



Comune di Mezzojuso

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

**DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA**

- COMPILVINO
- DISPILVINO
- COLLETORE DI LINEA # 800 mm (\*)
- COLLETORE DI LINEA # 630 mm (\*)
- COLLETORE DI LINEA # 500 mm (\*)
- COLLETORE DI LINEA # 400 mm (\*)
- COLLETORE DI LINEA # 315 mm (\*)
- COLLETORE DI LINEA # 250 mm (\*)
- CANALINI IN GOMMA
- CANALINI IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
- CUNETTA IN TERRA TRAPEZIO 25x25x25
- ZANELLA IN C.A. / CUNETTE IN C.A.
- CUNETTA STRADALE in corrispondenza degli accessi
- INVESTIMENTO IN CLS DEL MARCIO LATERALE
- CANALINI/RUBICONI
- CUNETTE STRADALI
- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E SVERSAMENTI
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (\*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 150x150
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 60x60
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 40x40
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO BORDO
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO BORDO, CIELO CON SOLETTA DI RINFORZO IN C.A.
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO
- BRECCIA DI LAVORO IN MORTO/PRETE/PRETE/CAVACAVACCA
- COLLETORE IN PVC-U # 250 mm CON CALATA
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON SOLETTA IN C.A.

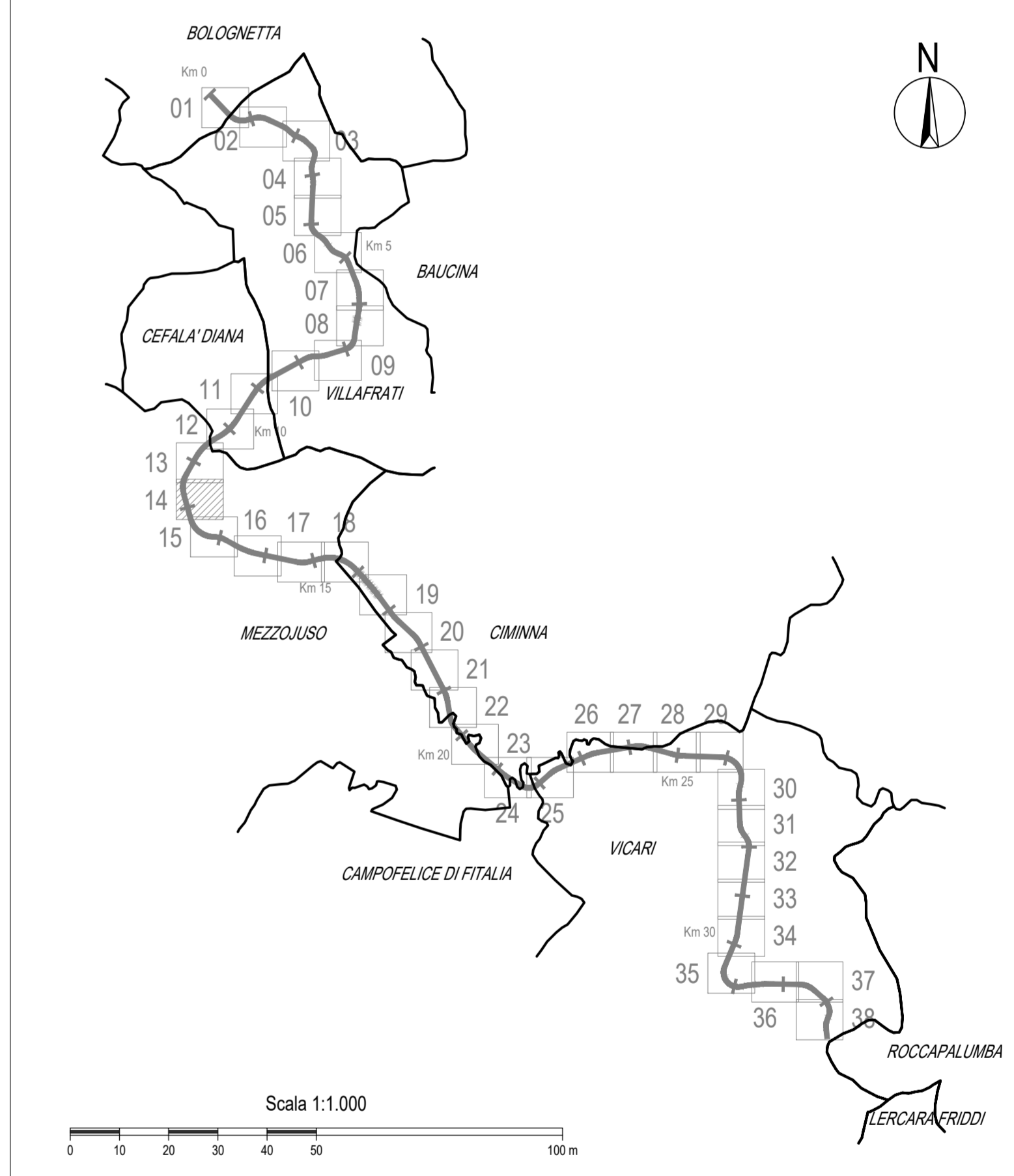
**ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE**

