

Comune di Cimenna

Comune di Mezzojoso

Comune di Vicari



### LEGENDA PLANIMETRIE IDRALICHE

#### DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

	COMPLIATO		VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
	DISCARICO		VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
	COLLETTORE DI LINEA # 600 mm (*)		POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
	COLLETTORE DI LINEA # 500 mm (*)		POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60X60 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
	COLLETTORE DI LINEA # 400 mm (*)		POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80X80 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
	COLLETTORE DI LINEA # 315 mm (*)		POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO 80X80, CIELO CON SOLETTA DI INFISSO IN C.A.
	COLLETTORE DI LINEA # 250 mm (*)		POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO per raccolta acque di piattaforma
	CANALCATA AD EMERGENZA		BOCCA DI LUPPO IN VADOTTO/PONTE/CALADAZIA per raccolta acque di piattaforma
	CANALCATA IN LAMIERA SUI MURO IN TERRA RINFORCATA		COLLETTORI IN PVC-DI # 200 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
	CANALCATA IN TERRA TRONCATA 25X25X25		POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON SOLETTA IN C.A.
	ZANELLA IN C.A. / CORTINE IN C.A.		
	CANALCATA STRADALE IN corrispondenza degli accessi		
	RINFORZAMENTO IN CLS DEL MARONE LATERALE		
	CANALCATE/ROBORDI		
	VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e sversamenti		

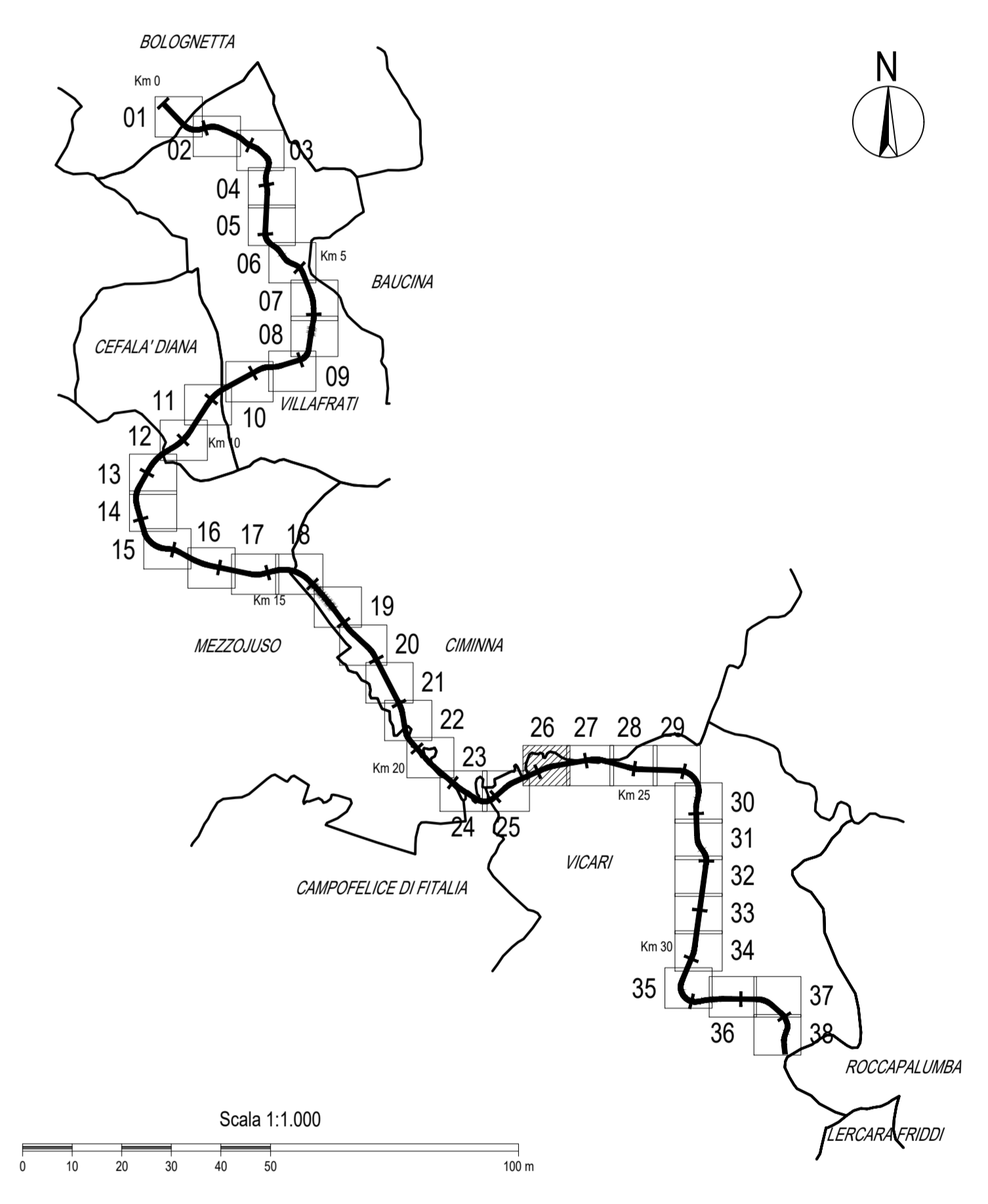
#### ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

