

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

- COMPLIATO
- DISPLIATO
- COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 250 mm (*)
- CANALINA AD EMERGENZA
- CANALINA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA
- ZANELLA IN C.A. / CANTONATA IN C.A.
- CANALINA STRADALE IN corrispondenza degli accessi
- RIVESTIMENTO IN CLS DEL MARGINE LATERALE
- CANALLETTE/BOCCHE PER PRIMO PIOGGIO
- VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e sversamenti
- RECUPERO FINALE/SCARICA
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON CANTON PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 60x60 CON CANTON PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 80x80 CON CANTON PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON CANTON PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABRICATO PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- BOCCA DI LUPPO IN VADOTTO/PONTE/CANALINA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- COLLETTORI IN PVC-DI # 250 mm CON CALATA PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- COLLETTORI IN PVC-DI # 250 mm CON CALATA DI PRIMO PIOGGIO E SVERSAMENTI
- POZZETTO IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON SOLETTA IN C.A.

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSSO TIPO FT1 IN TERRA - ACQUE DI RILEVATO (b=1+30 cm)
- FOSSO TIPO FT2 IN TERRA - ACQUE DI VERSANTE (b=1+30 cm)
- FOSSO RIVESTITO - ACQUE DI VERSANTE (b=1+30 cm)
- FOSSO RIVESTITO - ACQUE DI VERSANTE (b=1+50 cm)
- MEZZOFUOCO IN CLS MT #600mm
- QUOTE DI FONDO FOSSO/MEZZOFUOCO/BOCCO FOSSO E INALZAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADDEBIACARE (*)
- TUBO IN CLS/PEAD CON MANIFATTO DI MEZZOFUOCO/BOCCO IN C.A. PAR per continuità fino alla vasca/bocca di accesso alle vasche sversamento di progetto. Si vede nella PERTINENZA
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PIREXICO AVVOLTA IN TUT

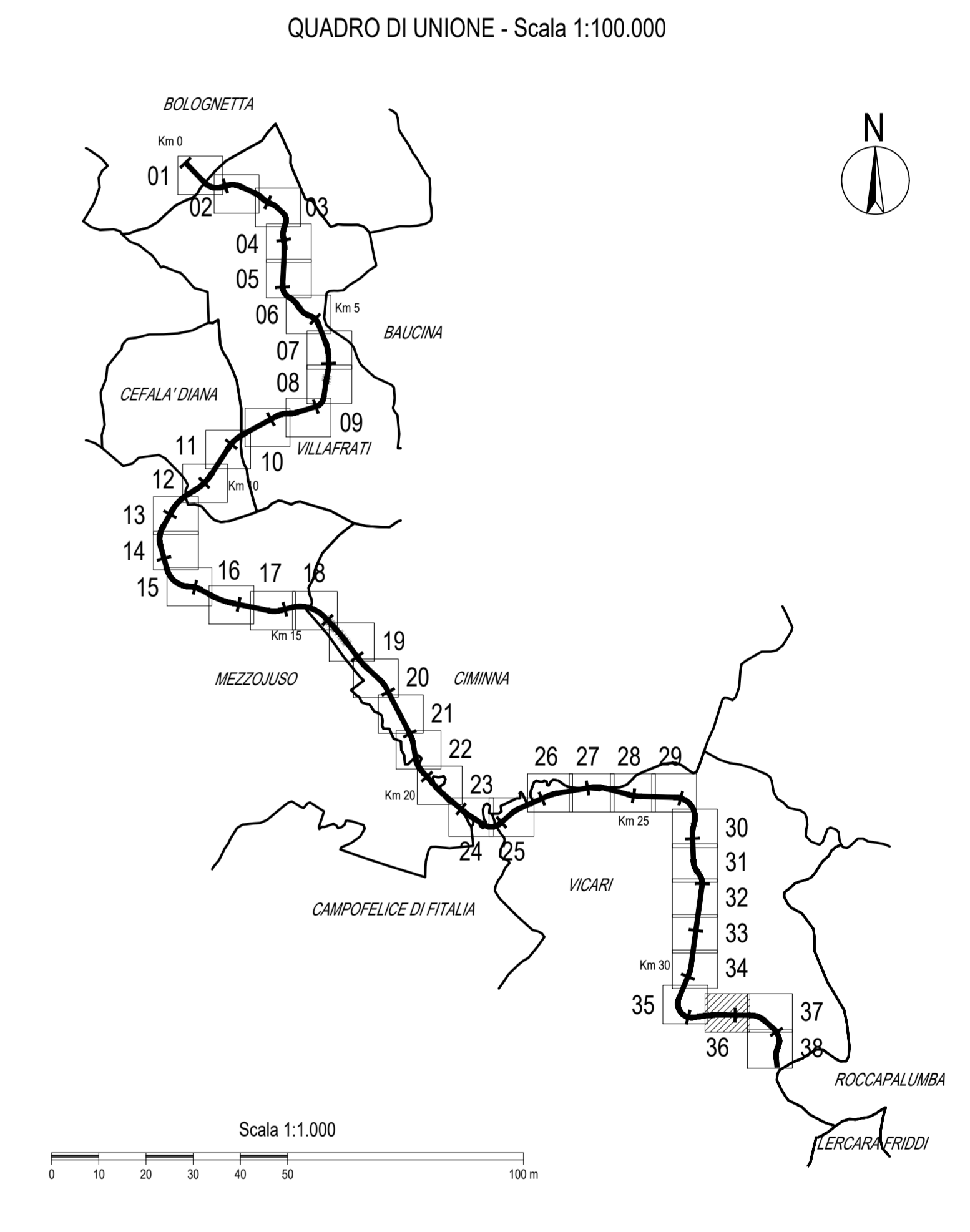
Codice fossi:

