

SVINCOLO 'CEFALA' DIANA
GODRANO VILLAFRATI SUD - Progr. 94430

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

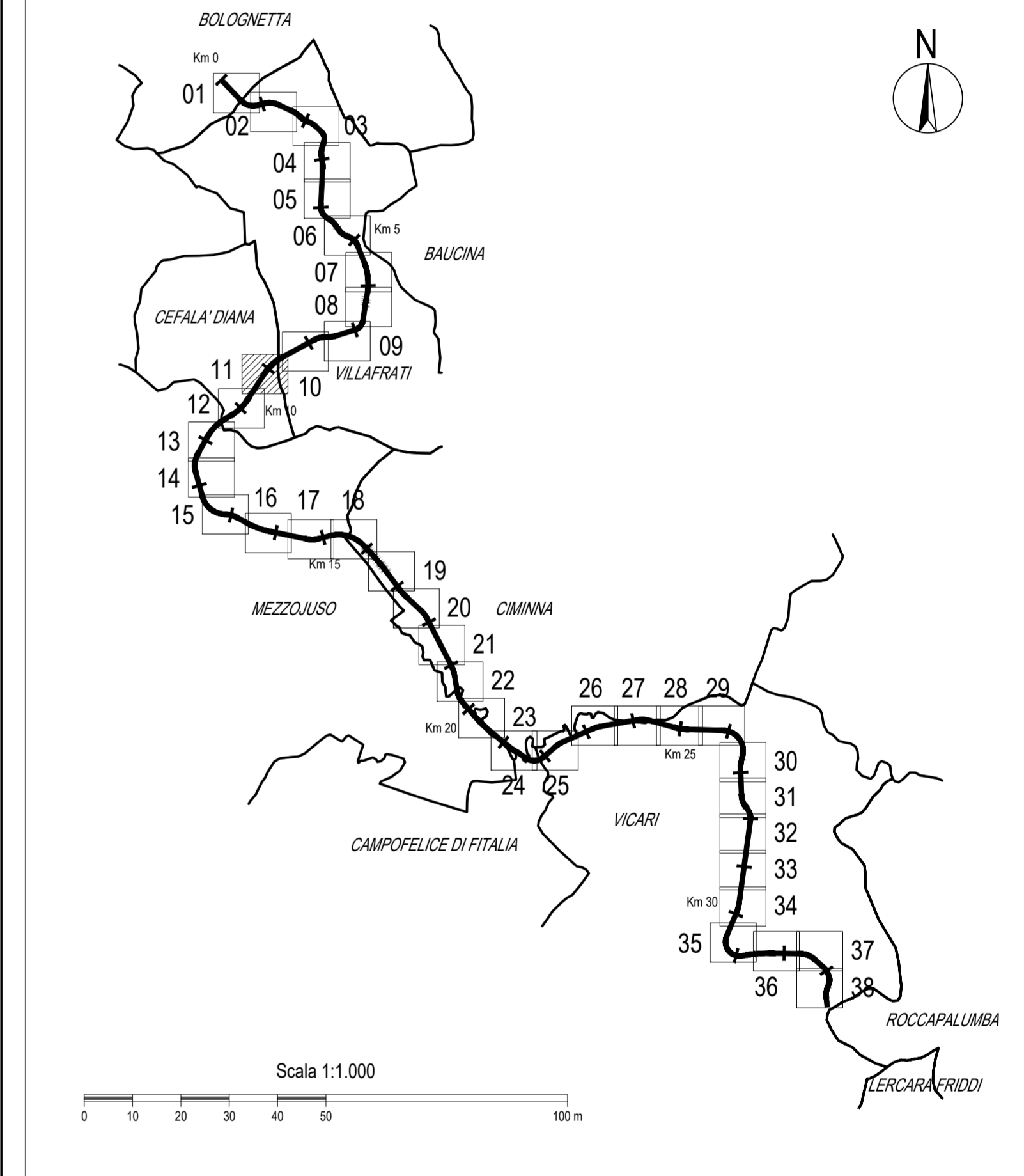
- COMPLEVINO
- DISPILVINO
- COLLETTORE DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 315 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 250 mm (*)
- CANALITÀ AD EMERIS
- CANALITÀ IN LAMERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
- CAVITÀ IN TERRA TRINCEA 25x25x35
- ZINNELLA IN C.A. / QUATTRORE IN C.A.
- CUNETTA STRADALE IN corrispondenza degli accessi
- RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE
- CANALITÀ/VALICAZIONE per drenaggio sistema
- VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e sversamenti
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- PROZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON CADUTA per raccolta acque di piattaforma
- PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60x60 CON CADUTA per raccolta acque di piattaforma
- PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80x80 CON CADUTA per raccolta acque di piattaforma
- PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON CADUTA per raccolta acque di piattaforma
- PROZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO
- BODICA DI LUPPO IN VADOTTO/PONTE/CANALAZIONE per raccolta acque di piattaforma
- COLLETTORI IN PVC-U di 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- PROZETTO 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 RIVERSO (B=4-30 cm)
- FOSSE TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (B=4-30 cm)
- FOSSE RIVESTITE -ACQUE DI VERSANTE- (B=4-30 cm)
- FOSSE RIVESTITE -ACQUE DI VERSANTE- (B=4-50 cm)
- MEZZOCORNO IN CLS MT 400mm
- VALICAZIONE "TAV" (3x3 var.)
- QUOTE DI FONDO FOSSE/MEZZOCORNO/FOSSE E VALICAZIONE
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO GEODRAINATO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUIARE (*)
- TURBO IN CLS/PREFAB con MANIFATTI DI AMBICO/FORNICO IN C.A. #80R per controllo flusso sotto vuoto/bochi di accesso alle vasche secondarie di progetto. Si veda nota PERTORNO
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PIETROSCO AVVICINATA IN INT
- PERIODE DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROZETTO)
- MATERASSI TIPO RENCO
- GABIONI DI PIETRAM
- RINFORZATURA ALVEO
- GEOTUBO TRIDIMENSIONALE RINFORZATO PER PROTEZIONE RIVERSO
- MATERIALE DRENANTE
- TUBO DRENANTE MICROPERFORATO 40x20 IN PEAD RIVESTITO CON GEOTESSILE

