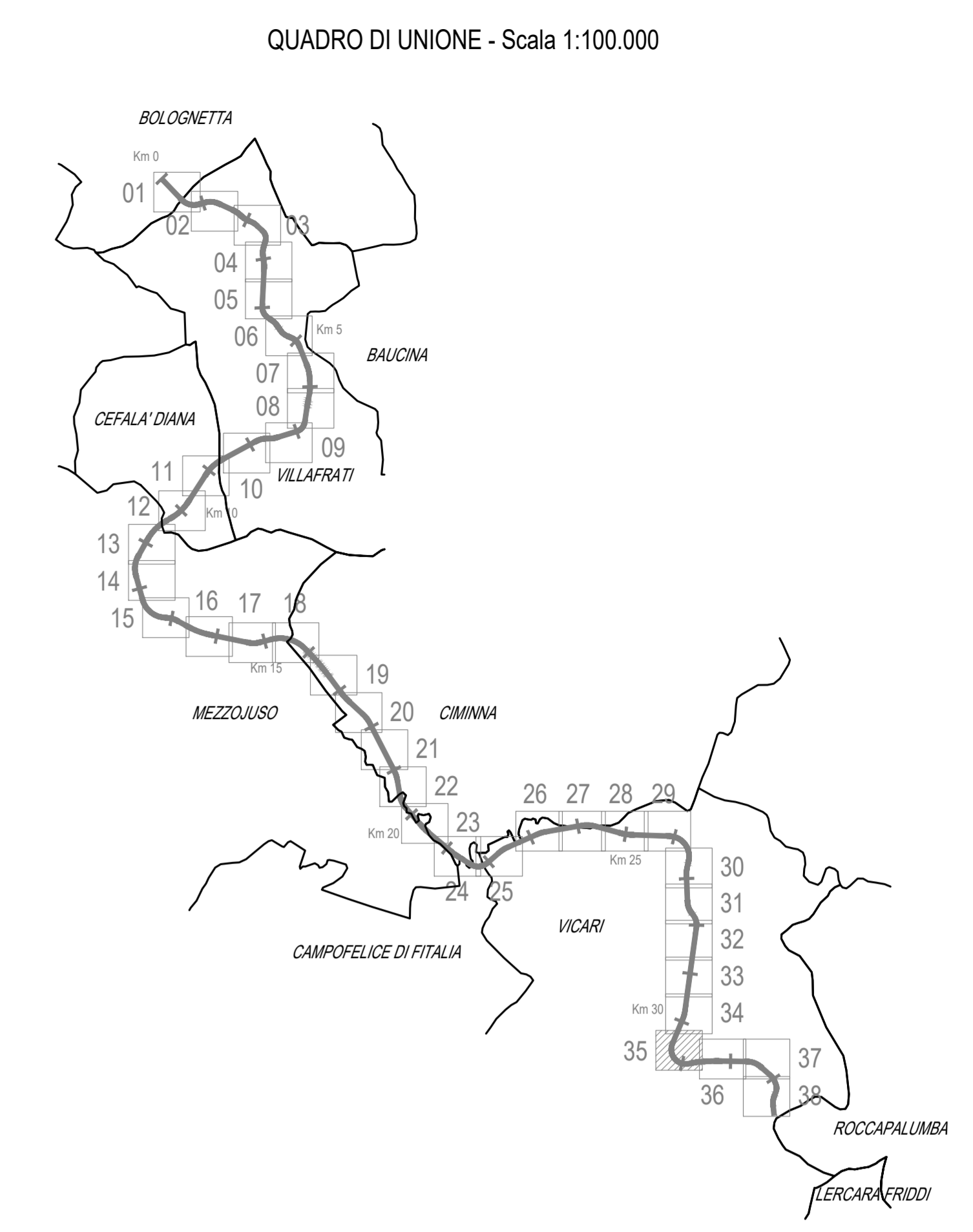




ID	PROG. INIZ.	PROG. FIN.	LUNGA	DESCRIZIONE
OPERE DI PREDISPO. EMALICO				
0001	2015/13	21-02/03	56,00	Nuova galleria sottile San Giorgio Di
OPERE DI CONTINUITA'				
ID	PROG.	LUNGA	DESCRIZIONE	
01/01	2015/13	31,35	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/02	2015/13	11,20	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. Sec. 53	
01/03	2015/13	22,90	ARMADIO di realizzare D= 100 mm Vial. Sec. 53	
01/04	2015/13	21,50	ARMADIO di realizzare D= 100 mm Vial. Sec. 53	
01/05	2015/13	20,57	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/06	2015/13	10,50	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. Sec. 53	
01/07	2015/13	3,80	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. F. P. P. P.	
01/08	2015/13	6,95	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. Sec. 53	
01/09	2015/13	12,57	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. Sec. 53	
01/10	2015/13	17,40	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. F. P. P. P.	
01/11	2015/13	14,80	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. Sec. 53	
01/12	2015/13	8,30	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. Sec. 53	
01/13	2015/13	30,30	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. F. P. P. P.	
01/14	2015/13	11,63	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. Sec. 53	
01/15	2015/13	45,30	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. F. P. P. P.	
01/16	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 200 mm Vial. Sec. 53	
01/17	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/18	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/19	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/20	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/21	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/22	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/23	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
01/24	2015/13	15,15	Crocevia in c.a. di realizzare D= 100 mm Vial. F. P. P. P.	
OPERE DI CONTINUITA'				
ID	PROG. INIZ.	PROG. FIN.	LUNGA	DESCRIZIONE
02/01	2015/13	2015/13	200,00	Parallela in c.a.
02/02	2015/13	1-03/03	507,00	Parallela in c.a. in galleria Vial. Sec. 53
02/03	2015/13	2015/13	100,00	Parallela in c.a.
02/04	2015/13	2015/13	41,00	Parallela in c.a.
02/05	2015/13	2015/13	40,00	Apparato in c.a. in galleria Vial. Sec. 53
02/06	2015/13	2015/13	78,00	Parallela in c.a. in galleria Vial. Sec. 53
02/07	2015/13	2015/13	90,00	Parallela in c.a.
STABILITA' COMPLANARE				
ID	TIPOLOGIA	LUNGA	DESCRIZIONE	
03/01	7 metri	194,00	Nuova	
03/02	4 metri	100,00	Nuova	
ACCESSI SU COMPLANARE				
TIPO	NUMERO	DESCRIZIONE		
A	3			



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 1:1000

ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
 Affidamento a Contrante Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lerici a 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 PLANIMETRIE**
 Planimetria di progetto - Tav. 35

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE VP P035 6 0**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROT.	SCALA
5	PEP001_01_01/2018	1=1	4 1 3 7	1:1000
4				
3				
2				
1				

REV. 01 PRIMA EMISSIONE DATA: Maggio 2017 F. Maniù S. Felice N. Balmonte

DESCRIZIONE: DATA: REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Progettato: **FACTORY OF ENGINEERING**
 Consulente: **E&G S.r.l.**
 Direzione Tecnica: Ing. Antonio Ambrosio
 Direttore Tecnico: Ing. Quirico Nazario

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosio
 Il Coordinatore per la Sicurezza: Dott. Carlo Guèrro Beltramo
 Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: Ing. Sandro Favaro
 Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
 DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** Dat. Ing. Luigi Mago