



Comune di Mezzojuso

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICA

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

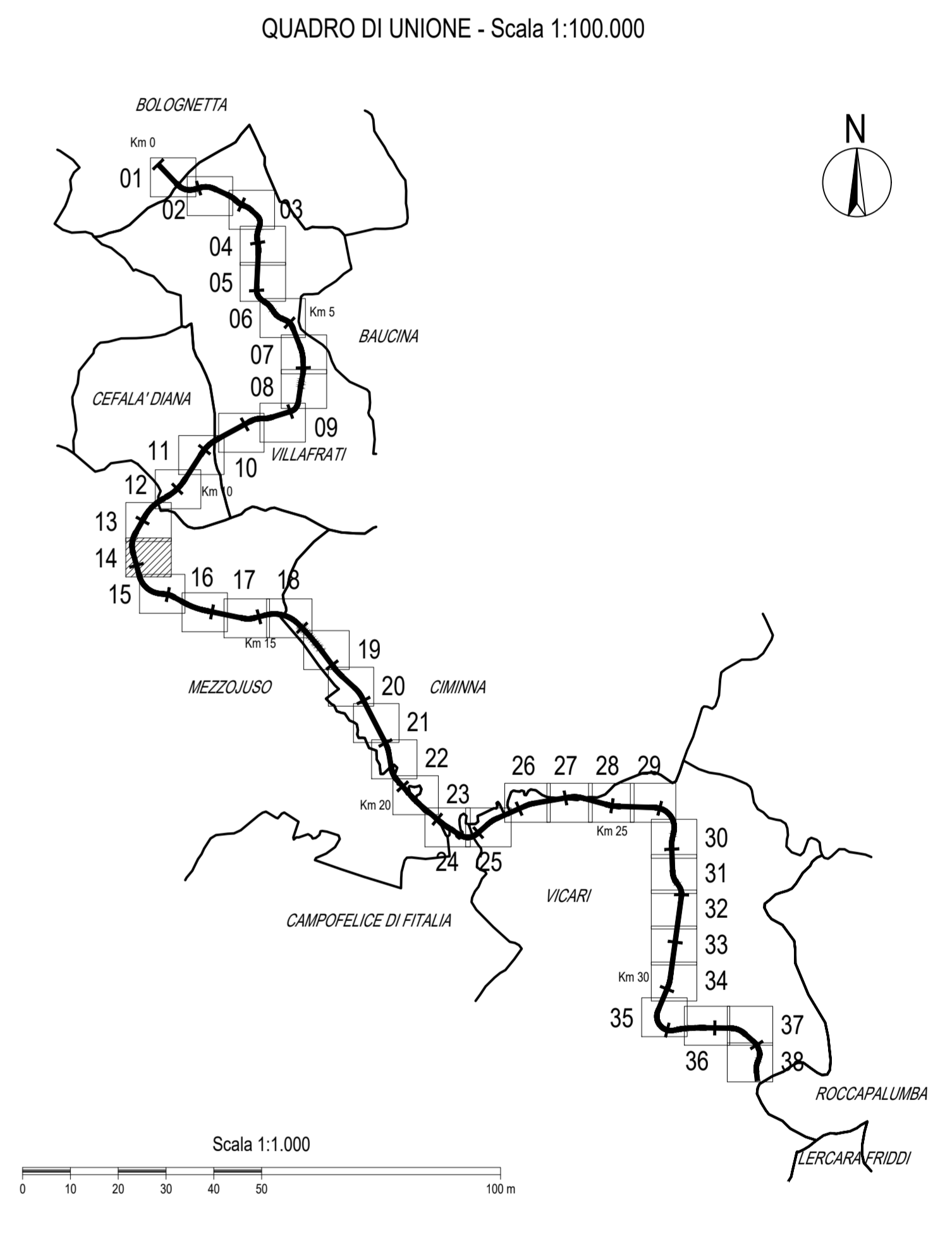
- COMPIUTO
- DISPLUO
- RECAPITI FINALI/SORCOVA
- COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 250 mm (*)
- CANALITÀ AD EMERGENZA
- CANALITÀ IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
- CANALITÀ IN TERRA TRINCEA 25/25/25
- ZINNELLA IN C.A. / QUATTRORE IN C.A.
- QUINTRA STRADALE IN corrispondenza degli accessi
- RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE
- CANALITÀ/STRADAZIONE per attraversamento
- VASCA DI TRATTAMENTO acque di prima pioggia e surrampanti
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100/100 CON CADITOIA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60/60 CON CADITOIA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80/80 CON CADITOIA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 100/100 CON CADITOIA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- COLLETTORI IN PVC-DI Ø 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- BOCCA DI LUPPO IN VADOTTO/PONTE/CANALAZIONE
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100/100 CON SOLETTA IN C.A.

