

Comune di Ciminna

Comune di Mezzojuso

Comune di Vicari

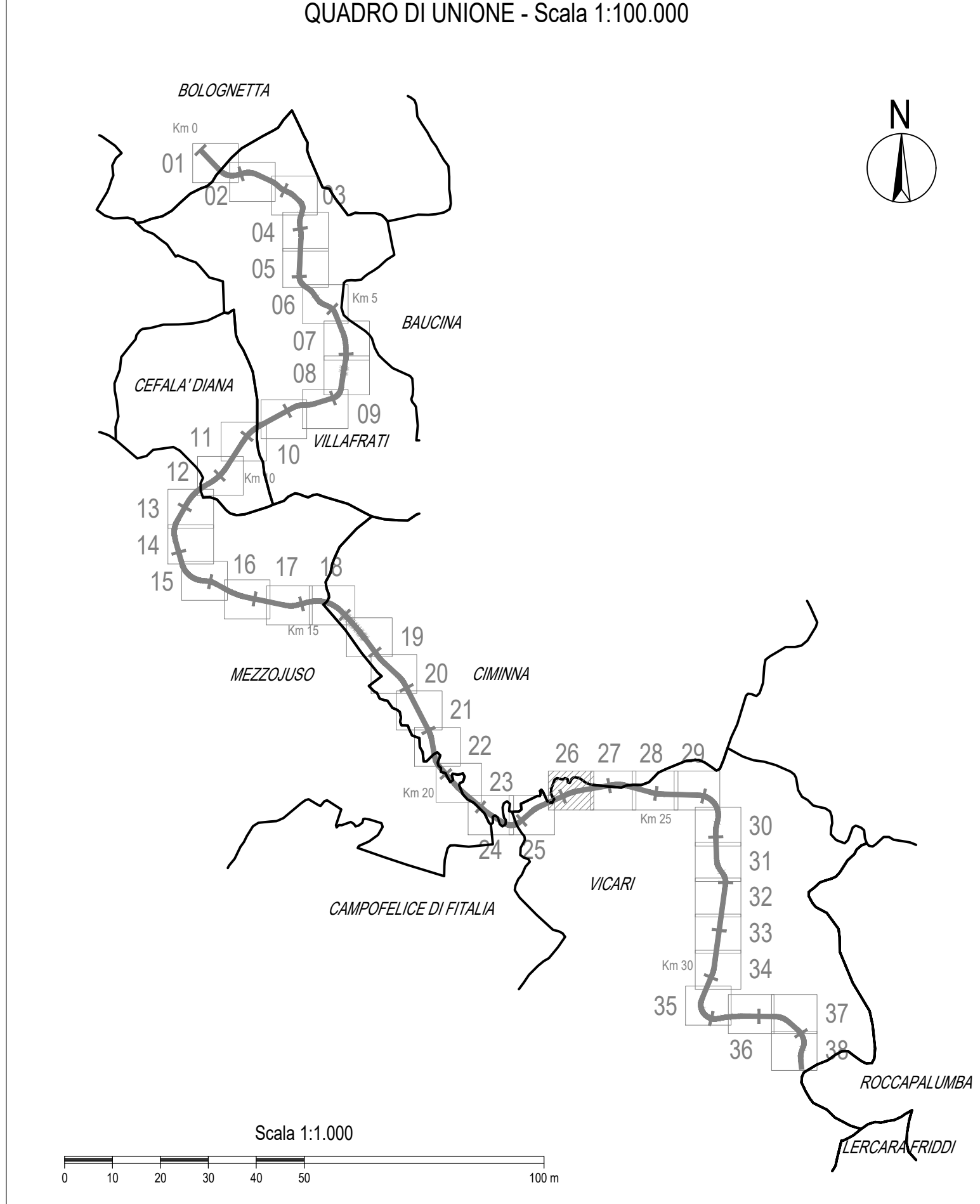
LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