	FOSSO TIPO FT1 IN TERRA - ACQUE DI RIVERSO (b=10-30 cm)		Canalicoli fissati: F17 (P17/colleto) / F17 (colleto) / F17 (colleto) / F17 (colleto)
	FOSSO TIPO FT2 IN TERRA - ACQUE DI VERSANTE - (b=10-30 cm)		F17 (colleto) / F17 (colleto) / F17 (colleto) / F17 (colleto) / F17 (colleto) / F17 (colleto) / F17 (colleto) / F17 (colleto)
	FOSSO ANNESSO - ACQUE DI VERSANTE - (b=10-30 cm)		PERIODE CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
	MEZZOFONDO IN CLS MT #600mm		MATERASSI TIPO REMO PER SISTEMAZIONE FLUVIALE
	QUOTE DI FONDI FOSSO IMBOCO/BOCCO FOSSO E INALZAZIONI		GARRONI DI PIETREME RAPPROPRIAZIONE ALVEO
	CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO		GEOTESSUTA TRIDIMENSIONALE RINFORCATA PER PROTEZIONE RIVERSO
	TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA AGGIORNARE (*)		MATERIALE DRENANTE
	TUBO IN CLS/PEDO con MANILFATO DI IMBOCO/SORBICO IN C.A. PER un continuo fessio sotto scollata bocche di accesso alle vasche secondarie di progetto. Si veda anche PERTONABOZZI		TUBO DRENANTE MICRODRESSURATO #200 IN PEAD ANNESSO CON GEOTESSUTE
	TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)		
	TRINCEA DRENANTE IN PIETROSO ANVILATA IN TUF		

NOTE:

- PER LE STRADE E I TRATTOI VERDE INIZIARE LE INIZIATIVE COSTRUTTIVE E SECONDO STRADA PER ANNI PREVEDI 10
- PER LE STRADE E I TRATTOI VERDE INIZIARE LE INIZIATIVE COSTRUTTIVE E SECONDO STRADA PER ANNI PREVEDI 10
- PER LE STRADE E I TRATTOI VERDE INIZIARE LE INIZIATIVE COSTRUTTIVE E SECONDO STRADA PER ANNI PREVEDI 10
- PER LE STRADE E I TRATTOI VERDE INIZIARE LE INIZIATIVE COSTRUTTIVE E SECONDO STRADA PER ANNI PREVEDI 10

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



## 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 Bogonnetta, al km 48,0 (km. 3,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.109 e SS n.121

### Bogonnetta S.c.p.a.

#### - PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

### IDROLOGIA E IDRALICA

#### PLANIMETRIE IDRALICHE

#### Planimetria Idraulica - TAV. 39

#### Tratto in Variante "San Leonardo"

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROJ.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PV	ID	P039	60

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROT.	SCALA
4	PVEIPR08_06_4137.DWG	1=1	4	1/3/7

DATA: \_\_\_\_\_

PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: LQ410|C|E|1|101|

Aut. Ing. Luigi Mago