- FOSSO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RILEVATO
- FOSSO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE-
- FOSSO INVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b+h=25 cm)
- FOSSO INVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b+h=30 cm)
- FOSSO INVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b+h=50 cm)
- MEZZOTUBO IN CLS MT #500mm
- INALZAZIONE "TINA" (h=h var.)
- CANALE ESISTENTE/PETROCO BIODIPICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUIARE (\*)
- TUBO IN CLS/PECCO CON MANIFATTI DI BRONZO/BRONZO IN C.A. PER PER CONTINUITA' FINE ALLA VENTATA INVERNALE DI ACCORDO ALLA VENTATA NECESSARIA DI PROGETTO. SI VEDA VED. PETROCO
- TRINCCA DRENANTE (realizzata con pannello drenante)
- TRINCCA DRENANTE IN PETROCO ARREGLATA IN INT.
- Canalino fessile
- FT1 (Ripetibile) Ø150x150mm
- FT2 (Selezionabile) Ø150x150mm - Ø100x100mm - Selezionabile Ø100x100mm
- GRATE DI FONDO FOSSO BRONZO/BRONZO FISSI E MANUBRATI
- PIENA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
- MATERASSI TIPO RENO
- DARBON DI PIETRE
- PROTEZIONE ALVICO
- PER SISTEMAZIONE FLUVIALE
- GESTIONE TRIDIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RILEVATO
- MATERIALE DRENANTE
- FUO DRENANTE MOCCOSISSIMATO #200 IN PEAD INVESTITO CON GEFESSILE

**NOTE:**

- (\*) PER LE TRINCCHE E I DETTAGLI VEDERE TRACCE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTURALI TIPO (vedi veda. PEDONTO-4)
- (\*) LE TRINCCHE SOTTO STRADA DI NON RINFORZAMENTO SPECIFICATO NELLA SEZIONE PEDONTO DELLA SCELTA STRADALE.
- (\*) PER I TRINCCHE DI COPERTURA SI VEDA LA VED. PEDONTO-4
- (\*) LE TRINCCHE DI COPERTURA SI VEDA LA VED. PEDONTO-4
- (\*) I COLLETTORI DI NON RINFORZAMENTO SPECIFICATO SONO IN PEAD.
- (\*) IN CORRESPONDENZA DI TRINCCHE SOTTO STRADA SI VEDA LA VED. PEDONTO-4
- (\*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI VALICHI SI VEDA LA VED. PEDONTO-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI VALICHI
- (\*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA CALATA ANT. SI VEDA LA VED. PEDONTO-11 E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA CALATA
- (\*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEL SOSTIZIO SI VEDA LA VED. PEDONTO-12 E GLI ELAB. SPECIFICI DEL SOSTIZIO
- (\*) CODICE ATRAVEGMENTI IDRAULICI
- (\*) TORNINO SULLA VARIANTE PRINCIPALE
- (\*) TORNINO SULLA VARIANTE COMPLEMENTARE IN AFFRANCAMENTO ALLA PRINCIPALE
- (\*) TORNINO SULLA VARIANTE SECONDARIA DI SOSTIZIO
- (\*) PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI TORNINI SI VEDA LA VED. PEDONTO-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI TORNINI

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



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

**PA17/08**  
Affidamento al Contraente 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 rotonda Bolognetta, al km 14,0 (km. 3,5 del Lotto 2 - Svincolo Mangiarone incroci) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Tratto elaborato:

**IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE Planimetria idraulica - TAV. 14**

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

Codice elaborato: **PA17/08** **PE** **ID** **P014** **6** **0**

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2021	L. Borromeo	S. Fortino	N. Behrman

**ANAS S.p.A.**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Amadio**

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Arch. Francesco Belmonte**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Santo Favaro**

Il Direttore del Lavoro: **Arch. Sergio Falgout**

ANAS S.p.A. DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: **L1041101E11101** VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Luigi Aligo**