

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

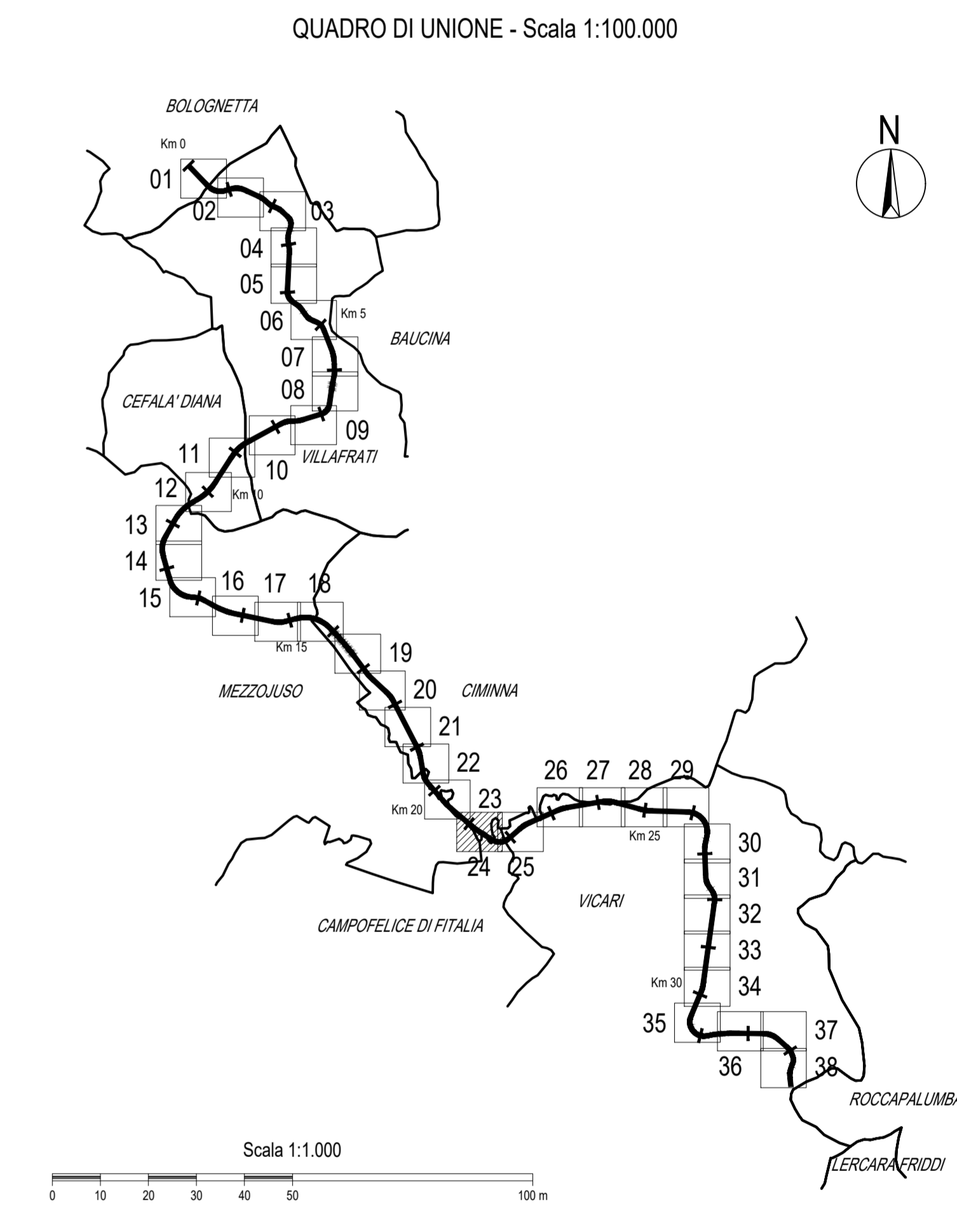
	COMPILATO		VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
	DISPLUVIO		VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
	COLLETTORE DI LINEA # 630 mm (*)		POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
	COLLETTORE DI LINEA # 500 mm (*)		POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60x60
	COLLETTORE DI LINEA # 400 mm (*)		POZZETTO CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
	COLLETTORE DI LINEA # 315 mm (*)		POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80x80
	COLLETTORE DI LINEA # 250 mm (*)		POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO
	CANALETTA AD EMBRICE		BOCCA DI LUPO IN VUOTO/PONTE/CANALCINA
	CANALETTA IN LAMIERA SUL MURO IN TERRA RINFORZATA		COLLETTORE IN PVC-DI # 200 mm CON CALATA
	ZANGELLA IN C.A. / COSTRUZIONE IN C.A.		POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
	CANALETTA IN TERRA TRAPEZICA 25x25x25		POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
	RASTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE		POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
	CANALETTA / CANALE PER SCARICO ACQUA		POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100
	VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMO PIOGGIA E SVERSAMENTI		POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