Codice fossi:
 FT1 Fossato (B) (obsoleto)
 FT2 Fossato (B) (obsoleto) - 01 (prospetto) - 02 (retrospetto)

NOTE:
 (*) PER I FOSSE E I DETTAGLI AERIE INVECE PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI STRADALI SI VEDI ANSA. PERIODE=4)
 (*) LE QUOTAZIONI SOTTO STRADA (SE NON INDICAMENTE SPECIFICATO) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEA DELLA STRADA.
 (*) PER I TRINCEE DI CORRESPONDENZA DI LINEA (SEMPRE PERPENDICOLARE) SI VEDI ANSA. PERIODE=10)
 (*) PER I COLLETTORI E I MANIFATTI QUANTITÀ SCELTA ACQUA: PROZETTO E DIMENSIONE COME DA PARTICOLARI SPECIFICI (vedi ANSA. PERIODE=4)
 (*) I COLLETTORI DI LINEA NON AVVICINATI SPECIFICATI SONO IN PVC-U
 (*) IN CORRESPONDENZA DI VADOTTO/PONTE/PIRELLA SI VEDI ANSA. PERIODE=10) E QUOTE E LINEE SPECIFICI DEI VADOTTO
 (*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA CON CANALITÀ/PONTE/PIRELLA (SISTEMI QUANTITÀ) SI VEDI ANSA. PERIODE=10) E QUOTE E LINEE SPECIFICI DEI VADOTTO
 (*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA CON CALCESTRUZZO SI VEDI ANSA. PERIODE=10) E QUOTE E LINEE SPECIFICI DELLA CALCESTRUZZO
 (*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA CON SOTTOPAVIMENTO SI VEDI ANSA. PERIODE=10) E QUOTE E LINEE SPECIFICI DEL SOTTOPAVIMENTO
 (*) PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA CON SOTTOPAVIMENTO SI VEDI ANSA. PERIODE=10) E QUOTE E LINEE SPECIFICI DEL SOTTOPAVIMENTO
 (*) PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEL TRINCEE SI VEDI ANSA. PERIODE=10) E QUOTE E LINEE SPECIFICI DEL TRINCEE



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

PA17/08
 Affidamento a Contrante 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 rotonda Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con gli attuali SS n.199 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

TITOLO EMISSIONE: **IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE PLANIMETRIA IDRAULICA - TAV. 11**

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE ID P011 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. Brusaporci	S. Felice	N. Battarini

PROZETTO: **FACTORY OF ARCHITECTURE**
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Antonio Ambrosi

CONSULENZA: **E&G S.r.l.**
 DIRETTORE TECNICO: Ing. Quirino Napolitano

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi
 Il Coordinatore per la Sicurezza: Dott. Gen. Gualtiero Belmonte
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro
 Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: Arch. Francesco Riondelli
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

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