

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

- COMPLINGO
- DEFLUSSO
- COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)
- CANALITÀ AD EMERGENZA
- CANALITÀ IN TERRA TRAVEZZA 25X25X25
- INNEVIA IN C.A. / COLLETTORI IN C.A. per drenaggio pavi di antico
- CANALITÀ/TUBAZIONI per drenaggio sottoterra
- INNEVIA DI TRATTAMENTO acque di prima pioggia e aversamenti
- RECAPITI FINALI/SCARICHE
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CANTONIA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80X80 CON CANTONIA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80X80 CON CANTONIA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO per raccolta acque di piattaforma
- BOCCA DI LUPA IN MADOTTO/PONTE/CAVALCATA per raccolta acque di piattaforma
- COLLETTORI IN PVC-U # 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma da parti/sostanze di oleose e rami di melocotino

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSSE TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RILEVATO (b=1-30 cm)
- FOSSE TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE (b=1-50 cm)
- FOSSE ANCIUTI (Pendenza fissa >5%) -ACQUE DI VERSANTE (b=1-50 cm)
- MEZZOCORTILE IN CLS MT #500mm
- INNALZAZIONE "3in1" (b,h,ver.)
- QUOTE DI FONDO FOSSE IMBOCO/SBOCO FOSSE E INNALZAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (*)
- TUBO IN CLS/PCAD con MANIFRATTO DI IMBOCO/SBOCO IN C.A. #PVR per continuità fossati sotto visibilità locale di accesso alla visibilità secondaria di progetto. Si veda elab. PETRONO2
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PIETRESCO

Codifica fossi:

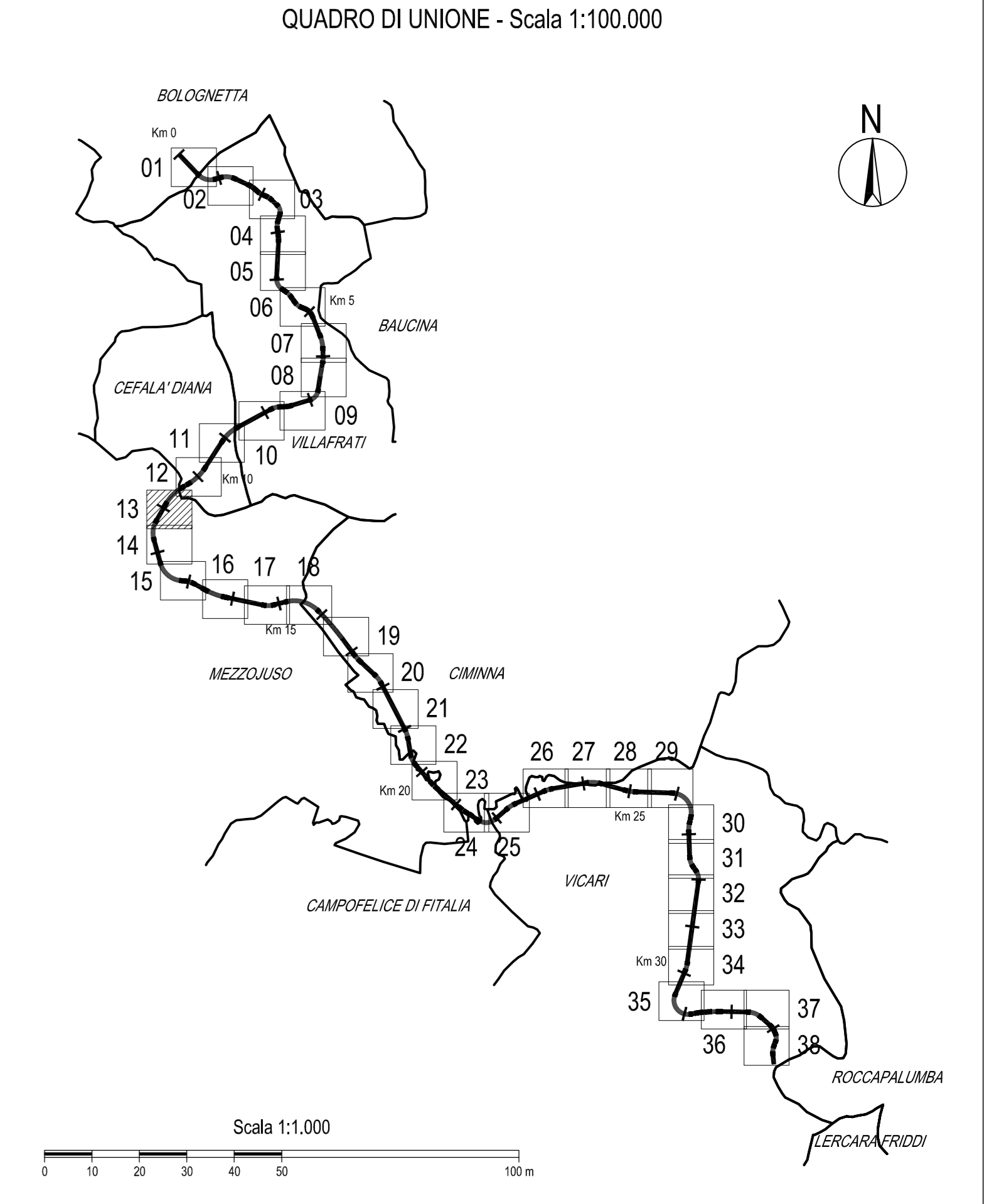
- FT1 (P(anticipata) 01(nominale) 02(dimensionale) 03(fondamentale) 04(prognostrica) 05(anticipata) 06(fondamentale) 07(prognostrica) 08(anticipata) 09(fondamentale) 10(prognostrica)
- FT2 (P(anticipata) 01(nominale) 02(dimensionale) 03(fondamentale) 04(prognostrica) 05(anticipata) 06(fondamentale) 07(prognostrica) 08(anticipata) 09(fondamentale) 10(prognostrica)

