



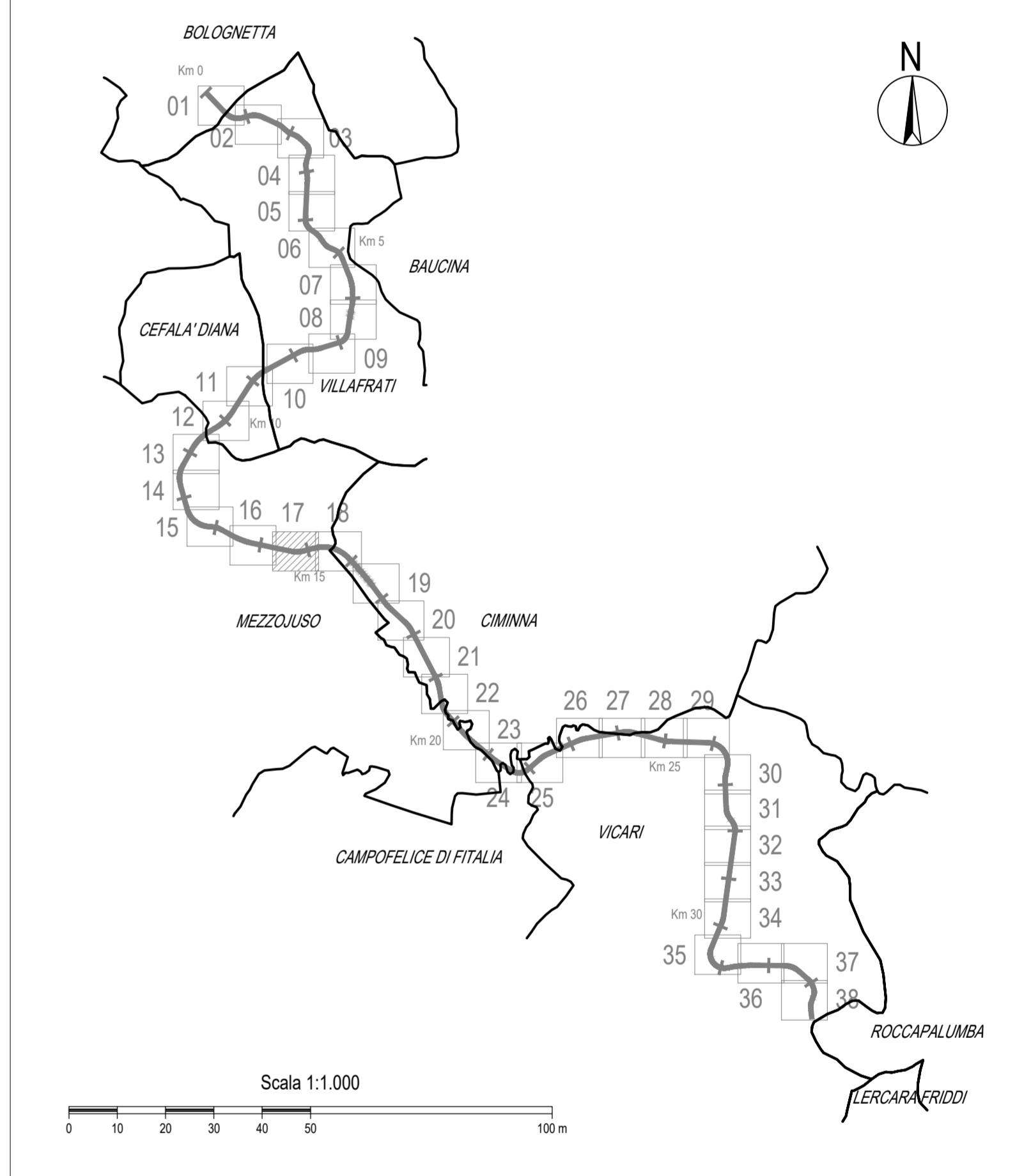
LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA	
	MANIFATTI FINALI/SCARICHI
	COLLETTORE DI LINEA Ø 630 mm (*)
	COLLETTORE DI LINEA Ø 500 mm (*)
	COLLETTORE DI LINEA Ø 400 mm (*)
	COLLETTORE DI LINEA Ø 315 mm (*)
	COLLETTORE DI LINEA Ø 250 mm (*)
	CUNICOLI DI MANIFATTI
	CUNICOLI DI MANIFATTI SU MURTO IN TERRA RINFORZATA
	CUNICOLI IN TERRA TRAPEZIO 25x25x25
	ZANELLE IN C.A. / CUNETTE IN C.A.
	CUNETTA STRADALE IN QUADRO/PIRENE/CAVACCHIA
	INNESTO IN CLS DEL MARCIS LATERALE
	CANALE/INNESTO
	ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E SVERSAMENTI
	VERSO DI SCORRIAMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
	VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
	POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON CAGOTON per raccolta acque di piattaforma
	POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60x60 CON CAGOTON per raccolta acque di piattaforma
	POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80x80 CON CAGOTON per raccolta acque di piattaforma
	POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON CAGOTON per raccolta acque di piattaforma
	POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON CAGOTON per raccolta acque di piattaforma
	POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON SOLETTA IN C.A.
	COLLETTORI IN PVC-U Ø 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
	POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON SOLETTA IN C.A.