- FT1 (Principale) (1)(idrometrico)
- FT2 (Secondario) (1)(idrometrico)
- FT3 (terziario) (1)(idrometrico)
- FT4 (Principale) (2)(idrometrico)
- FT5 (Secondario) (2)(idrometrico)
- FT6 (terziario) (2)(idrometrico)
- FT7 (Principale) (3)(idrometrico)
- FT8 (Secondario) (3)(idrometrico)
- FT9 (terziario) (3)(idrometrico)
- FT10 (Principale) (4)(idrometrico)
- FT11 (Secondario) (4)(idrometrico)
- FT12 (terziario) (4)(idrometrico)
- FT13 (Principale) (5)(idrometrico)
- FT14 (Secondario) (5)(idrometrico)
- FT15 (terziario) (5)(idrometrico)
- FT16 (Principale) (6)(idrometrico)
- FT17 (Secondario) (6)(idrometrico)
- FT18 (terziario) (6)(idrometrico)
- FT19 (Principale) (7)(idrometrico)
- FT20 (Secondario) (7)(idrometrico)
- FT21 (terziario) (7)(idrometrico)
- FT22 (Principale) (8)(idrometrico)
- FT23 (Secondario) (8)(idrometrico)
- FT24 (terziario) (8)(idrometrico)
- FT25 (Principale) (9)(idrometrico)
- FT26 (Secondario) (9)(idrometrico)
- FT27 (terziario) (9)(idrometrico)
- FT28 (Principale) (10)(idrometrico)
- FT29 (Secondario) (10)(idrometrico)
- FT30 (terziario) (10)(idrometrico)

- PERMA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
- MATERASSI TIPO RENZI
- GABIONI DI PIETRE
- RAFFORZATORI ALVEDI
- GEOTESSUTA TRIDIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RILEVATO
- MATERIALE DRENANTE
- TUBO DRENANTE MICROPERFORATO #200 IN PEAD RIVESTITO CON GEOTESSILE

NOTE:

- PER LE SVOLGITE E I DETTAGLI AERIE, LEGGERE PARTICOLARI COSTRUTTIVI E SEZIONI STRUTTIVE PER OGNI ANNO PREMESSO (4)
- PER LE RIVAZIONI SOTTO STRADA (SE NON DIVERSIAMENTE SPECIFICATO) AVERE LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE.
- PER I TRATTE DI CORRESPONDENZA DI LINEE DIVERSE (5)
- PER I SOGNI E COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (6)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (7)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (8)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (9)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (10)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (11)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (12)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (13)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (14)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (15)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (16)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (17)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (18)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (19)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (20)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (21)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (22)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (23)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (24)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (25)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (26)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (27)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (28)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (29)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (30)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (31)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (32)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (33)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (34)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (35)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (36)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (37)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (38)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (39)
- PER I COLLETTORI DI LINEA DIVERSE (40)



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

PA17/08
Affidamento a Confindustria Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Letrara Friddi, lotto funzionale del 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 gli 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. 36**

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

Codice elaborato: **PA17/08 PE ID P036 6 0**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROT.	SCALA
5	04	PERIPROD_06_1137.DWG	1=1	4 1 3 7
4				
3				
2				
1				

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Maggio 2021	A. Cristofari	S. Ferraro	N. Bottemani

Progettista: **FACTORY OF ARCHITECTURE & ENGINEERING**
Consulente: **E&G S.r.l. INQUADRIAMEN TO E GEOTECNICI**

Il Progettista Responsabile: **Ing. Antonio Ambrosi**
Il Coordinatore per la Sicurezza: **Dot. Carlo Giuliano Belmonte**
Il Coordinatore per la Direzione dei Lavori: **Arch. Francesco Riondelli**
Il Direttore dei Lavori: **Ing. Sandro Favaro**

ANAS S.p.A.
DATA: _____
CODICE PROGETTO: **L0410C E 1101**
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Dot. Ing. Luigi Mago**