

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

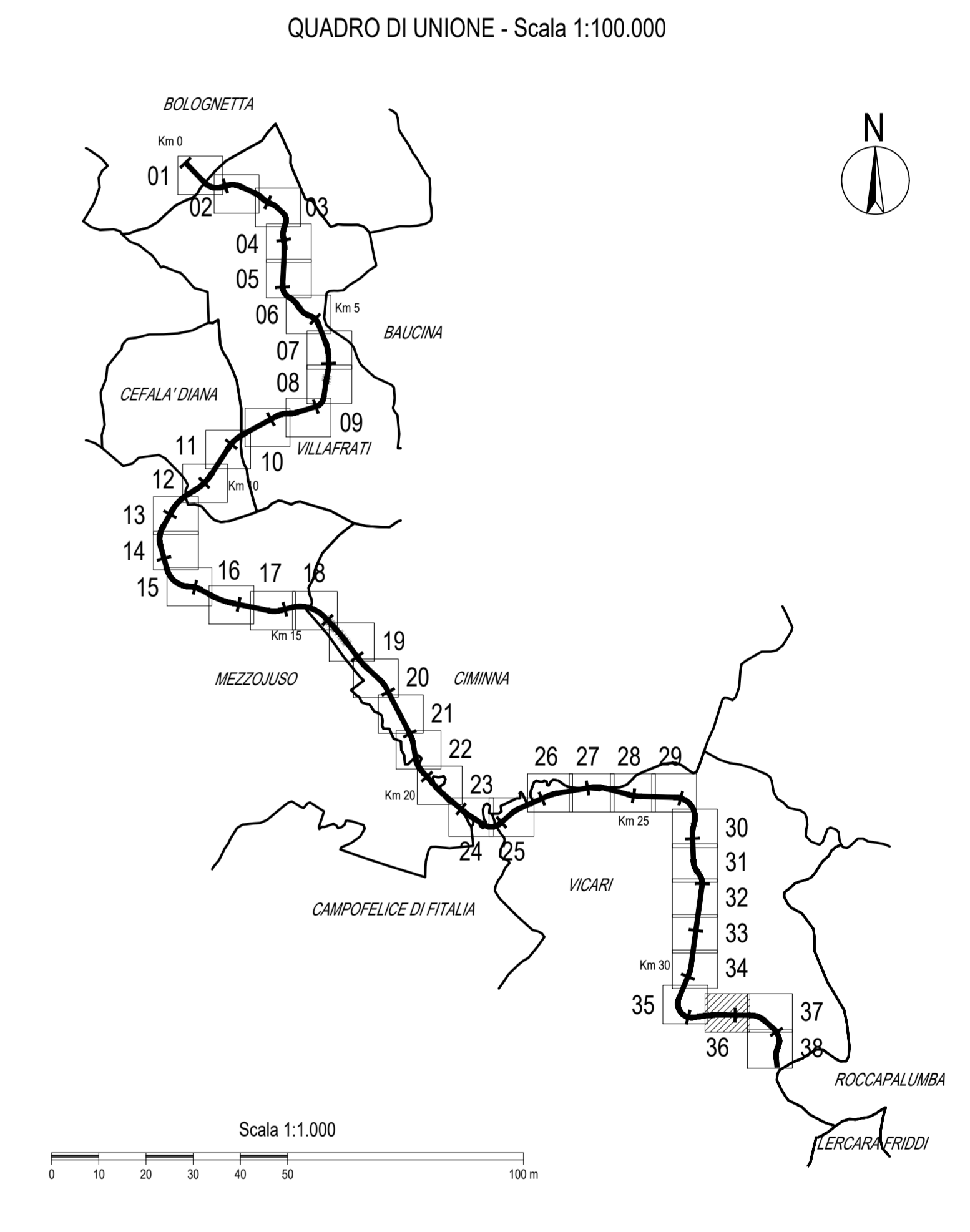
- COMPLIATO
- DISPLIATO
- RECINTO FINALE/SCARICA
- COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 250 mm (*)
- CAVALLATA AD EMERGENZA
- CAVALLATA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
- ZANELLA IN C.A. / CAVALLATA IN C.A.
- CAVALLATA STRADALE IN corrispondenza degli accessi
- RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE
- CAVALLATE/VALICIONI PER PRIMO PLOTTONE
- VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e sversamenti
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON CADOTTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 60x60 CON CADOTTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 80x80 CON CADOTTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON CADOTTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABRICATO PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- COLLETTORI IN PVC-DI # 250 mm CON CALATA PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON SOLETTA IN C.A.

