
10	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
11	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
12	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
13	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
14	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
15	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
16	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
17	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
18	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
19	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
20	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
21	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
22	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
23	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
24	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
25	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
26	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
27	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
28	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
29	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
30	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
31	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
32	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
33	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
34	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
35	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
36	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
37	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
38	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
39	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza
40	PROG.	L. 0,0	Canale di scolo di progetto 100 m. di lunghezza



- 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**

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E FREQ.	FASE	REVISIONE						
01	06	FEVPR019_06_4137.DWG	1=1	PROT.	4	1	3	7	SCALA	1:1000

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
5						
4						
3						
2						
1						
0						

Progettato: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING**
Consulente: **E&G S.p.A. AMBIENTALI & GEOTECHNIC**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Gen. Gaetano Belmonte**
Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondelli**
Il 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**