

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

**DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA**

- COMPILUNO
- DISTRIBUTO
- 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 (\*)
- CANALETTA IN DIVERGIZIO
- CANALETTA IN LAMIERA SU MURLO IN TERRA ARMORATA
- CUNETTA IN TERRA TRAPEZIA 25x25x25
- ZANELLA IN C.A. / CANTONIERE IN C.A.
- CUNETTA STRADALE IN ARMATURA/PIRENE/CAVACANARA
- INNESTO IN C.L.S. DEL MARONE LATERALE
- CANILETTA/RUBAZIONE
- VASCA DI TRATTAMENTO
- VERSO DI SCORRIAMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (\*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
- CON CAGOTON per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60x60
- CON CAGOTON per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO BORDO
- CON CAGOTON per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO BORDO, CIECO, CON SOLETTA DI RINFORZO IN C.A.
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
- CON SOLETTA IN C.A.

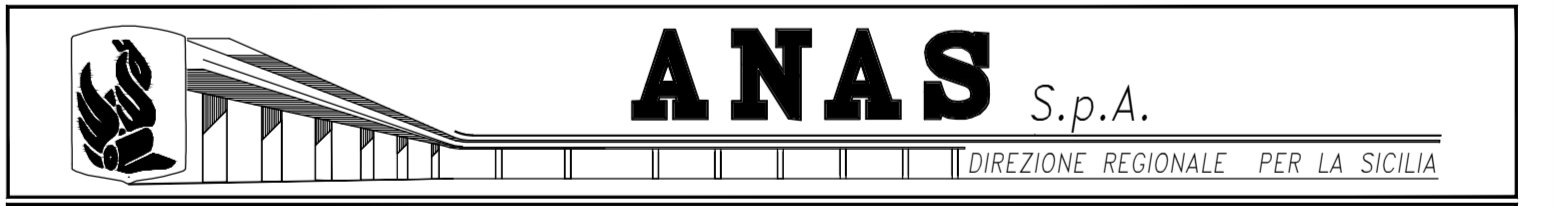
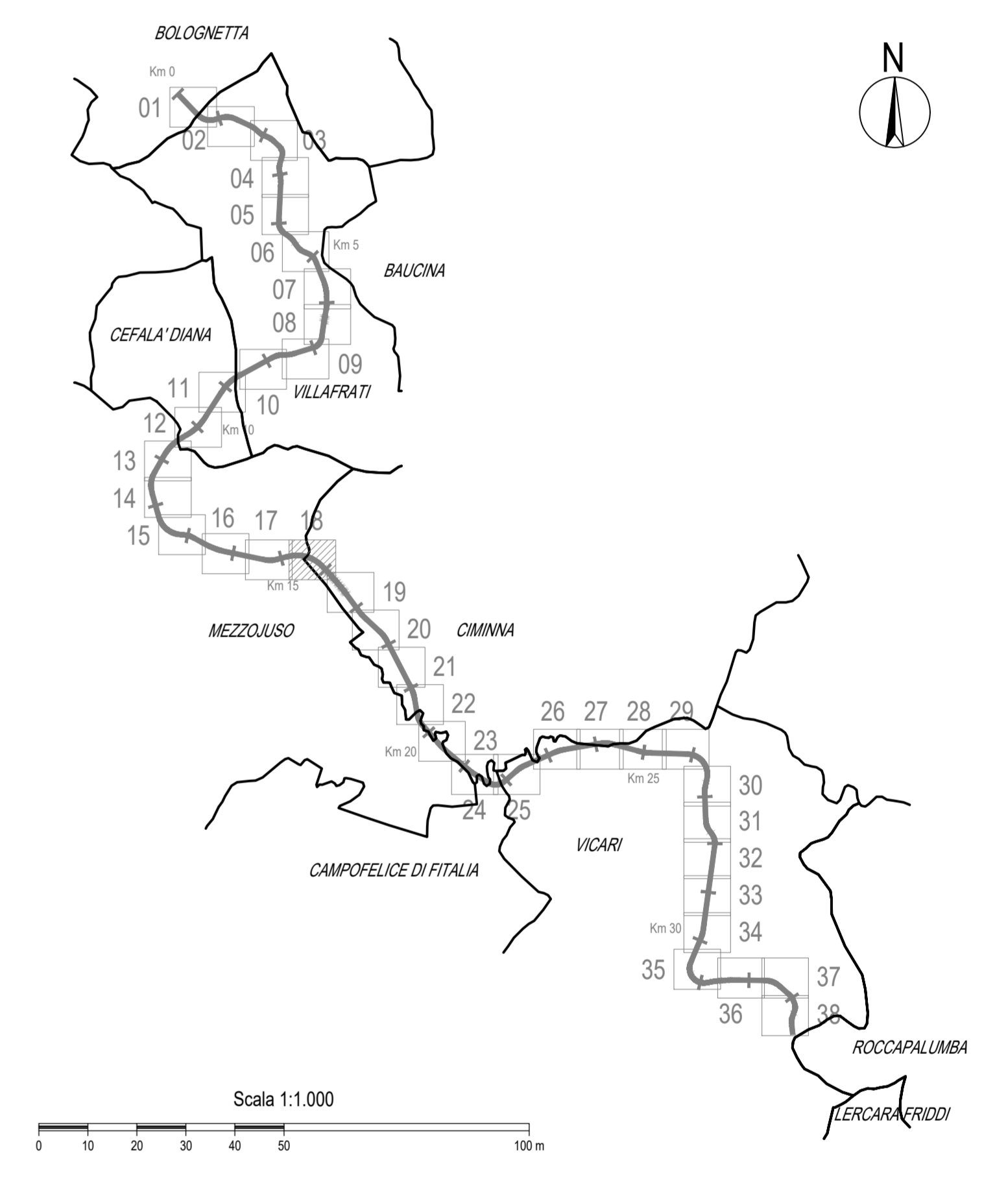
**ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE**

