

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

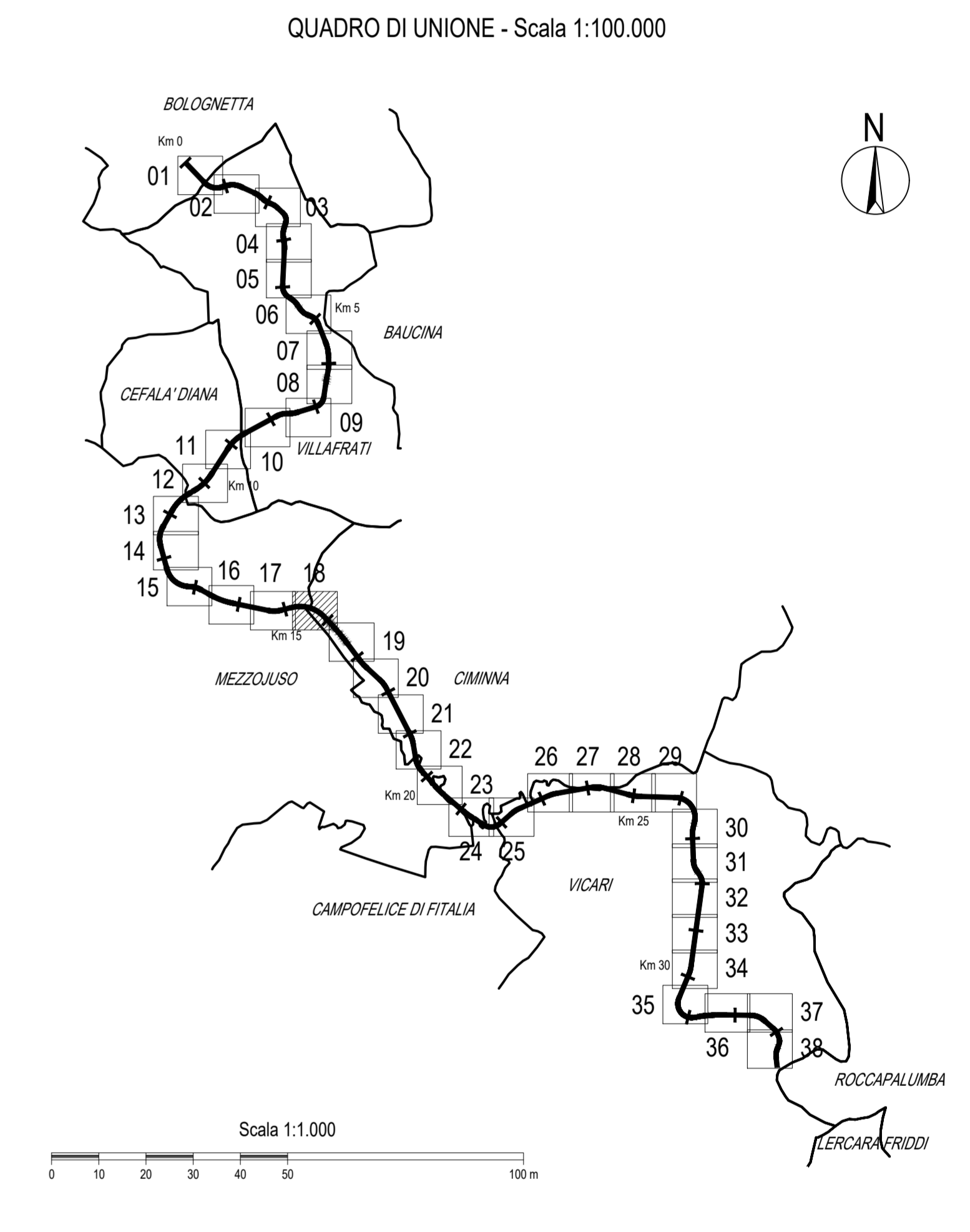
COMPIUTO	RECINTI FINALI/SCARICA	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
DISPUNTO	COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)	VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (*)	COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)	PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 1020/100
COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)	COLLETTORI DI LINEA # 250 mm (*)	CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
CAVALLI AD EMBRICE	CAVALLI IN TERRA TRONCHI 25X25/25	PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80/80
CAVALLI IN TERRA TRONCHI 25X25/25	CAVALLI IN C.A. / CAOTONTE IN C.A.	CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
ZANELLE IN C.A. / CAOTONTE IN C.A.	CAVALLI A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO	BOCCA DI LUPPO IN VADOTTO/PONTE/CAVALLERIA
CAVALLI A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO	BOCCA DI LUPPO IN VADOTTO/PONTE/CAVALLERIA	PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
BOCCA DI LUPPO IN VADOTTO/PONTE/CAVALLERIA	COLLETTORI IN PVC-DI # 200 mm CON CALATA	PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
COLLETTORI IN PVC-DI # 200 mm CON CALATA	VASCA DI TRATTAMENTO	PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
VASCA DI TRATTAMENTO	PROZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 1020/100	CON SOLETTA IN C.A.

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

FOSSE TIPO FT1 IN TERRA - ACQUE DI RILEVATO (b=0-30 cm)	FOSSE TIPO FT2 IN TERRA - ACQUE DI RILEVATO (b=0-30 cm)	FOSSE RIVESTITI - ACQUE DI RILEVATO (b=0-30 cm)	FOSSE RIVESTITI - ACQUE DI RILEVATO (b=0-30 cm)	MEZZOFONDO IN CLS M# 400mm	INALVEAZIONE "TRINCA" (b=h=30 cm)	QUOTE DI FONDO FOSSE IMBOCO/FOCCHI FOSSE E INALVEAZIONI	CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO	TOMINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ACCURARE (*)	TUBO IN CLS/PEDR. CON MANIFRATTO DI IMBOCO/FOCCHI IN C.A. PER CONNESSIONE CON LA RETE DI RACCOLTA ACQUA	TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)	TRINCEA DRENANTE IN PIETROLO AVVOLTA IN TIT
Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm	Canalicolo di drenaggio in PVC-DI # 100mm

NOTE:

- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...
- PER LE RIVESTIMENTI E I DETTAGLI DELLE OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE E DELLE STRUTTURE PER LA RACCOLTA ACQUA...



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

PA17/08
Affidamento a Contante Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddo, lotto funzionale del km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda 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 -

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

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROJ.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	ID	P018	6

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROJ.	SCALA
0	4	PE03P18_S0_1337.DWG	1=1	4 1 3 7
1	1	PRIMA EMISSIONE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO/ APPROVATO

Progettista: **E&G S.r.l.** INGENNERIA E GEOTECNICI
Ingegneri: **Ing. Antonio Ambrosi**, **Ing. Salvatore Favaro**
Coordinatore Tecnico: **Ing. Quirino Napolitano**

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

ANAS S.p.A.
DATA: _____
CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** **01** **101**
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dir. Ing. Luigi Mago**