PER SISTEMI DI REGIMAZIONE FLUVIALE:

- MATERASSI TIPO RENIO
- GABIONI DI PIETRESCO
- APPROPRIATURA ALVEI
- GEOSTABILIZZAZIONE DIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RILEVATO

NOTE:

- PER LE TRAVEZZE E I DETTAGLI VEDERE TRAVEZZE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTIVE TIPO (vedi elab. PEDRONO-6)
- PER LE TRAVEZZE SOTTO STRADA CHE NON SONO SPECIFICATE NELLA PRESENTI PRESENTAZIONE, SI RIFERIRE ALLE TRAVEZZE TIPO (vedi elab. PEDRONO-6)
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-7
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-8
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-9
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-10
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-11
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-12
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-13
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-14
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-15
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-16
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-17
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-18
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-19
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-20
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-21
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-22
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-23
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-24
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-25
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-26
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-27
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-28
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-29
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-30
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-31
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-32
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-33
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-34
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-35
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-36
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-37
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-38
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-39
- PER I TRATTI IN CONTROPIEDE SI VEDA ELAB. PEDRONO-40



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

PA17/08
Affidamento a Contratto 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 Bolognetta, al km 45,0 (km 33,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n.155 e SS n.121

Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MODIFICA TECNICA N. 84
IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIE IDRAULICHE
Planimetria idraulica - TAV. 13

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

Codice elaborato: **PA17/08** | **PE** | **ID** | **PO** | **13** | **5** | **0**

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROF.	SCALE:
5	PEIDP13_06_4137.DWG	1+1	4	1:1000
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	Novembre 2015	A.Cicchelli	S. Fortino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO / APPROVATO

A.T.I. Progettista: **Politecnica** | **ACS ingegneri**

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ruffino | Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cicciano | Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cicciano | Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A. | CODICE PROGETTO: **L0410CE1101** | DATA: **10/04/2015** | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **11/01** | Dest. Ing. Elvira de Cebron de la Gornalès