

Comune di Villafraati

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

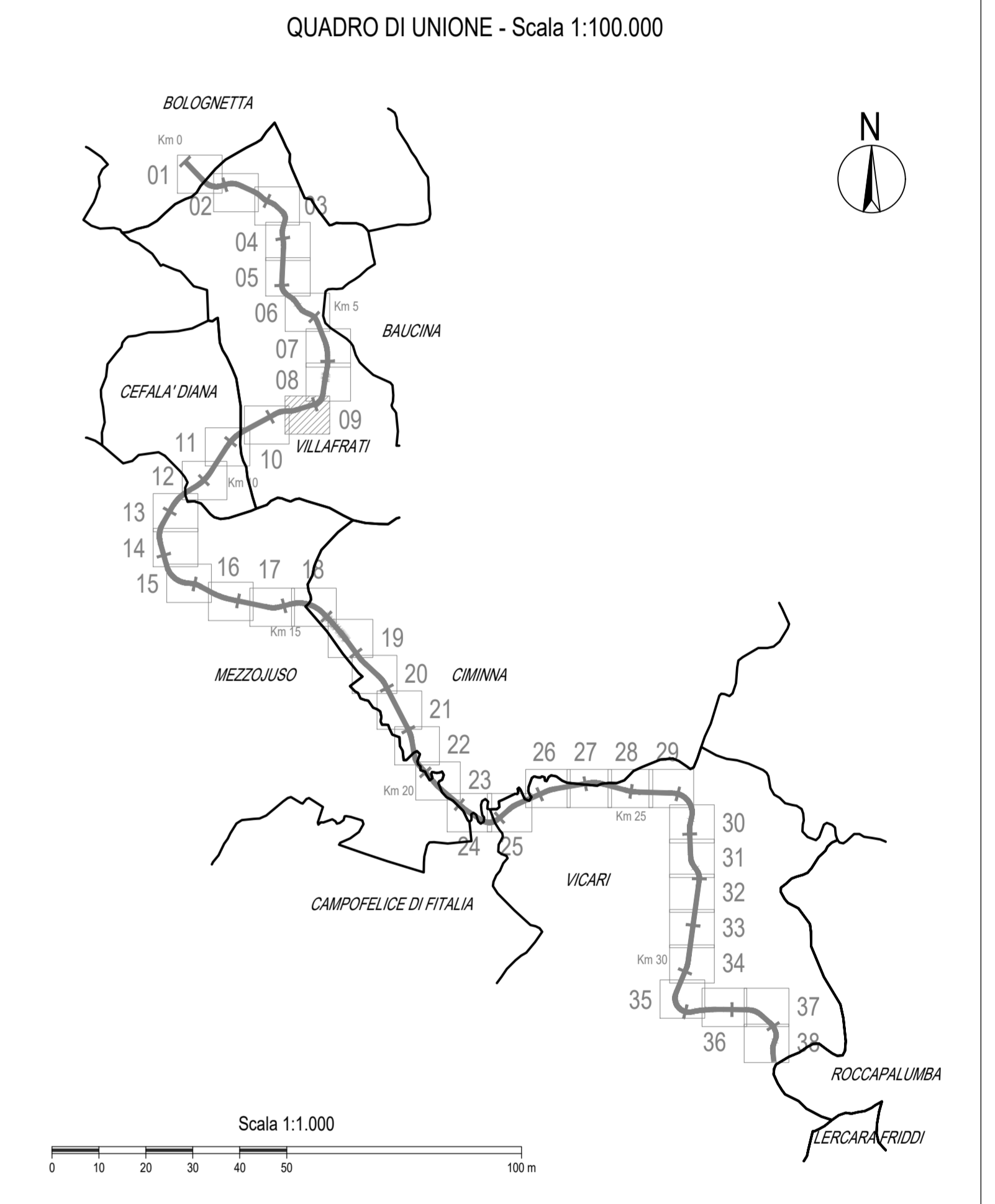
- COMPIUTO
- DISPLUATO
- COLLETORE DI LINEA # 800 mm (*)
- COLLETORE DI LINEA # 600 mm (*)
- COLLETORE DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETORE DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETORE DI LINEA # 315 mm (*)
- COLLETORE DI LINEA # 250 mm (*)
- CANALIZZAZIONE
- CANALIZZI IN LAMIERA SU MURO IN TERRA REINFORZATA
- ZANELLE IN C.A. / QUATTRORE IN C.A.
- CUNETTA STRADALE IN CONTIGUITA' DEGLI ACCESSI
- RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE
- CANALIZZI/PIZZAZIONI PER PRIMO SCHEMATA
- VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMO PIOGGIA E PARSERAMI
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- PROGETTO IN C.A. PREFABBRICATO 150/150 CON CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- PROGETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100/100 CON CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- PROGETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80/80 CON CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- PROGETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60/60 CON CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- PROGETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 30/30 CON CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- PROGETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO
- BODICA DI LUPPO IN VADOTTO/PONTE/CALCRASA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- COLLETORE IN PVC-DI # 250 mm CON CALATA PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- PROGETTO DI LINEA 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 RILIBERO (b-h=30 cm)
- FOSSE TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b-h=30 cm)
- FOSSE RIPOSTO -ACQUE DI VERSANTE- (b-h=25 cm)
- FOSSE RIPOSTO -ACQUE DI VERSANTE- (b-h=30 cm)
- FOSSE RIPOSTO -ACQUE DI VERSANTE- (b-h=50 cm)
- MEZZORUO IN CLS # 150mm
- MANICAZIONE "Tina" (b,h var.)
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO GEORINFRAFO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADDEBIARE (*)
- TURBO IN CLS/PIED CON MANIFATTI DI AMBICO/PIEDINO IN C.A. #40R PER CONTINUI FIANCHI SOTTO VASTI BACINI DI ACCUMULO ALTA MANIPAZIONE DI PROGETTO, SI VEDE ALLA PERIFERIA
- TINACA DRENANTE (realizzato con pannelli drenanti)
- TINACA DRENANTE IN PIETROSCO ANGIOLA IN INT
- Codice fossi: FT1 (Piripipica) di (obolomica)
- FT2 (Sic) (accidentale) di (pass) (accidentale) - di (prospicua) (obolomica) (obolomica)
- DOCCIA DI FONDO FOSSE AMBICO/PIEDINO FOSSE E MANICAZIONI
- PENA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
- MATTRESSI TIPO RENO
- GREGONI DI PIETRAM
- RIPISTAZIONE ALIUD
- GEOTESSUTO TRIMENSIONALE REINFORZATA PER PROTEZIONE RILIBERO
- MATERIALE DRENANTE
- TUBO DRENANTE MICROESSURATO #300 IN PEAD RIPOSTO CON GEOTESSILE