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE	
	FOSSO TIPO F11 IN TERRA -ACQUE DI RIVENTO (b=h=30 cm)
	FOSSO TIPO F12 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=h=30 cm)
	FOSSO INNESTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=h=30 cm)
	FOSSO INNESTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=h=50 cm)
	MEZZOTUBO IN CLS MT Ø400mm
	INALVEAZIONE "TINA" (h=h var.)
	QUOTE DI FONDO FOSSE/INNESTO FOSSE E INALVEAZIONI
	CANALE ESISTENTE/RETICOLO GEOMETRICO
	TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUIARE (*)
	TUBO IN CLS/PECCO CON MANIFATTI DI INNESTO/SCARICO IN C.A. PER IL RIFIUTO DI COMPROVAZIONE SI VEDA IL TAV. PEDONALI
	TRINCEA DRENANTE (realizzata con drenante drenante)
	TRINCEA DRENANTE IN RETICOLO AGRICOLA IN INT.
	CAFFOIE FOSSE
	F11 (Ripetibile) F12 (Ripetibile) F13 (Ripetibile) F14 (Ripetibile) F15 (Ripetibile) F16 (Ripetibile) F17 (Ripetibile) F18 (Ripetibile) F19 (Ripetibile) F20 (Ripetibile) F21 (Ripetibile) F22 (Ripetibile) F23 (Ripetibile) F24 (Ripetibile) F25 (Ripetibile) F26 (Ripetibile) F27 (Ripetibile) F28 (Ripetibile) F29 (Ripetibile) F30 (Ripetibile) F31 (Ripetibile) F32 (Ripetibile) F33 (Ripetibile) F34 (Ripetibile) F35 (Ripetibile) F36 (Ripetibile) F37 (Ripetibile) F38 (Ripetibile) F39 (Ripetibile) F40 (Ripetibile) F41 (Ripetibile) F42 (Ripetibile) F43 (Ripetibile) F44 (Ripetibile) F45 (Ripetibile) F46 (Ripetibile) F47 (Ripetibile) F48 (Ripetibile) F49 (Ripetibile) F50 (Ripetibile) F51 (Ripetibile) F52 (Ripetibile) F53 (Ripetibile) F54 (Ripetibile) F55 (Ripetibile) F56 (Ripetibile) F57 (Ripetibile) F58 (Ripetibile) F59 (Ripetibile) F60 (Ripetibile) F61 (Ripetibile) F62 (Ripetibile) F63 (Ripetibile) F64 (Ripetibile) F65 (Ripetibile) F66 (Ripetibile) F67 (Ripetibile) F68 (Ripetibile) F69 (Ripetibile) F70 (Ripetibile) F71 (Ripetibile) F72 (Ripetibile) F73 (Ripetibile) F74 (Ripetibile) F75 (Ripetibile) F76 (Ripetibile) F77 (Ripetibile) F78 (Ripetibile) F79 (Ripetibile) F80 (Ripetibile) F81 (Ripetibile) F82 (Ripetibile) F83 (Ripetibile) F84 (Ripetibile) F85 (Ripetibile) F86 (Ripetibile) F87 (Ripetibile) F88 (Ripetibile) F89 (Ripetibile) F90 (Ripetibile) F91 (Ripetibile) F92 (Ripetibile) F93 (Ripetibile) F94 (Ripetibile) F95 (Ripetibile) F96 (Ripetibile) F97 (Ripetibile) F98 (Ripetibile) F99 (Ripetibile) F100 (Ripetibile)
	PENA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (DATI DI PROGETTO)
	MATERASSI TIPO PENO
	DRENONI DI PIETRE PER SISTEMAZIONE FLUVIALE
	APPROFOLATURA ALGHE
	GESTIONE TRIDIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RELATIVO
	MATERIALE DRENANTE
	FUOVI DRENANTI MOCCOSI/SCARICO IN FOSSE INNESTO CON GOTTESSE

