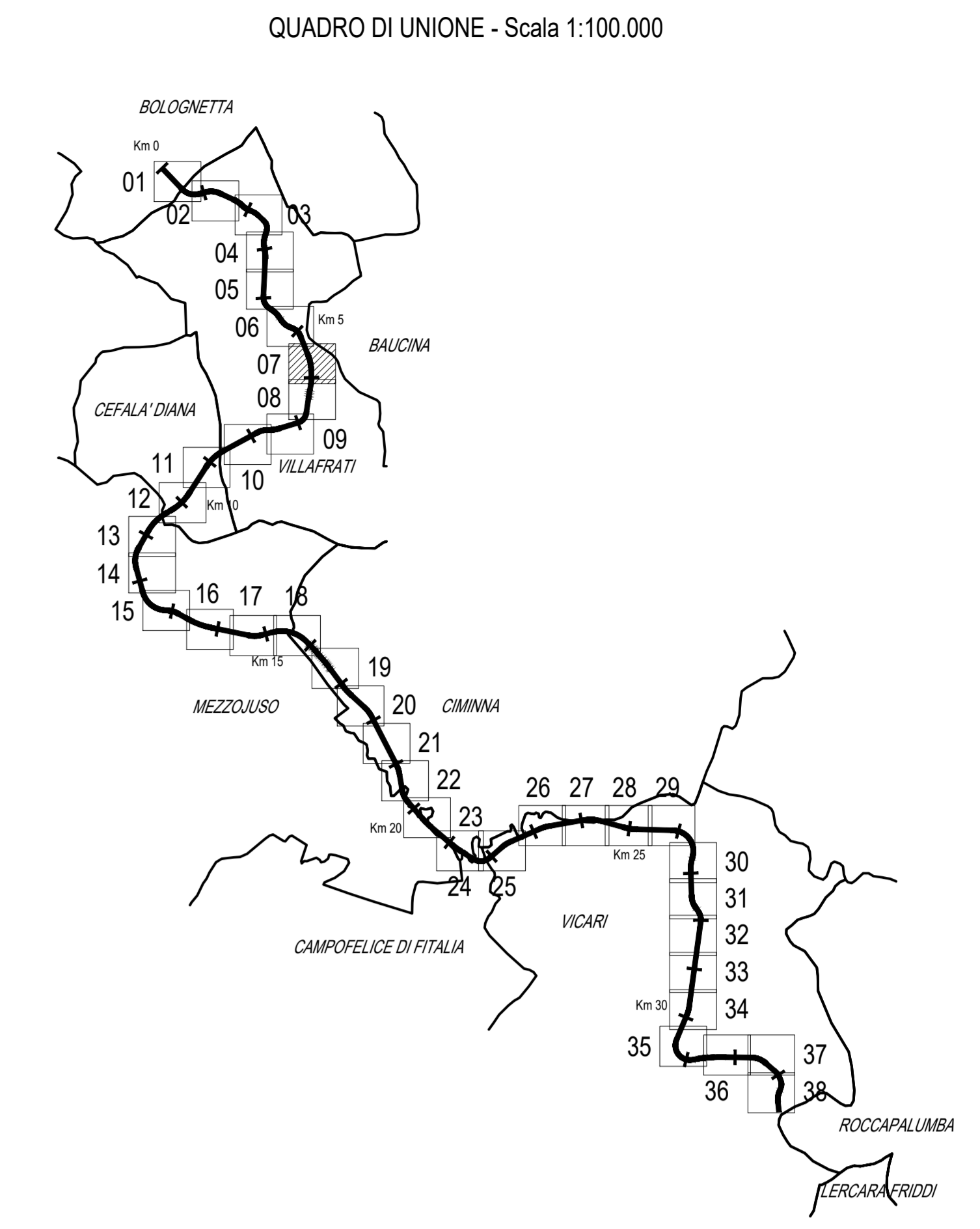


ID	PROG.	LIVELLO	DESCRIZIONE
SP 17	5-775.00	30/0	Stazione di abaque D= 10m - 15m - 10m - 15m - 10m - 15m
SP 18	5-775.00	30/0	Stazione di abaque D= 10m - 15m - 10m - 15m - 10m - 15m
SP 19	5-775.00	30/0	Stazione di abaque D= 10m - 15m - 10m - 15m - 10m - 15m
SP 20	5-775.00	30/0	Stazione di abaque D= 10m - 15m - 10m - 15m - 10m - 15m

ID	PROG. MILE	PROG. MET.	LIVELLO	DESCRIZIONE
OS135	5-775.00	5-775.00	30/0	Stazione di abaque D= 10m - 15m - 10m - 15m - 10m - 15m
OS135	5-775.00	5-775.00	30/0	Stazione di abaque D= 10m - 15m - 10m - 15m - 10m - 15m

ID	TIPOLOGIA	LIVELLO	DESCRIZIONE
V197	4x4m	30/0	Manca
V198	4x4m	30/0	Manca
V199	4x4m	30/0	Manca
V200	4x4m	30/0	Manca



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 del 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 -

Progetto elaborato: **PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' PRINCIPALE PLANIMETRIE**
Planimetria di progetto - Tav. 7

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

Codice elaborato: **PA17/08** | **PE** | **VP** | **P007** | **6** | **0**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROG.	SCALE
0	PE19987_BI_4107.DWG	1=1	4	1 3 7
1				
2				
3				
4				
5				

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Maggio 2021	F. Manelli	S. Ferraro	N. Balmanno

Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi
 Consulente: E&G S.p.A. - INGENNERIA E GEOTECNICA
 Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi
 Direttore Tecnico: Ing. Gaetano Napolitano

Il Coordinatore per la Sicurezza: Arch. Francesco Rionelli
 Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: Arch. Francesco Rionelli
 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