NOTE:

- PER I FOSSE E I DETTAGLI AERIE NEVE PARTIZIONE COSSUTTA E SEZIONI STRADALI PER LA STRADA (PRIMO-4)
- PER LE TURBINAZIONI SOTTO STRADA (SE NON INDICATEMENTE SPECIFICATE) AVENDO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEAZIONE STRADALE.
- PER I FIANCHI E LA CORRESPONDENZA DI LINEA STRADA PERMANENTE
- PER I SOGGETTI E COLLETTORI E' PREVISTA QUANTITA' RACCOLTA ACQUE, TIPOLOGIA E DIMENSIONE COME DA PARTICOLARI SPECIFICI (vedi alla PENDENZA-4)
- PER I COLLETTORI DI LINEA NON INDICATEMENTE SPECIFICATE SONO IN PENA.
- IN CORRESPONDENZA DI SOTTOPASSI/PIEDI SONO PREVISTI IN PENA (SI VEDE ALLA PENDENZA-4) E GLI ELAB. SPECIFICI DEI MONTI.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI COLLETTORI/PIEDI SONO PREVISTI IN PENA (SI VEDE ALLA PENDENZA-4) E GLI ELAB. SPECIFICI DEI MONTI.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA CALATA: SI VEDE (GLI ELAB. PRIMO-4) E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA CALATA.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SOTTOPASSI/PIEDI SONO PREVISTI IN PENA (SI VEDE ALLA PENDENZA-4) E GLI ELAB. SPECIFICI DEI MONTI.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SOTTOPASSI/PIEDI SONO PREVISTI IN PENA (SI VEDE ALLA PENDENZA-4) E GLI ELAB. SPECIFICI DEI MONTI.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SOTTOPASSI/PIEDI SONO PREVISTI IN PENA (SI VEDE ALLA PENDENZA-4) E GLI ELAB. SPECIFICI DEI MONTI.



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 dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotatoria Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotta 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n. 199 e SS n. 121"

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE Planimetria idraulica - TAV. 9

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROJ.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PERIZIA	P0109	6	0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	1=1	PROT:	4	1	3	7	SCALA:	1:1000
5										
4										
3										
2										
1										
0	PRIMA EMISSIONE				Maggio 2021	L. Bonanni	S. Felice	N. Bonanni		
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO		

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE**
 Consulente: **E&G S.r.l. AMBIENTE & GEOTECNICHE**

Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
 Consulente Tecnico: **Ing. Quirino Napolitano**

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

ANAS S.p.A.
 DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO _____
 CODICE PROGETTO: **L0410C E 1101** Det. Ing. Luigi Mago