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+30 cm)
- FOSSO RIVESTITO - ACQUE DI VERSANTE (b=1+30 cm)
- FOSSO RIVESTITO - ACQUE DI VERSANTE (b=1+50 cm)
- MEZZOFUOCO IN CLS MT #600mm
- QUOTE DI FONDO FOSSO/MEZZOFUOCO/BOCCO FOSSO E INALZAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADDEBIARE (*)
- TUBO IN CLS/PEAD CON MANIFATTO DI MEZZOFUOCO/BOCCO IN C.A. PAR per continuità fono sotto scollata bocche di accesso alle vasche secondarie di progetto. Si veda nota PERTORAZIO
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PEAD RIVESTITO CON GEOTESSILE
- Canalicchio (1) (cubicometrico)
- Serie (secondario) (1) (cubicometrico)
- Serie (1) (cubicometrico)
- PERNA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
- MATERASSI TIPO RENZI
- GABIONI DI PIETRE
- RAFFORZATURA ALVEO
- GEOTESSUTA TRIDIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RILEVATO
- MATERIALE DRENANTE
- TUBO DRENANTE MICROPERFORATO #200 IN PEAD RIVESTITO CON GEOTESSILE

NOTE:

- PER LE SVOLGITE E I DETTAGLI AEREI, LEGGERE PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI STRUTTURALI PER OGNI ANNO PREMESSO (4)
- PER LE RIVAZIONI SOTTO STRADA (SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO) AVERE LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE.
- PER I TRATTE DI CORRESPONDENZA DI LINEE DIVERSE
- PER I SOGNI E COLLETTORI DI LINEA DIVERSE, SPECIFICARE LA DIMENSIONE E IL TIPO DI LINEA DIVERSA (SE NON SPECIFICATO) (vedi nota PENDENZA (4))
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE, SPECIFICARE IL TIPO DI LINEA DIVERSA (SE NON SPECIFICATO) (vedi nota PENDENZA (4))
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE, SPECIFICARE IL TIPO DI LINEA DIVERSA (SE NON SPECIFICATO) (vedi nota PENDENZA (4))
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI CALALZATI/PIEDI MARCHI (Sistemi aperti) SI VEDA GLI ELAB. PRODOTTI E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA CALALZATA
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA CALALZATA DI LINEE DIVERSE (Sistemi chiusi) SI VEDA GLI ELAB. PRODOTTI E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA CALALZATA
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SOGNI SI VEDA GLI ELAB. SPECIFICI DEI SOGNI
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SOGNI SI VEDA GLI ELAB. SPECIFICI DEI SOGNI
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI SOGNI SI VEDA L'ELAB. PERTORAZIO E GLI ELAB. SPECIFICI DEI SOGNI



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

PA17/08
Affidamento a Confindustria Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Letrara 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 gli attuali SS n.189 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Titolo elaborato: **IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE Planimetria idraulica - TAV. 36**

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE ID P036 6 0**

CARTELLA: FILE NAME: **PERI006_06_1137.DWG** NOTE: 1=1 PROT. **4 1 3 7** SCALA: 1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0						
1						

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING**
Consulente: **E&G S.r.l. INQUADRIAMEN TO E GEOTECNIC O**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Carlo Guattero Belmonte**
Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondelli**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

ANAS S.p.A.
DATA: _____
CODICE PROGETTO: **L0410C E 1101** VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Luigi Mago**