

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

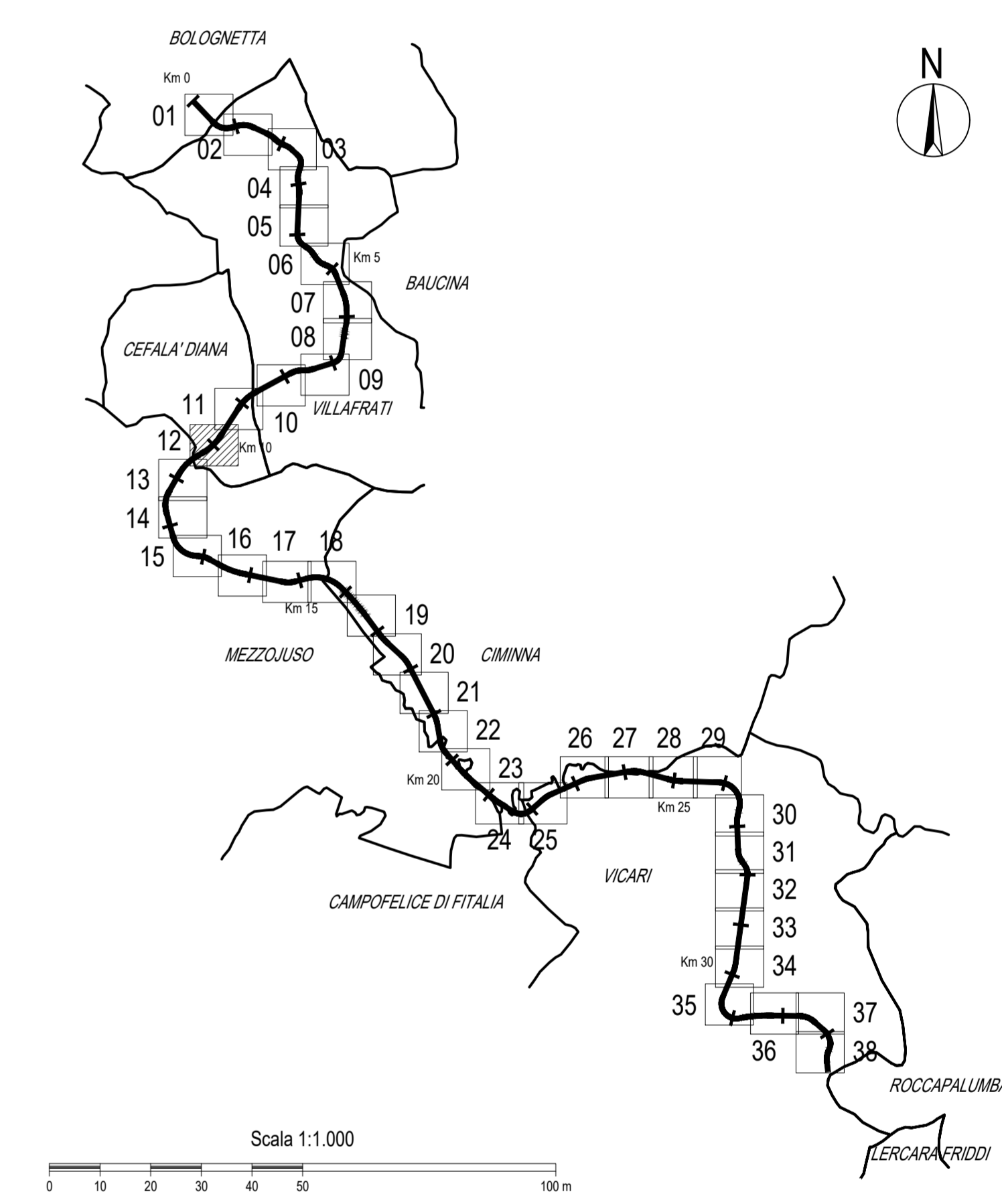
COMPLEVINO	RECAMI FINILI/SCARICHI	VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
COLLETTORE DI LINEA # 630 mm (*)	POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA	VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
COLLETTORE DI LINEA # 500 mm (*)	POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60X60 CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA	
COLLETTORE DI LINEA # 315 mm (*)	COLLETTORE DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 40X40 CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA	
COLLETTORE DI LINEA # 250 mm (*)	POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA	
CANALISTA AD EMERIS	POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO	
CANALISTA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA	BOCCA DI LUPO IN VADO/PONTE/CANALINA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA	
CANALITA IN TERRA TRINCELA 25X25X35	COLLETTORI IN P.I.C. DI 250 mm CON CALATA PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA	
CANALITA IN C.A. / QUATTRE IN C.A.	POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON SOLETTA IN C.A.	
CUNETTA STRADALE IN CORRESPONDENZA DEGLI ACCESSI		
RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE		
CANALLETTE/STRADONE PER FIDUCIARI SISTEMI		
VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E SVERSAMENTI		

