



### LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

**DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA**

- COMPLESSO: [Symbol]
- DISPENSIO: [Symbol]
- RECUPERO FINALE/SARACCHI: [Symbol]
- COLLETTORE DI LANA # 800 mm (\*)
- COLLETTORE DI LANA # 630 mm (\*)
- COLLETTORE DI LANA # 500 mm (\*)
- COLLETTORE DI LANA # 400 mm (\*)
- COLLETTORE DI LANA # 315 mm (\*)
- COLLETTORE DI LANA # 250 mm (\*)
- CANALETTA DI DRENAGGIO
- CANALETTA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA ARMORATA
- CUNETTA IN TERRA TRAPEZIO 25x25x25
- ZANIELLA IN C.A. / CEMENTONE IN C.A.
- CUNETTA STRADALE IN COMPARTIMENTO ACCESSI
- WASCA DI TRATTAMENTO
- WASCA DI TRATTAMENTO acque di prima pioggia e sversamenti
- CAVALETTE/SALIZAZIONE per drenaggio laterale

**ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE**

- FOSSE IPTO FTI IN TERRA -ACQUE DI RILEVATO (b=4-20 cm)
- FOSSE IPTO FTI IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-20 cm)
- FOSSE IPRESTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-25 cm)
- FOSSE IPRESTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-30 cm)
- FOSSE IPRESTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-50 cm)
- MEZZOFONDO IN CLS MT #500mm
- INALZAZIONE "Diva" (h= var.)
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO GIORNOFRATTO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUIARE (\*)
- TUBO DRENANTE MICROPERFORATO 4000 IN PEAD IPRESTO CON GEOTESSILE