NOTE:
 - PER LE DIMENSIONI E I DETTAGLI VEDERE TAVOLE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTURALI (VEDI TAV. PEDONALI)
 - PER LE DIMENSIONI E I DETTAGLI VEDERE TAVOLE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTURALI (VEDI TAV. PEDONALI)
 - PER I PUNTI DI COMPROVAZIONE SI VEDA IL TAV. PEDONALI
 - (*) I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI SONO PRECISI IN PVC-U (QUALI SPECIFICI SONO IN PVC-U)
 - (*) I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATI SONO PRECISI IN PVC-U (QUALI SPECIFICI SONO IN PVC-U)
 - PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CONFORMAZIONE DEL PRODOTTO SI VEDA IL TAV. PEDONALI-19 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI MANIFATTI
 - PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CONFORMAZIONE DEL PRODOTTO SI VEDA IL TAV. PEDONALI-19 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI MANIFATTI
 - PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CONFORMAZIONE DELLA CALATA SI VEDA IL TAV. PEDONALI-19 E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA CALATA
 - PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CONFORMAZIONE DEL SISTEMA SI VEDA IL TAV. SPECIFICI DEL SISTEMA
 - (*) CODICE ASTRONOMICI ENEL
 (*) TORNINO SULLA VARIANTE PRINCIPALE
 (*) TORNINO SULLA VARIANTE SECONDARIA IN AFFIDAMENTO ALLA PRINCIPALE
 (*) TORNINO SULLA VARIANTE SECONDARIA IN AFFIDAMENTO ALLA PRINCIPALE
 (*) PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI MANIFATTI SI VEDA IL TAV. PEDONALI-19 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI MANIFATTI

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



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

PA17/08
 Affidamento al Contraente Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal 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 Indaco) compresi 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. 17**

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

Codice elaborato: PA17/08 **PE ID P017 6**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROF.	SCALE
5	PROSPETTI 01_A17.DWG	1+1	4	1:1000
4			1	
3			1	
2			1	
1			1	
0	PRIMA EMISSIONE			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO/APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	Gennaio 2020	L. Borromeo	S. Fortino

Progettista: **ANAS S.p.A.**

Consulenti: **E&G S.p.A.**
 INGEGNERIA E GEOTECNICA
 STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE

Il Direttore Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosio**

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: **Arch. Francesco Pizzolani**

Il Coordinatore per la Sicurezza dei Lavori: **Arch. Francesco Pizzolani**

Il Direttore dei Lavori: **Ing. Saverio Favaro**

ANAS S.p.A.
 DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 CODICE PROGETTO: **L041100E11101** Dat. Ing. Luigi Migo