

Comune di Vicari

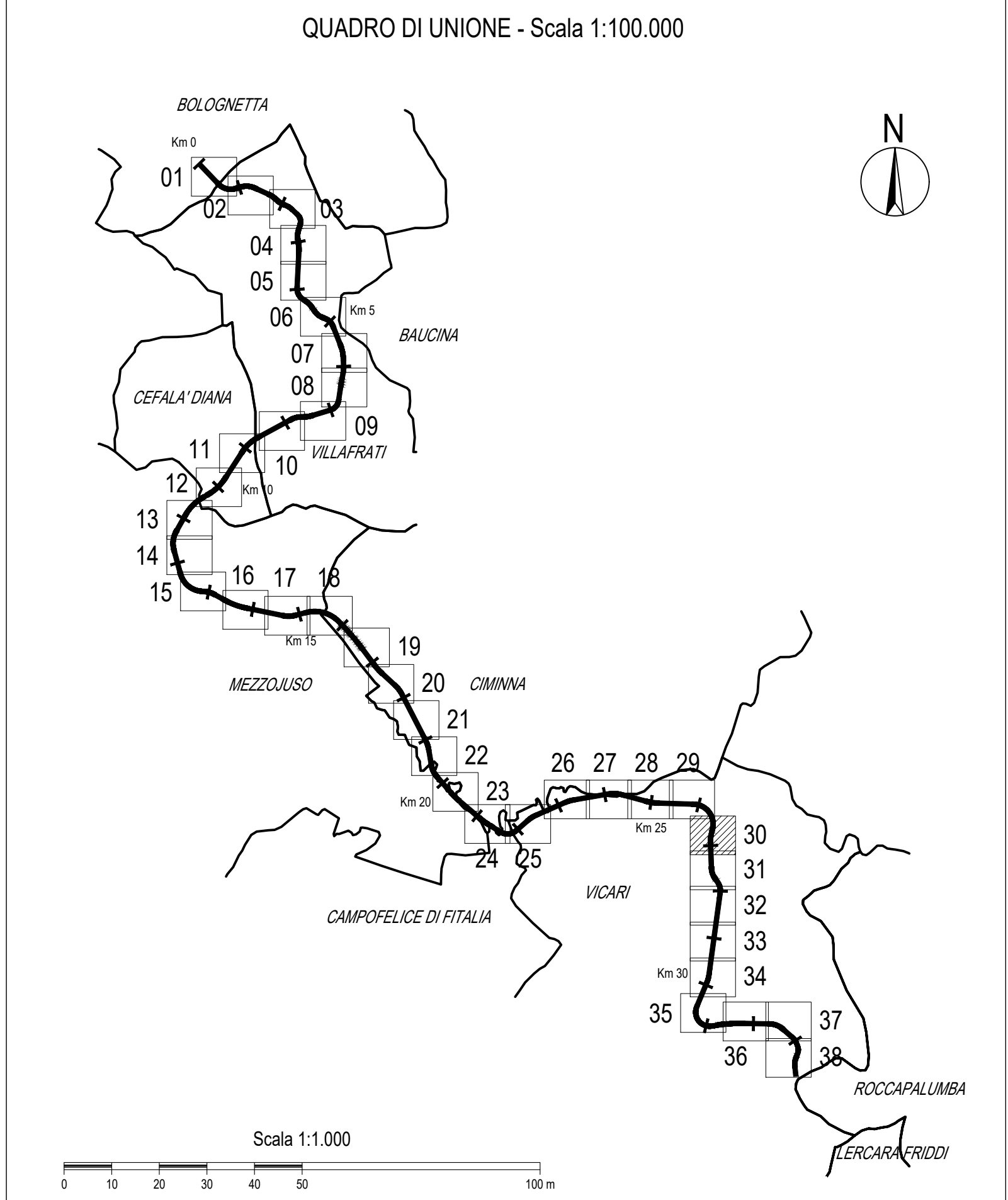
**LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE**

**DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA**

- COMPIUTO
- DISIPIANO
- 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 (\*)
- COLLETTA AD EMERGENZA
- CANALINA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
- ZANNELLA IN C.A. / COSTRUZIONE IN C.A.
- CANALINA STRADALE IN CORRISPONDENZA DEGLI ACCESSI
- CANALLETTE/GRIGIOLINI PER SPORCICCIUCCI
- VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMO PIOGGIA E INVERNANTI
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (\*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON CACOTON per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LANA IN C.A. PREFABBRICATO 60x60 CON CACOTON per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LANA IN C.A. PREFABBRICATO 200x200 CON CACOTON per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LANA IN C.A. PREFABBRICATO 200x200, CIELO, CON SOLETTA DI INFISSO IN C.A.
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO per raccolta acque di piattaforma
- BOCCA DI LUPO IN VASOTTO/PONTE/CALCIATA per smaltimento acque di piattaforma
- COLLETTORI IN PVC-DI # 200 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- 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 (b=4-30 cm)
- FOSSO TIPO FT2 IN TERRA - ACQUE DI VERSANTE (b=4-30 cm)
- FOSSO RIPOSTO - ACQUE DI VERSANTE (b=4-30 cm)
- FOSSO RIPOSTO - ACQUE DI VERSANTE (b=4-30 cm)
- MEZZOFONDO IN CLS MT #600mm
- QUOTE DI FONDO FOSSO/MEZZOFONDO/BOCCO FOSSO E INALZAZIONE
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IROGRAFICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (\*)
- TUBO IN CLS/PEAD CON MANIFATTO DI INFISSO/BOCCO IN C.A. PER PER CONTINUAZIONE FORA SOTTO SOSTA BOCCA DI ACCESSO ALLO SCARICO SECONDARIA DI PROGETTO, 50 cm DIA. PERFORMAZ. 20
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PIRETRISCO ANVILATA IN TIT
- Canalicola (FT1) (cubicometric)
- Canalicola (FT2) (cubicometric)
- Canalicola (FT3) (cubicometric)
- Canalicola (FT4) (cubicometric)
- Canalicola (FT5) (cubicometric)
- Canalicola (FT6) (cubicometric)
- Canalicola (FT7) (cubicometric)
- Canalicola (FT8) (cubicometric)
- Canalicola (FT9) (cubicometric)
- Canalicola (FT10) (cubicometric)
- Canalicola (FT11) (cubicometric)
- Canalicola (FT12) (cubicometric)
- Canalicola (FT13) (cubicometric)
- Canalicola (FT14) (cubicometric)
- Canalicola (FT15) (cubicometric)
- Canalicola (FT16) (cubicometric)
- Canalicola (FT17) (cubicometric)
- Canalicola (FT18) (cubicometric)
- Canalicola (FT19) (cubicometric)
- Canalicola (FT20) (cubicometric)
- Canalicola (FT21) (cubicometric)
- Canalicola (FT22) (cubicometric)
- Canalicola (FT23) (cubicometric)
- Canalicola (FT24) (cubicometric)
- Canalicola (FT25) (cubicometric)
- Canalicola (FT26) (cubicometric)
- Canalicola (FT27) (cubicometric)
- Canalicola (FT28) (cubicometric)
- Canalicola (FT29) (cubicometric)
- Canalicola (FT30) (cubicometric)
- Canalicola (FT31) (cubicometric)
- Canalicola (FT32) (cubicometric)
- Canalicola (FT33) (cubicometric)
- Canalicola (FT34) (cubicometric)
- Canalicola (FT35) (cubicometric)
- Canalicola (FT36) (cubicometric)
- Canalicola (FT37) (cubicometric)
- Canalicola (FT38) (cubicometric)
- Canalicola (FT39) (cubicometric)
- Canalicola (FT40) (cubicometric)
- Canalicola (FT41) (cubicometric)
- Canalicola (FT42) (cubicometric)
- Canalicola (FT43) (cubicometric)