- FOSSE TIPO F11 IN TERRA -ACQUE DI RIVENTO
- FOSSE TIPO F12 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE-
- FOSSE INNESTO -ACQUE DI VERSANTE-
- FOSSE INNESTO -ACQUE DI VERSANTE-
- MEZZOTUBO IN C.L.S. MT #400mm
- INALVEAZIONE "TUBA" (h=var.)
- QUOTE DI FONDO FOSSE IMBOCOCCO/FOSSE E INALVEAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO GRIPO/GRUPPO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUIARE (\*)
- TUBO IN C.L.S./PIED. CON MANIFATTI DI IMBOCOCCO IN C.A. PER PER CONTROLLARE IL LIVELLO
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con drenanti PERFORATI)
- TRINCEA DRENANTE IN RETICOLO ARREGLATA IN INT.
- COLLETTORI PER SISTEMAZIONE FLUVIALE
- APPROFONDIMENTI ALVEI
- GESTIONE TRIDIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RELATIVO
- MATERIALE DRENANTE
- FILTO DRENANTE MOCCOSISTRATTO #200
- IN PIED. INNESTO CON GEDIFESSE

**NOTE:**

- (\*) PER LE TRINCEE E I DETTAGLI VEDERE TRACCE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTIVE TIPO (vedi tab. PRENDI-0)
- (\*) LE TRINCEE SOTTO STRADA DI NON DRENAMENTO SPECIFICATO SONO LA STESSA PENDENZA DELLA TRINCEA STRADALE.
- (\*) PER I TRINCEE IN COMPROMISSO SI VEDA TAB. PRENDI-0
- (\*) SOVRACCOLLETTORI E INALVEAZIONI DEVONO AVERE SECONDO LE DIMENSIONI CON DA PARTICOLARI SPECIFICI (vedi tab. PRENDI-0)
- (\*) I COLLETTORI DI NON DRENAMENTO SPECIFICATO SONO IN PIED.
- (\*) IN COMPROMISSO DI INALVEAZIONE SINO PRENDI-0 SI VEDA TAB. PRENDI-0
- (\*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN COMPROMISSO DEL VASO DI MESSA SI VEDA TAB. PRENDI-0 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI DETTAGLI
- (\*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN COMPROMISSO DI CAVACANARA/PIRENE/CAVACANARA SI VEDA TAB. PRENDI-0 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI DETTAGLI
- (\*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN COMPROMISSO DELLA CALZATA INT. SI VEDA TAB. PRENDI-0 E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA CALZATA
- (\*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN COMPROMISSO DEL SISTEMA DI MESSA SI VEDA TAB. PRENDI-0 E GLI ELAB. SPECIFICI DEL SISTEMA
- (\*) CODICE ABBREVIAZIONI:
  - 01 TORNINO SULLA VARIANTE PRINCIPALE
  - 02 TORNINO SULLA VARIANTE SECONDARIA
  - 03 TORNINO SULLA VARIANTE SECONDARIA IN AFFRANCAMENTO ALLA PRINCIPALE
  - 04 TORNINO SULLA VARIANTE SECONDARIA DI SINGOLO
  - 05 PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI TORNINI SI VEDA TAB. ELAB. PRENDI-0 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI TORNINI

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



PA17/08  
 Affidamento a Contratto 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 rotonda Bolognetta, al km 48,0 (km 33,0 del Lotto 2 - Svincolo Mangano Incaiso) compresi i raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

**Bolognetta S.p.a.**

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Tratto elaborato: **IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE Planimetria idraulica - TAV. 18**

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

Codice elaborato: **PA17/08**

PROGETTAZIONE	VERIFICA	REVISIONE
1	1	1

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROF.	SCALE
5	04	PERI018_00_4137 DWG	1+1	4 1 3 7
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REMATTO
REV				VERIFICATO/APPROVATO

Progettista: **ANAS S.p.A.**

Consulenti: **E&G S.p.A.**

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

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Ing. Saverio Favero**

Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: **Ing. Saverio Favero**

ANAS S.p.A. DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: [04]110101 E [1]1011 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_

CODICE PROGETTO: [04]110101 E [1]1011 Dat. Ing. Luigi Migo