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

FOSSO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RILIBRO (b=4-30 cm)	FISSO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-30 cm)	FISSO RIVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-30 cm)	FISSO RIVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-50 cm)	MEZZOGIORNO IN CLS MT #1000mm	RAVVICINAZIONE "TNA" (b=4 var.)	QUOTE DI FONDO FISSO/MEZZOGIORNO/FOSSO E RAVVICINAZIONE	CANALE ESISTENTE/RETICOLO GEORINFORZATO	TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (*)	TURBO IN CLS/PIEDINI MANUFATTI DI AMMOCCO/SORCOLO IN C.A. #100 PER CONTROSOFFO SOTTO VASCA/BOCCA DI ACCESSO ALTO VASCA/BOCCA DI ACCESSO ALTO	TRINCELA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)	TRINCELA DRENANTE IN PIETROSCALIA ANGIOLA IN INT.
PIR (Pirapipa) D (Albetronica)	SEI (Secolombi) D (Albetronica) - D (Pirapipa) - S (Secolombi) (Albetronica)	PIENA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)	MATERASSI TIPO RENZI	GRABONI DI PIETRA	RAVVICINAZIONE ALVIO	GEOTUBO TRIDIMENSIONALE RINFORZATO PER PROTEZIONE RIVESTIMENTO	MATERIALE DRENANTE	TUBO DRENANTE MICROFORATO 4000 IN PEAD RIVESTITO CON GEOTESSILE			

NOTE:
 (*) PER I DETTAGLI E I MATERIALI DELLE PARTI NON SPECIFICATE E DELLE STRUTTURE PER LE PIAZZE (P) E PER LE STRUTTURE SOTTO STRADA (S) NON INDICATE SPECIFICAMENTE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (**) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (***) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (****) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (*) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (***) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (****) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (*) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (***) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.
 (****) PER I DETTAGLI DI REALIZZAZIONE DELLE PARTI NON SPECIFICATE IL TIPO DI MATERIALI DA UTILIZZARE.

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



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 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 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. 12**

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E FIDUCIARI	FASE	REVISIONE
PA17/08	PERIZIA DI VARIANTE N.3	1-1	4	1 3 7

CARTELLA: FILE NAME: PRPR12_08_41012012 DATE: 11/01/12 SCALE: 1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE		Maggio 2011	L. Brusaporci	S. Felice	N. Bartramani

Progettista: **ING. ANTONIO AMBROSI**
 Direttore Tecnico: **ING. ANTONIO AMBROSI**

Consulente: **E&G S.r.l.**
 INGEGNERIA E GEOTECNICA
 STUDIO DI INGEGNERIA, GEOTECNICA E AMBIENTALE

Progettista Responsabile: **ING. ANTONIO AMBROSI**
 Direttore dei Lavori: **ING. SANDRO FAVARO**

Coordinatore per la Sicurezza: **ING. FRANCESCO RIVARELLI**
 Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **ING. SANDRO FAVARO**

ANAS S.p.A.

DATA: **10/01/12** PROTOCOLLO: **10101** VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. LUIGI MAGGI**