- Canalicola (FT44) (cubicometric)
- Canalicola (FT45) (cubicometric)
- Canalicola (FT46) (cubicometric)
- Canalicola (FT47) (cubicometric)
- Canalicola (FT48) (cubicometric)
- Canalicola (FT49) (cubicometric)
- Canalicola (FT50) (cubicometric)
- Canalicola (FT51) (cubicometric)
- Canalicola (FT52) (cubicometric)
- Canalicola (FT53) (cubicometric)
- Canalicola (FT54) (cubicometric)
- Canalicola (FT55) (cubicometric)
- Canalicola (FT56) (cubicometric)
- Canalicola (FT57) (cubicometric)
- Canalicola (FT58) (cubicometric)
- Canalicola (FT59) (cubicometric)
- Canalicola (FT60) (cubicometric)
- Canalicola (FT61) (cubicometric)
- Canalicola (FT62) (cubicometric)
- Canalicola (FT63) (cubicometric)
- Canalicola (FT64) (cubicometric)
- Canalicola (FT65) (cubicometric)
- Canalicola (FT66) (cubicometric)
- Canalicola (FT67) (cubicometric)
- Canalicola (FT68) (cubicometric)
- Canalicola (FT69) (cubicometric)
- Canalicola (FT70) (cubicometric)
- Canalicola (FT71) (cubicometric)
- Canalicola (FT72) (cubicometric)
- Canalicola (FT73) (cubicometric)
- Canalicola (FT74) (cubicometric)
- Canalicola (FT75) (cubicometric)
- Canalicola (FT76) (cubicometric)
- Canalicola (FT77) (cubicometric)
- Canalicola (FT78) (cubicometric)
- Canalicola (FT79) (cubicometric)
- Canalicola (FT80) (cubicometric)
- Canalicola (FT81) (cubicometric)
- Canalicola (FT82) (cubicometric)
- Canalicola (FT83) (cubicometric)
- Canalicola (FT84) (cubicometric)
- Canalicola (FT85) (cubicometric)
- Canalicola (FT86) (cubicometric)
- Canalicola (FT87) (cubicometric)
- Canalicola (FT88) (cubicometric)
- Canalicola (FT89) (cubicometric)
- Canalicola (FT90) (cubicometric)
- Canalicola (FT91) (cubicometric)
- Canalicola (FT92) (cubicometric)
- Canalicola (FT93) (cubicometric)
- Canalicola (FT94) (cubicometric)
- Canalicola (FT95) (cubicometric)
- Canalicola (FT96) (cubicometric)
- Canalicola (FT97) (cubicometric)
- Canalicola (FT98) (cubicometric)
- Canalicola (FT99) (cubicometric)
- Canalicola (FT100) (cubicometric)



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

**PA17/08**  
 Affidamento a Contratto 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 rotatoria Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotto 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 ELABORATO: **IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE Planimetria idraulica - TAV. 30**

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE ID P030 6 0**

CARTELLA: FILE NAME: PEEP000\_06\_1337.DWG NOTE: 1=1 PROT. DATA: 14/1/2017 SCALA: 1:1000

PROGETTISTA: **F.A.C.E. S.p.A.** (F.A.C.E. S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 00100 Roma - Tel. 06/58000000 - Email: info@face.com) - Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi

CONSULENZA: **E&G S.p.A.** (E&G S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 - 00100 Roma - Tel. 06/58000000 - Email: info@eandg.com) - Direttore Tecnico: Ing. Gaetano Napolitano

PROGETTISTA RESPONSABILE: Ing. Antonio Ambrosi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA: Dott. Carlo Gaetano Bellomo

COORDINATORE PER LA ESECUZIONE DEI LAVORI: Arch. Francesco Riondelli

DIRETTORE DEI LAVORI: Arch. Sergio Favaro

ANAS S.p.A.

DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: \_\_\_\_\_

CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** - Del. Ing. Luigi Mapo