

### LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

#### DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

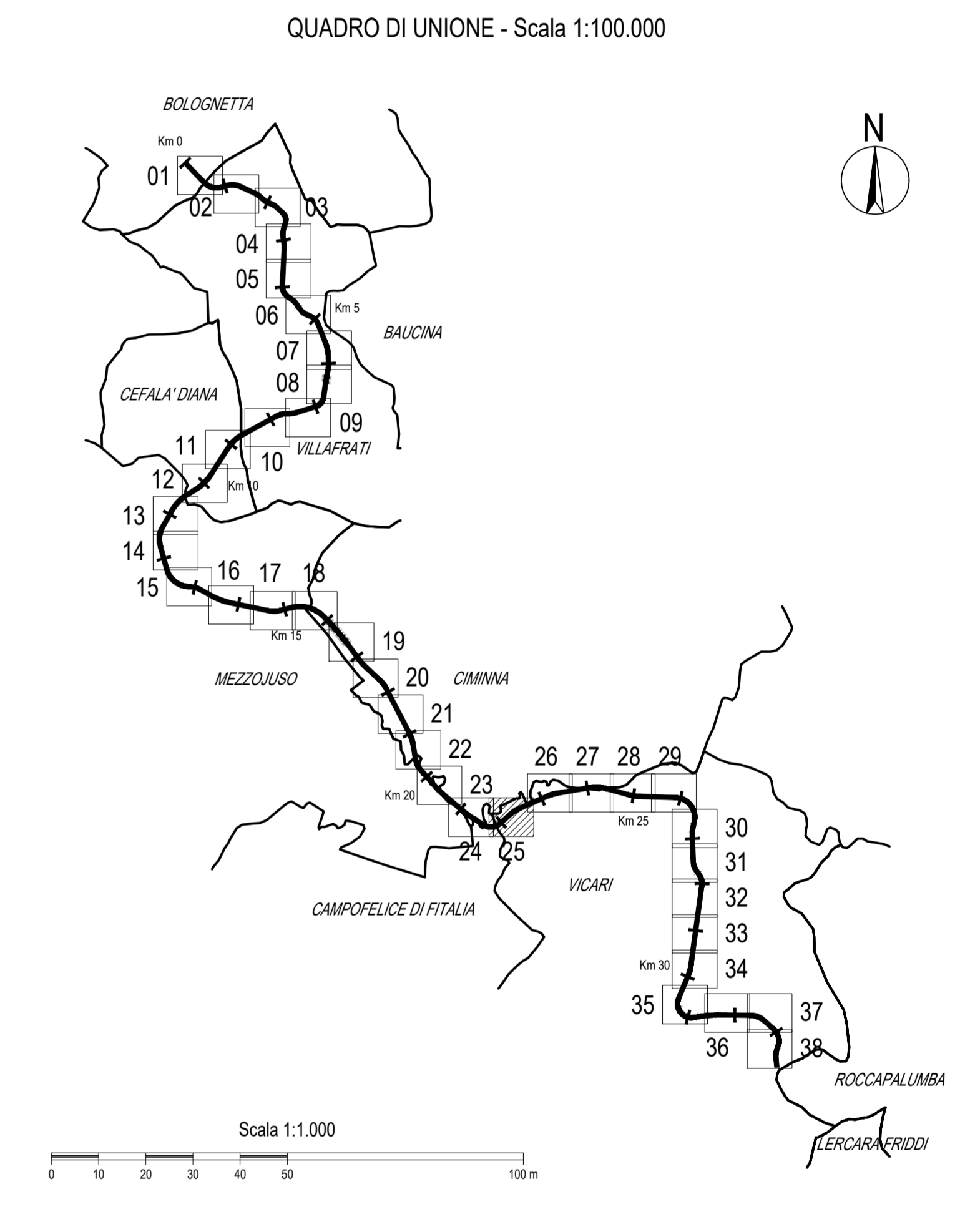
- COMPLIATO
- DISPUNTO
- COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (\*)
- COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (\*)
- COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (\*)
- COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (\*)
- COLLETTORI DI LINEA # 250 mm (\*)
- COLLETTORI AD EMERGENZA
- CANALINA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
- ZANELLA IN C.A. / COAZIONE IN C.A.
- CANALINA STRADALE IN CORRISPONDENZA DEGLI ACCESSI
- RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE
- CANALLETTE/BOCCHE PER FISSAGGIO STRADALE
- VASCA DI TRATTAMENTO
- ACQUE DI PRIMO PIAGGIO E SVARIAMENTI
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (\*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON CADITUM PER RACCOLTA ACQUA DI PIATTAFORMA
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60x60 CON CADITUM PER RACCOLTA ACQUA DI PIATTAFORMA
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80x80 CON CADITUM PER RACCOLTA ACQUA DI PIATTAFORMA
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO
- BOCCA DI LUPPO IN VASOTTO/PONTE/CAVALCARIA PER RACCOLTA ACQUA DI PIATTAFORMA
- COLLETTORI IN PVC-DI # 200 mm CON CALATA PER SMALTIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON SOLETTA IN C.A.

#### ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSSE TIPO FT1 IN TERRA - ACQUE DI RILIEVO (b=10-30 cm)
- FOSSE TIPO FT2 IN TERRA - ACQUE DI VERSANTE - (b=10-30 cm)
- FOSSE ANNESSO - ACQUE DI VERSANTE - (b=10-30 cm)
- FOSSE ANNESSO - ACQUE DI VERSANTE - (b=10-50 cm)
- MEZZOFONDO IN CLS #100mm
- INALZAZIONE "TINA" (h=1m)
- QUOTE DI FONDO FOSSE/MEZZOFONDO FOSSE E INALZAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUIARE (\*)
- TUBO IN CLS/PIED con MANIFOLTO DI INNESTO/SORCOLO IN C.A. PER PER CONTINUITA' FINE ALLA VASCA/BOCCA DI USCITA ALLO SCARICO SECONDARIO DI PROGETTO. SI VEDI ANCH. PEF000202
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PERICOLO ANNULLATA IN TUT
- PERICOLO (F1)
- PERICOLO (F2)
- PERICOLO (F3)
- PENA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
- MATERASSI TIPO REO
- GARBONI DI PIETRAE
- RIPISTINAZIONE ALVEO
- GEOTESSUTA TRIDIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RILIEVO
- MATERIALE DRENANTE
- TUBO DRENANTE MICROPERFORATO #200 IN PEAD ANNESSO CON GEOTESSILE

NOTE:

- PER LE STRADE E I DETTAGLI VERBALE (NELLE PLANIMETRIE COSTRUTTIVE E SEZIONI STRADALI) VEDI ANCH. PEF0001-04
- PER LE INALZAZIONI SOTTO STRADA (SE NON DIMENSIONATE SPECIFICAMENTE) VEDI LA SEZZA PENDENZA DELLA UGNETTA STRADALE.
- PER I TUBI IN CORRISPONDENZA DI UNO O PIU' COLLETTORI VEDI ANCH. PEF0001-05
- PER I TUBI IN CORRISPONDENZA DI UNO O PIU' COLLETTORI VEDI ANCH. PEF0001-06
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-07
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-08
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-09
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-10
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-11
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-12
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-13
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-14
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-15
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-16
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-17
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-18
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-19
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-20
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-21
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-22
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-23
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-24
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-25
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-26
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-27
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-28
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-29
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-30
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-31
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-32
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-33
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-34
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-35
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-36
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-37
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-38
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-39
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI VEDI ANCH. PEF0001-40



**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. 25**

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E FREQ.	FASE	REVISIONE
PA17/08	E	I D	P	0
			25	6
				0

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROT.	SCALA
5	04	PEP005_06_1337.DWG	1=1	4   3   7
4				
3				
2				
1				

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Maggio 2021	L. Barone	S. Foffo	N. Buttafava

Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi  
Consulente: E&G S.r.l. INGENNERIA E GEOTECNICA  
DIRETTORE TECNICO: Ing. Quirino Negri  
Il Coordinatore per la Sicurezza: Dott. Carlo Roberto Beltrami  
Il Coordinatore per la Sicurezza: Arch. Francesco Roversi  
Il Coordinatore per la Sicurezza: Arch. Francesco Roversi  
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero  
Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

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