	FOSSO TIPO FT1 IN TERRA - ACQUE DI RILEVATO		FOSSA IN C.A. PREFABBRICATA 100x100
	FOSSO TIPO FT2 IN TERRA - ACQUE DI VERSANTE		FOSSA IN C.A. PREFABBRICATA 100x100
	FOSSA IN C.A. PREFABBRICATA 100x100		FOSSA IN C.A. PREFABBRICATA 100x100
	FOSSA IN C.A. PREFABBRICATA 100x100		FOSSA IN C.A. PREFABBRICATA 100x100
	MEZZOFONDO IN CLS #400mm		MEZZOFONDO IN CLS #400mm
	INALVEZZA TIPO "A" (A.A. var.)		INALVEZZA TIPO "A" (A.A. var.)
	QUOTE DI FONDO FOSSATO/BOCHE FOSSI E INALVEZZE		QUOTE DI FONDO FOSSATO/BOCHE FOSSI E INALVEZZE
	CANALE ESISTENTE/RETIICOLO IDROGRAFICO		CANALE ESISTENTE/RETIICOLO IDROGRAFICO
	TOMBO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (*)		TOMBO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (*)
	TUBO IN CLS/PEZZO CON MANUFATTO DI MAZZOCO/BOCCE IN C.A.		TUBO IN CLS/PEZZO CON MANUFATTO DI MAZZOCO/BOCCE IN C.A.
	TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)		TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
	TUBO DRENANTE MICROFORATO #200 IN HEAD INIETTO CON GEOTESSILE		TUBO DRENANTE MICROFORATO #200 IN HEAD INIETTO CON GEOTESSILE

NOTE:

- PER I RILEVATI E I DATI STRADALI USARE PARTICOLARE COORDINATE E SECONDO STRADALI (PER ANNI PRECEDENTI)
- PER LE INALVEZZE SOTTO STRADA (SE NON INDEGNAMENTE SPECIFICATE) USARE LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE.
- PER I DATI IN CORRESPONDENZA DI ALTA E BASSA PENDENZA USARE LE LINEE PRESENTI IN QUESTO PROGETTO.
- (*) SORVE E COLLETTORI (E) PRESENTI IN ALTRA MAPPA DI ACQUE PULITE E DIMENSIONI COME DA PARTICOLARE SPECIFICI (vedi alla PENDENZA 4)
- (*) COLLETTORI SE NON SPECIFICATI ALTROVI SONO IN PAVI.
- IN CORRESPONDENZA DI INTERSEZIONI SONO PRESENTI IN PAVI E SOTTO STRADA PRESENTI E GLI ELAB. SPECIFICI DEI TRONCHI.
- PER I DATI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI CANALIZZAZIONI ANCHORE (SISTEMA ANCHORE) SI USANO GLI ELAB. SPECIFICI DEI TRONCHI.
- PER I DATI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA CALATA ANCHORE SI USANO GLI ELAB. SPECIFICI DEI TRONCHI.
- PER I DATI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI TRONCHI SI USANO GLI ELAB. SPECIFICI DEI TRONCHI.
- (*) CODICE ATTORNAMENTO SPECIFICI
- (*) TOMBO SULLA SCELTA CONSERVARE IL RIFORMAZIONE ALLA PRINCIPALE
- (*) TOMBO SULLA SCELTA CONSERVARE O DI SINGOLO
- PER I DATI COORDINATI DEI TOMBI SI USANO LE LINEE PRESENTI E GLI ELAB. SPECIFICI DEI TOMBI



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

PA17/08
Affidamento a Confindustria 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. 24**

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

OPERA	ARONDIRAMENTO	DOC. E PRG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	P	I	D	P
	0	2	4	6

CARTELLA: FILE NAME: PEICP04_06_4137.DWG NOTE: 1=1 PROT. 4 1 3 7 SCALA: 1:1000

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

Progettista: **E&G S.p.A.**
Incaricato: **Ing. Antonio Ambrosi**
DIRETTORE TECNICO: **Ing. Antonio Ambrosi**

Consulente: **E&G S.p.A.**
Incaricato: **Ing. Giulio Belmonte**
DIRETTORE TECNICO: **Ing. Giulio Belmonte**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Ing. Francesco Roversi**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Ing. Francesco Roversi**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Ing. Francesco Roversi**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favero**

ANAS S.p.A.
DATA: _____
CODICE PROGETTO: **LQ410C E 1101** **Del. Ing. Luigi Mapo**