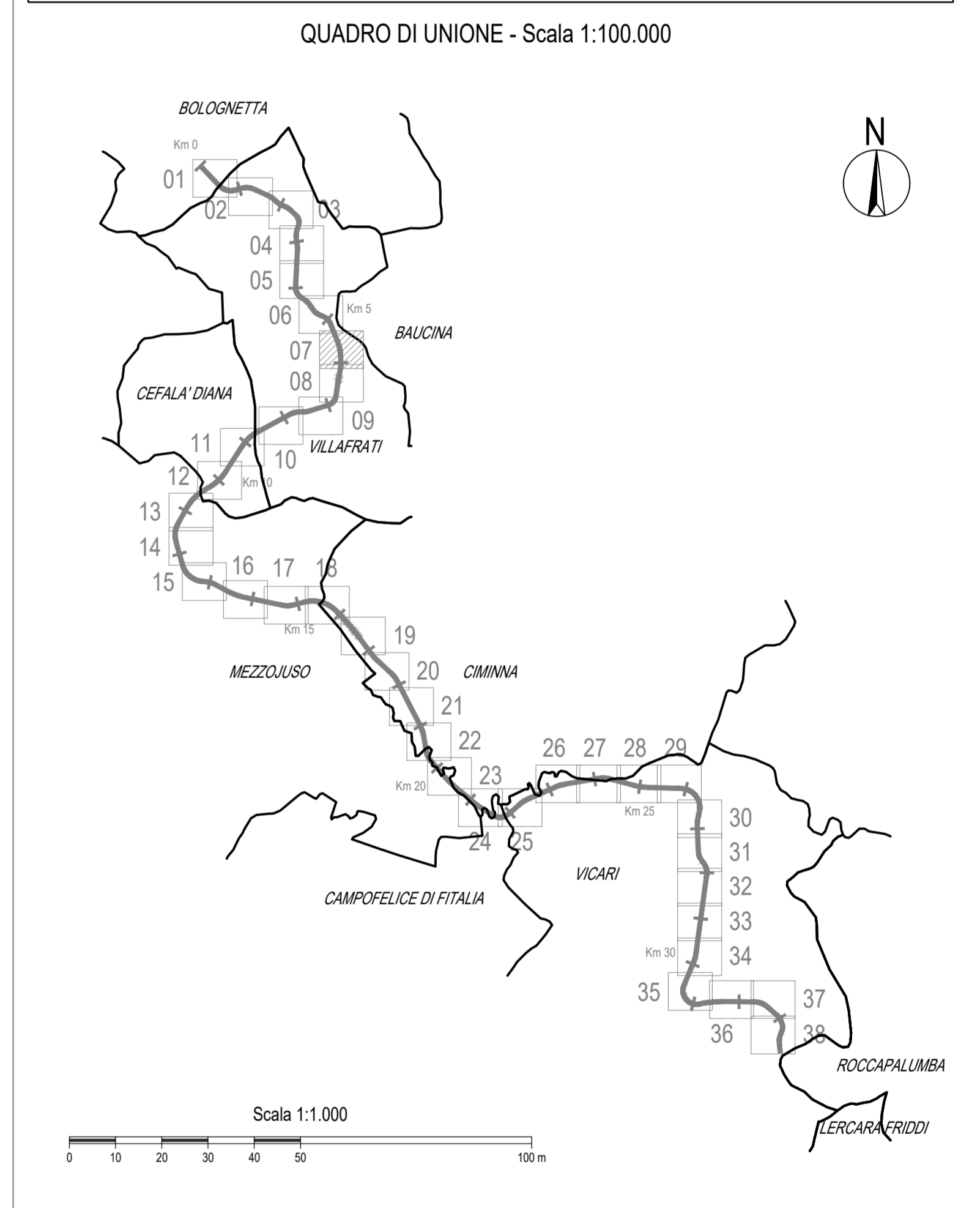
**Codice fess:**

- FT1 (fibrigliata) 01 (numerica)
- Set (accoppiata) 01 (accoppiata) - 01 (progressiva)
- Soluzioni (fibrigliata)

**NOTE:**

- PER LE TIPOLOGIE E I DETTAGLI VEDERE LE TAVOLE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTIVE TIPO (vedi anche PROTEGNO-10)
- PER LE TIPOLOGIE COSTRUTTIVE NON INDICATE SPECIFICAMENTE NELLA LEGGENDA STRADALE
- PER I TRATTI IN COMPARTIMENTO SI VEDI L'ELAB. PERMAN-4
- PER I COLLETTORI DI LANA CONTERE IL RACCOLTORE ACQUE PROLOGA E DIMENSIONE COME DA PARTICOLARI SPECIFICI (vedi anche PERMAN-10)
- PER I COLLETTORI DI LANA DIMENSIONI SPECIFICHE COME IN PRATO
- IN CORRESPONDENZA DI INTERSEZIONI CON LE PIAZZE DI DRENAGGIO (vedi anche PERMAN-10)
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI VADOTTI SI VEDIANO GLI ELAB. PERMAN-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI VADOTTI
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI CANALIZZAMENTI ANFORI (Cilindro aperto) SI VEDIANO GLI ELAB. PERMAN-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI CANALIZZAMENTI
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA GALLERIA MET. SI VEDI L'ELAB. PERMAN-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA GALLERIA
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SISTEMI DI VADOTTO SI VEDIANO GLI ELAB. SPECIFICI DEI SISTEMI
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI TORNINI SI VEDI L'ELAB. PERMAN-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI TORNINI

**QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000**



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

**PA1708**  
Allineamento a Costante Generale del "Lavoro di ammodernamento del tratto Palermo - Lencara Friddi, lotto funzionale del km 14.4 (km. 0.0 del Loto) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.8 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: **IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 7**

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

Codice elaborato: **PA1708 | PE | ID | P0 | 07 | 6 | 0**

CARTELLA: FILE NAME: **PERIZIA\_03\_41372003** NOTE: 1=1 PREL: 4 | 1 | 3 | 7 SCALA: 1:1000

REVISIONI:

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO (APPROVATO)
0			Maggio 2021	L. Borromeo	S. Favino / N. Bellmann

Proprietà: **ANAS S.p.A.** - Società di ingegneria  
 EAG S.p.A. - Ingegneria & Geotecnica  
 STUDIO DI INGEGNERIA E GEOTECNICA  
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Antonio Antonino  
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Gaetano Napolitano

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Antonino**  
 Il Geologo: **Dott. Gaetano Bellano**  
 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 Favino**

ANAS S.p.A.  
 DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 CODICE PROGETTO: **L041010E1101** Dott. Ing. Luigi Mupo