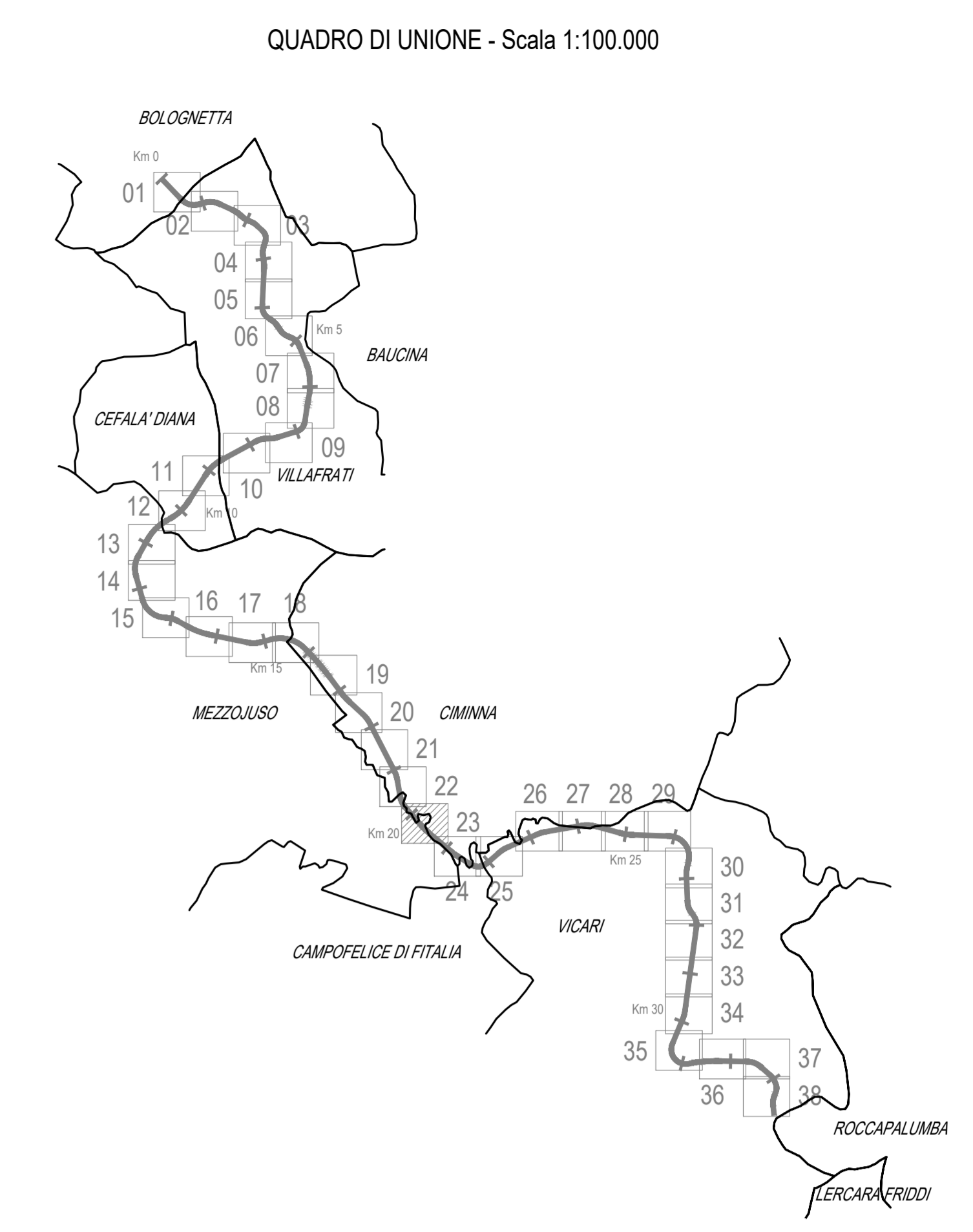




ID	PROGR. INZ.	PROGR. FIN.	LUNGH.	DESCRIZIONE
1001	20-200.75	14.47		CAVALCATA
1002	20-200.75	14.47		Piani misti di arco a rasoio
1003	20-200.75	14.47		OPERE DI REGOLAZIONE FLUVIALE
1004	20-200.75	14.47		Abbronzamenti scivoli
1005	20-200.75	14.47		OPERE DI CONTENIMENTO
1006	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1007	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1008	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1009	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1010	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1011	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1012	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1013	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1014	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1015	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1016	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1017	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1018	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1019	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1020	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1021	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1022	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1023	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1024	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1025	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1026	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1027	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1028	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1029	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1030	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1031	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1032	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1033	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1034	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1035	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1036	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1037	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1038	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1039	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1040	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1041	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1042	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1043	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1044	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1045	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1046	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1047	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1048	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1049	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI
1050	20-200.75	14.47		OPERE DI COMPLEMENTARI



**LEGGENDA**

- INFRASTRUTTURE STRADALI IN PROGETTO
- OPERE DI DRENAGGIO
- ACCESSO SU COMPLEMENTARI TIPO "A"
- ACCESSO SU COMPLEMENTARI 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 1:1000

**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 del km 14.4 (km. 0.0 del Loto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Loto 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**  
Planimetria di progetto - Tav. 23

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

Codice elaborato: PA17/08 | PE | VP | P023 | 6 | 0

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	1=1	PROT.	4	1	3	7	SCALA
5	06	PEVPP023_00_4137.DWG							1:1000
4									
3									
2									
1									

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0						

Progettisti: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING**  
Consulenti: **E&G S.p.A. AMBIENTALE E GEOTECNICO**

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi  
Il Coordinatore per la Sicurezza: Dott. 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: \_\_\_\_\_  
CODICE PROGETTO: **LQ410CE1101**  
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dott. Ing. Luigi Mago**