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSSE TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RIVERSO (b=1-30 cm)
- FOSSE TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-50 cm)
- FOSSE RIVESTITE -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-30 cm)
- FOSSE RIVESTITE -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-50 cm)
- MEZZOTURBO IN CLS MT #300mm
- INALZAZIONE "TINA" (b=h var.)
- QUOTE DI FONDO FOSSE/MEZZOTURBO/FOSSE E INALZAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO GIORNO/NOTTE
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (*)
- TURBO IN CLS/PIED con MANIFESTI DI AMMOCCO/SORCOVO IN C.A. #80R per continuità fessile sotto vuoto/bochi di accesso alle vasche secondarie di progetto. Si veda nota PERTORNOZ
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PIETROSCO AVVOLTA IN TNT
- Codice fossi: FT1 (Piripirica) Ø1 (Albernetto) FT2 (Sediacconero) Ø1 (Sediacconero) Ø1 (Piripirica) Sediacconero (Sediacconero)
- PIENA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
- MATERASSI TIPO RENZI
- GABIONI DI PIETRAE PER SISTEMAZIONI FLUVIALE
- RIPIERIMENTI ALIATI
- GEOTESSUTA TRIDIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RIVERSO
- MATERIALE DRENANTE
- TURBO DRENANTE MICROFORATO Ø100 IN PIAD RIVESTITO CON GEOTESSILE

NOTE:

- PER I PRONALI E I DETTAGLI ACQUE INGLE PARTIZIONE ASSIMMETRICA E SEZIONI STRUTTURALI VEDI ANSA PERNOVA-01
- PER I TRONCHI SOTTO STRADA (SE NON INDICATI SPECIFICAMENTE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEA STRADALE
- PER I TRONCHI IN CORRESPONDENZA DI LINEE FERROVIARIE VEDI ANSA PERNOVA-02
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-03
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-04
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-05
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-06
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-07
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-08
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-09
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-10
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-11
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-12
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-13
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-14
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-15
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-16
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-17
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-18
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-19
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-20
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-21
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-22
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-23
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-24
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-25
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-26
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-27
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-28
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-29
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-30
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-31
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-32
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-33
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-34
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-35
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-36
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-37
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-38
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-39
- PER I COLLETTORI E I PRONALI CONTESTI SOTTO STRADA VEDI ANSA PERNOVA-40



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

PA17/08
Affidamento a 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 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. 14

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE ID P0114 6 0**

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT:	SCALA:
5	PE17/08_01_1412018		1=1	4 1 3 7
4				
3				
2				
1				

REV. 01 PRIMA EMISSIONE DATA: Maggio 2021 L. Bionardi S. Felice N. Benvenuti

Progettato: **FACTORY OF ARCHITECTURE** (Ing. Antonio Ambrosi) / **E&G S.r.l.** (Ing. Giancarlo Belmonte)

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi** / Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Gen. Gaetano Belmonte**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro** / Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondelli**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sergio Favaro S.p.A.**

ANAS S.p.A. DATA: _____ PROTOCOLLO: **LQ410C E 1101** VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** Dat. Ing. Luigi Mago