

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

	COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)		VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
	COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)		VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
	COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)		
	COLLETTORI DI LINEA # 250 mm (*)		
	CAVITÀ AD EMBRICE		
	CANALINA IN LAMIERA SUI MURI IN TERRA RINFORCATA		
	ZANELLA IN C.A. / CORTINE IN C.A.		
	CANALINA STRADALE IN corrispondenza degli accessi		
	RIESTRIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE		
	CANALINETTE/BOCCHE PER APPROFONDIMENTO		
	VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e sversamenti		

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

	FOSSE TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RILEVATO (b=0-50 cm)		DIFFUSORI
	FOSSE TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE (b=0-50 cm)		MATERASSI TIPO REGRU
	FOSSE RIESTRITO -ACQUE DI VERSANTE (b=0-50 cm)		GARBONI DI PIETRAE
	FOSSE RIESTRITO -ACQUE DI VERSANTE (b=0-50 cm)		RIAPPROPRIAZIONE ALVEDO
	MEZZOPAVI IN CLS MT #300mm		GEOTECNA TRIDIMENSIONALE RINFORCATA PER PROTEZIONE RILEVATO
	VALICAZIONE "TINA" (SA. var.)		MATERIALE DRENANTE
	QUOTE DI FONDO FOSSE IMBocco/BOCCO FOSSE E VALICAZIONI		TUBO DRENANTE MICRODRETTURATO #200
	CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO		TUBO DRENANTE IN PIETROSCA AVVIATA IN TUT
	TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADDEBIARE (*)		
	TUBO IN CLS/PIEDO CON MANILATI DI IMBocco/BOCCO IN C.A. PER PER CONTINUITA' FONDI SOTTO SOLETTA BOCCA DI ACCESSO ALLO STABILIMENTO DI PROGETTO. Si vede ANNA PERFORMAZIONE		
	TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)		
	TUBO DRENANTE IN PIETROSCA AVVIATA IN TUT		

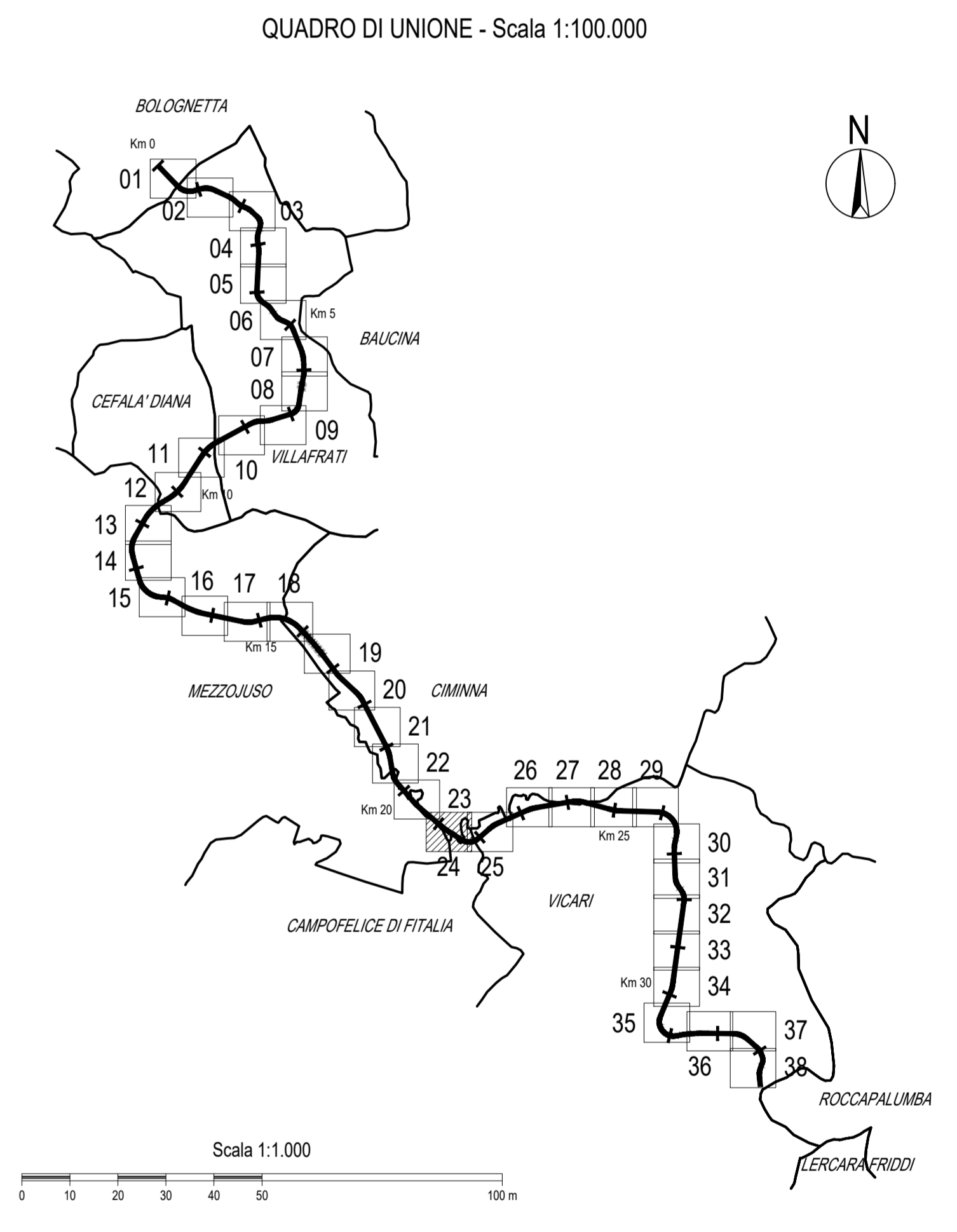
NOTE:

- (*) PER LE BOLLANTE E I TORNINI ATTEVERE INSELE PARTICOLARE COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTIVE TIPO (vedi ANNA PERFORMAZIONE)
- (*) LE INVAZIONI SOTTO STRADA (DE NON DIMENSIONARE SPECIFICARE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA SOTTILETTA STRADALE.
- (*) PER LE INVAZIONI SOTTO STRADA (DE NON DIMENSIONARE SPECIFICARE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA SOTTILETTA STRADALE.
- (*) PER LE INVAZIONI SOTTO STRADA (DE NON DIMENSIONARE SPECIFICARE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA SOTTILETTA STRADALE.
- (*) PER LE INVAZIONI SOTTO STRADA (DE NON DIMENSIONARE SPECIFICARE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA SOTTILETTA STRADALE.

Comune di Cimenna

Comune di Mezzojuso

Comune di Campofelice di Fitalia



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

PA17/08
 Affidamento a Contante 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 -

IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE Planimetria idraulica - TAV. 24

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE ID P024 6 0**

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Maggio 2021	L. Barone	S. Foffo	N. Barone

PROGETTAZIONE: **E&G S.r.l.** (INGENIERIA E GEOTECNICA)
 STUDIO DI INGENIERIA GEOTECNICA E GEOTECNICA
 Direzione Tecnica: Ing. Gianluigi Negruzzo

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
 Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

Il Coordinatore per la Sicurezza: **Arch. Francesco Roversi**
 Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Roversi**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

ANAS S.p.A. DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 CODICE PROGETTO: **LO4100E 1101** Dat. Ing. Luigi Mapo