- COMPIUTO
- DISPILINDO
- COLLETTORE DI LINEA # 800 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 315 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 250 mm (*)
- CANALINA AD IMBRICCO
- CANALINA IN LINEA SU MORDO IN TERRA INVERDATA
- CANALINA IN TERRA TRAVEZZA 25x25x25
- ZANALELLA IN C.A. / CUNETTONI IN C.A.
- CUNETTA STRADALE in corrispondenza degli accessi
- INVESTIMENTO IN CLS DEL MARONE LATERALE
- CANALITTE-FUNZIONI
- VASCA DI TRATTAMENTO
- ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE
- FOSSO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RILEVATO (b=1-30 cm)
- FOSSO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-50 cm)
- FOSSO INVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-25 cm)
- FOSSO INVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-30 cm)
- FOSSO INVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-50 cm)
- MEZZOTUBO IN CLS MT #500mm
- MANIFESTAZIONE "N+X" (h/h var)
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO GREGORIANO
- TUBO IN CLS/PEAD con MANIFATTI DI INBOCCO/SBOCCO IN C.A. PER per condotti fissi sotto visibilità locale di accesso allo scavo secondario di progetto. S'vedi also. PETERMOSE
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PETRICO AVOLTA IN TIT
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 150x150
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
- CON CADITOM per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80x80
- CON CADITOM per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 40x40
- CON CADITOM per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO
- BOCCA DI LUPO IN SIAUOTTO/PONTE/CANALINA per raccolta acque di piattaforma
- COLLETTORI IN PVC-U di 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- COLLETTORI IN PVC-U di 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON SOLETTA IN C.A.

NOTE:

- PER LE TIPOLOGIE E I DETTAGLI MOORE TRACCE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRADALI TIPO (vedi also. PETERMOSE-4)
- PER LE TRINCEE SOTTO STRADA CON NON INDIRIZIONAMENTO SPECIFICATO MANO LA STESSA PENDENZA DELLA VIABILITA' STRADALE.
- PER I TRATTI IN CORRESPONDENZA DI VEIA ULTRAPETROSA
- PER I COLLETTORI E' PREVEDI CANALE RACCOLTA ACQUA TRIPLOLA E DIMENSIONE COME DA PARTICOLARI SPECIFICI (vedi also. PETERMOSE-4)
- PER I COLLETTORI E' NON INDIRIZIONAMENTO SPECIFICATO SONO IN PEAD
- IN CORRESPONDENZA DI INDIRIZIONAMENTO SPECIFICATO SONO IN PEAD
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI VADOTTI SI VEIAO DI ELAB. PETERMOSE-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI VADOTTI
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI CANALIZZAZIONI MANO (colonna anche) SI VEIAO DI ELAB. PETERMOSE-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI CANALIZZAZIONI
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA GALLERIA ART. SI VEIAO DI ELAB. PETERMOSE-11 E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA GALLERIA
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SOTTORI SI VEIAO DI ELAB. SPECIFICI DEI SOTTORI
- (*) CODICE ATTRIBUZIONE IDRAULICA
- (**) TORNABO SULLA MANIFATTI PRINCIPALI
- (*) TORNABO SULLA MANIFATTI COMPLEMENTARI IN AFFIDAMENTO ALLA PRINCIPALE
- (*) TORNABO SULLA MANIFATTI SECONDARI DI SINGOLA
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI TORNABO SI VEIAO DI ELAB. PETERMOSE-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI TORNABO



ANAS S.p.A.
 Direzione Regionale - PER LA SICILIA

PA17/08
 Affidamento a Contrante Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.8 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.169 e SS n.121

Bolognetta S.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE**
 Planimetria idraulica - TAV. 39
 Tratto in Variante "San Leonardo"

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

Codice elaborato: PA17/08 **PV ID P039 6 0**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROG.	SCALA
4	PVIDP039_80_4137 DWG	1=1	4 1 3 7	1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Maggio 2021	A.Antonelli	S. Fortino	N. Behrman

Progettista: **ACTIVITY OF ENGINEERING**
 Consulenti: **E&G S.p.A.**

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Antonelli
 Il Geologo: Dott. Geol. Costantino Belmonte
 Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Arch. Francesco Rondelli
 Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: Arch. Francesco Rondelli
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.
 DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 CODICE PROGETTO: **L041100E11101** Dat. Ing. Luigi Mico

