



Comune di Cefalà Diana

Comune di Villafra'

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

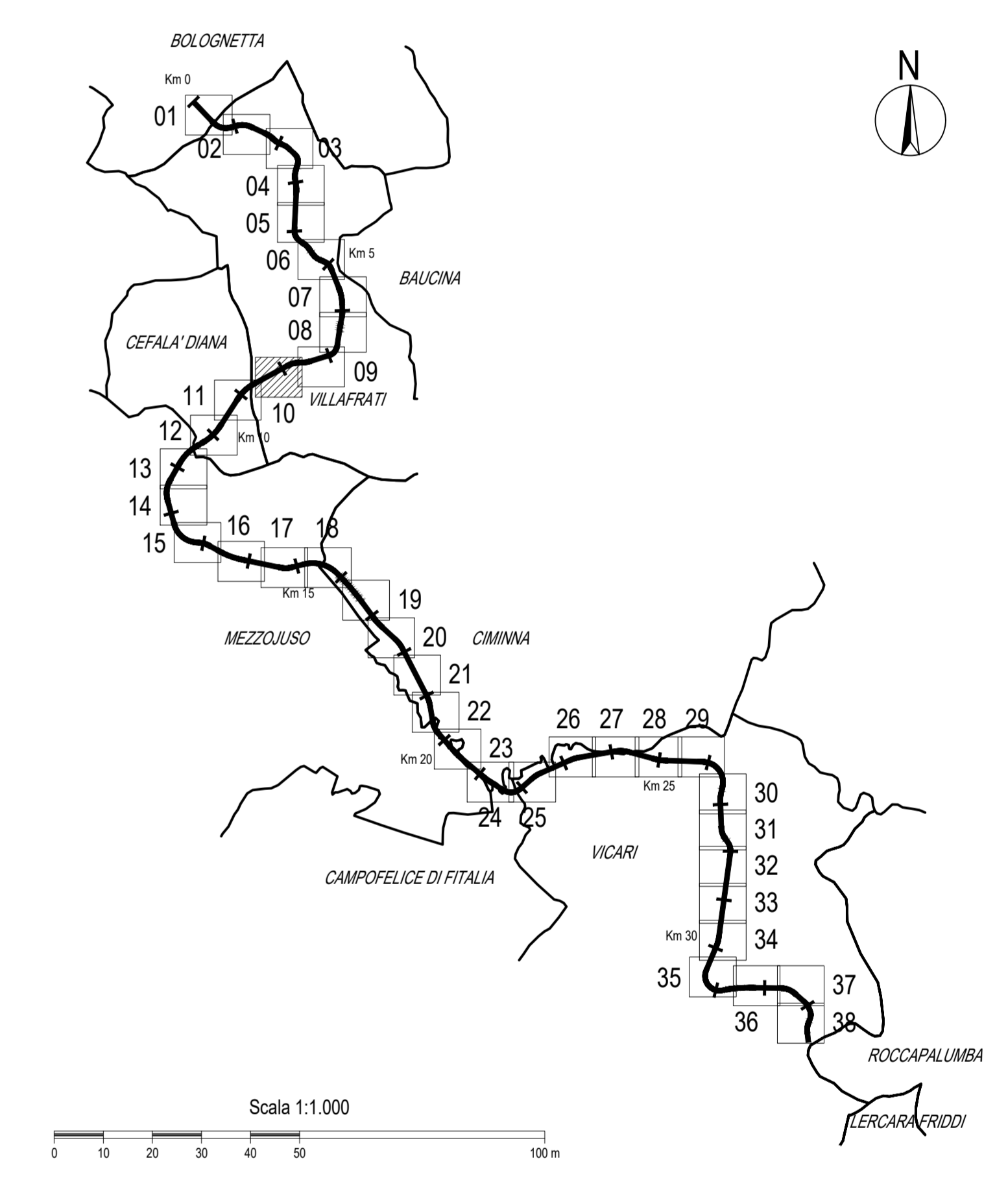
- DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA**
- COMPLEVNO
 - DISPLIUNO
 - COLLETORE DI LINEA # 630 mm (*)
 - COLLETORE DI LINEA # 500 mm (*)
 - COLLETORE DI LINEA # 400 mm (*)
 - COLLETORE DI LINEA # 315 mm (*)
 - COLLETORE DI LINEA # 250 mm (*)
 - CANALETTA AD EMERGENZA
 - CANALETTA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
 - CANALETTA IN TERRA TRINCELA 25X25X25
 - CANALETTA IN C.A. / QUASTIONE IN C.A.
 - QUASTIONE STRADALE IN CORRESPONDENZA DEGLI ACCEDI
 - RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE
 - CANALLETTE/INCHIOCCO PER PRIMO RIVESTIMENTO
 - VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMO PIOGGIA E SVERSAMENTI
 - VERSILUO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
 - VERSILUO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
 - PROZETTO DI C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CADOSTA PER RACCOGLITTORE DI PIATTAFORMA
 - PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 60X60 CON CADOSTA PER RACCOGLITTORE ACQUA DI PIATTAFORMA
 - PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80X80 CON CADOSTA PER RACCOGLITTORE ACQUA DI PIATTAFORMA
 - PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CADOSTA PER RACCOGLITTORE ACQUA DI PIATTAFORMA
 - PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CADOSTA PER RACCOGLITTORE ACQUA DI PIATTAFORMA
 - PROZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO PER RACCOGLITTORE ACQUA DI PIATTAFORMA
 - BOCCA DI LUPULU IN VADO/PIUNTE/CANALIZAZIONE
 - COLLETORE IN P.I.C. DI 250 mm CON CALATA PER SMALTIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
 - PROZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON SOLETTA IN C.A.

- ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE**
- FISSO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RIUSCITO (b=4-30 cm)
 - FISSO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE (b=4-30 cm)
 - FISSO RIUSCITO -ACQUE DI VERSANTE (b=4-30 cm)
 - FISSO RIUSCITO -ACQUE DI VERSANTE (b=4-30 cm)
 - MEZZOCORNO IN CLS MT #300mm
 - REALIZAZIONE "TUN" (DIA. VAR.)
 - QUASTE DI FONDO FISSO/BIROCCO FISSO E REALIZAZIONE
 - CANALE ESISTENTE/RETICULO GEOMETRIZATO
 - TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADDEBUIRE (*)
 - TURBO IN CLS/FRAGO CON MANIFASTI DI BICOCCO/FOROCO IN C.A. #300 PER CONTINUITO FISSO SOTTO VASOIA BOCCA DI ACCESO ALTO VASOIA SECONDA DI PROZETTO. SI. VASOIA PER FOROCO
 - TRINCELA DRENANTE (REALIZATA CON PANNELLI DRENANTI)
 - TRINCELA DRENANTE IN PIETRESCO ANVILATA IN INT.
 - PIENA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROZETTO)
 - MATERASSI TIPO REIN.
 - GRASSI DI PIETREME
 - GEOSTRATA TRINCELALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RIUSCITO
 - MATERIALE DRENANTE
 - TURBO DRENANTE MICROFOROCO 4000 IN P.I.C. DRENANTE CON GEOSTESALE
- Codice fossi:**
- FT1 PIPROCAPA (1) (ALBOMETRICO)
 - FT2 SCL (SECONDA) PIPROCAPA (1) (ALBOMETRICO) - 01 (PIROGRESSIVA) - SECONDA (1) (ALBOMETRICO)

NOTE:

- PER I FISSI E I FISSI DI PRIMO TIPO (NON RINFORZATI) SI INDICA IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE) E IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE).
- PER I FISSI DI PRIMO TIPO (NON RINFORZATI) SI INDICA IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE) E IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE).
- PER I FISSI DI PRIMO TIPO (NON RINFORZATI) SI INDICA IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE) E IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE).
- PER I FISSI DI PRIMO TIPO (NON RINFORZATI) SI INDICA IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE) E IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE).
- PER I FISSI DI PRIMO TIPO (NON RINFORZATI) SI INDICA IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE) E IL TIPO DI FISSO (DRENANTE O NON DRENANTE).

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



ANAS S.p.A.

DIRIZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contrante Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, 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.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. 10

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERAZIONE	ARGOMENTO	DOC. E FROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	ID	PO10	60

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	1=1	PROG.	4	1	3	7	SCALA
5	PE17/08_01/08/08				4	1	3	7	1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Maggio 2021	L. Brusaporci	S. Ferrara	N. Butinanni

Progettista

FACTORY OF ARCHITECTURE S.r.l.
Via S. Francesco, 11 - 00186 Roma
www.factoryofarchitecture.com
info@factoryofarchitecture.com
tel. +39 06 64810000
per: fause@factoryofarchitecture.com

Direttore Tecnico: Ing. Antonio Ambrosi

Consulente

E&G S.r.l.
INQUADRIAMO E GEOTECHNIC
RISORSE DI INQUADRIAMO GEOTECHNIC E ANALISI
Via S. Francesco, 11 - 00186 Roma
www.e-g.it
info@e-g.it
tel. +39 06 64810000
per: fause@factoryofarchitecture.com

Direttore Tecnico: Ing. Quirino Napoleoni

<p>Il Progettista Responsabile Ing. Antonio Ambrosi</p>	<p>Il Direttore per la Sicurezza Arch. Francesco Rondelli</p>	<p>Il Coordinatore per la Sicurezza Arch. Francesco Rondelli</p>	<p>Il Direttore dei Lavori Ing. Sandro Favaro</p>
---	---	--	---

ANAS S.p.A.

DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROZETTO: LO410CE110101 Dir. Ing. Luigi Mapo