

Comune di Mezzojuso

### LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

#### DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

- CONFLUENTE
- DEFLUENTE
- RECUPERO FINALE/SCARICHE
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (\*)
- COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (\*)
- COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (\*)
- COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (\*)
- COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (\*)
- CAVALLATA AD EMERGERE
- CAVALLATA IN TERRA TRAVEZZA 25X25X25
- ZINNELLA IN C.A. / CANTIERE IN C.A.
- PIRESTINAMENTO IN C.L.S. DEL MARONE LATERALE
- CAVALLATE/TUBAZIONI per drenaggio sottile
- VASCA DI TRATTAMENTO acque di prima pioggia e sversamenti
- POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100X100 CON CANTONI per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 40X80 CON CANTONI per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 40X80 CON CANTONI per raccolta acque di piattaforma
- BOCCA DI LUPO IN VADOTTO/PONTE/CANALINA per raccolta acque di piattaforma
- COLLETTORE IN PVC-U # 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma da ponti/sottopassivi di viadotto e tratti di viadotto

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

- FOSSE TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RILIEVO (b=1-30 cm)
- FOSSE TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-50 cm)
- FOSSE ANCIORI (pendenza fissa >5%) -ACQUE DI VERSANTE- (b=1-50 cm)
- MEZZOCORRIE IN C.L.S. MT #500mm
- INNALZAZIONE "Diva" (b,h var.)
- QUOTE DI FONDO FOSSE IMBOCO/SBOCO FOSSE E INNALZAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (\*)
- TURBO IN C.L.S./PCAD con MANUFATTI DI IMBOCO/SBOCO IN C.A. #PAR per continuità fossi sotto viabilità locale di accesso alla viabilità secondaria di progetto. Si veda elab. PETRONO02
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PIETRESCO

**Codifica fossi:**

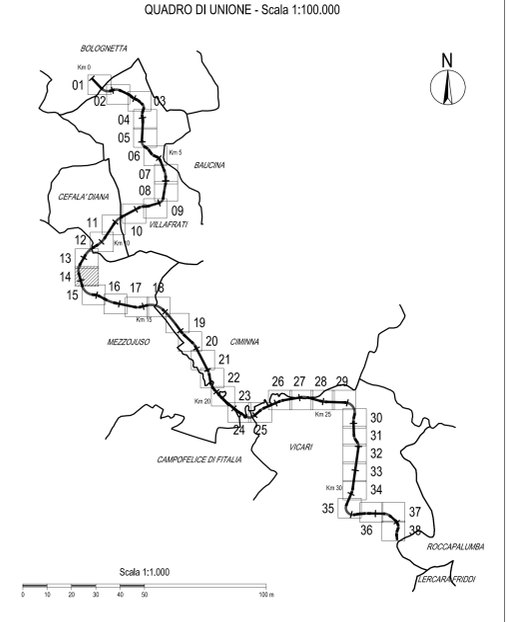
- FT1 (funicolare) 01(nominale) 02(cantone) 03(cantone) 04(cantone) 05(cantone) 06(cantone) 07(cantone) 08(cantone) 09(cantone) 10(cantone) 11(cantone) 12(cantone) 13(cantone) 14(cantone) 15(cantone)
- FT2 (cantonale) 01(cantone) 02(cantone) 03(cantone) 04(cantone) 05(cantone) 06(cantone) 07(cantone) 08(cantone) 09(cantone) 10(cantone) 11(cantone) 12(cantone) 13(cantone) 14(cantone) 15(cantone)

**PER SISTEMAZIONI FLUVIALI:**

- MATERASSI TIPO RENO
- CARBONI DI PIETRESCO
- APPROPRIATURA ALVEO
- GESTIONE DIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RILIEVO

**NOTE:**

- PER LE TAVOLE E I DETTAGLI VEDERE TRACCE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTIVE TIPO (vedi elab. PEDRONI-0)
- PER LE TAVOLE SOTTO STRADA CHE NON SONO SPECIFICATE AVENDO LA STESSA PENDENZA DELLA GALLERIA STRADALE.
- PER I TRATTI IN CORRESPONDENZA A VIEA L.ELAB. PEDRONI-0
- PER I COLLETTORI E I POZZETTI CHE NON SONO SPECIFICATE AVENDO LA STESSA PENDENZA DELLA GALLERIA STRADALE.
- PER I COLLETTORI E I POZZETTI CHE NON SONO SPECIFICATE AVENDO LA STESSA PENDENZA DELLA GALLERIA STRADALE.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI VADOTTI SI VEDA ELAB. PEDRONI-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI VADOTTI
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI CANTONI SI VEDA ELAB. PEDRONI-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI CANTONI
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA GALLERIA ART. SI VEDA ELAB. PEDRONI-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA GALLERIA
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SISTEMI SI VEDA ELAB. SPECIFICI DEI SISTEMI
- (\*) CODICE ATTERRIAMENTO IDRAULICO
- IT: TORNINO SULLA VARIANTE PRINCIPALE
- TC: TORNINO SULLA VARIANTE COMPLEMENTARE IN ATTENDIMENTO ALLA PROIEZIONE
- TS: TORNINO SULLA VARIANTE SECONDARIA O DI SBOCO
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI TORNINI SI VEDA ELAB. PEDRONI-10 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI TORNINI



**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 48,0 (km 23,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS 115 e SS 116 e SS 121

**Bolognetta S.c.p.a.**

**- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -**

**MODIFICA TECNICA N. 84**  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
PLANIMETRIE IDRAULICHE  
Planimetria idraulica - TAV. 14

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

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROJ.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PERIZIA	PROJ.	5	0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROJ.	SCALE:
5	04	PERI014_50_4137.DWG	1+1	4   1   3   7
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	Novembre 2015	A.Cicchelli	S. Fortino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO/ APPROVATO

A.T.I. Progettista: **POLITECNICA** (Ing. Marco M. Abbono) | **ACS ingegneri** (Ing. Sandro Favaro)

Il Progettista Responsabile: Ing. Marco M. Abbono | Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Ciocciante | Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A. | CODICE PROGETTO: **L0410CE1101** | DATA: **11/10/15** | VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **11/10/15** | Dest. Ing. Elvira de Castro de la Granella