



LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

- COMPLANO
- DISPLUVIO
- RECUPITO FINALE/SCARICO
- COLLETTORE DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 315 mm (*)
- COLLETTORE DI LINEA # 250 mm (*)
- CANALINA AD EMERGENCY
- CANALINA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RAFFORZATA
- ZANELLA IN C.A. / CANTONATE IN C.A.
- QUADRETTA STRADALE IN corrispondenza degli accessi
- RAESTAMENTO IN CLS DEL MARONE LATERALE
- CANALLETTE/BOCCONI PER EFFLUVIO STRADALE
- VASCA DI TRATTAMENTO acque di primo pioggia e sversamenti
- VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- POZZETTO IN C.A. PREFABRICATO 1020/100 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 600/60 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 400/40 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 250/250 CON CADOTTA per raccolta acque di piattaforma
- POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABRICATO
- BOCCA DI LUPO IN VADOTTO/PONTE/CANALINAZIONE
- COLLETTORI IN PVC-U # 200 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
- POZZETTO IN C.A. PREFABRICATO 1020/100 CON SOLETTA IN C.A.

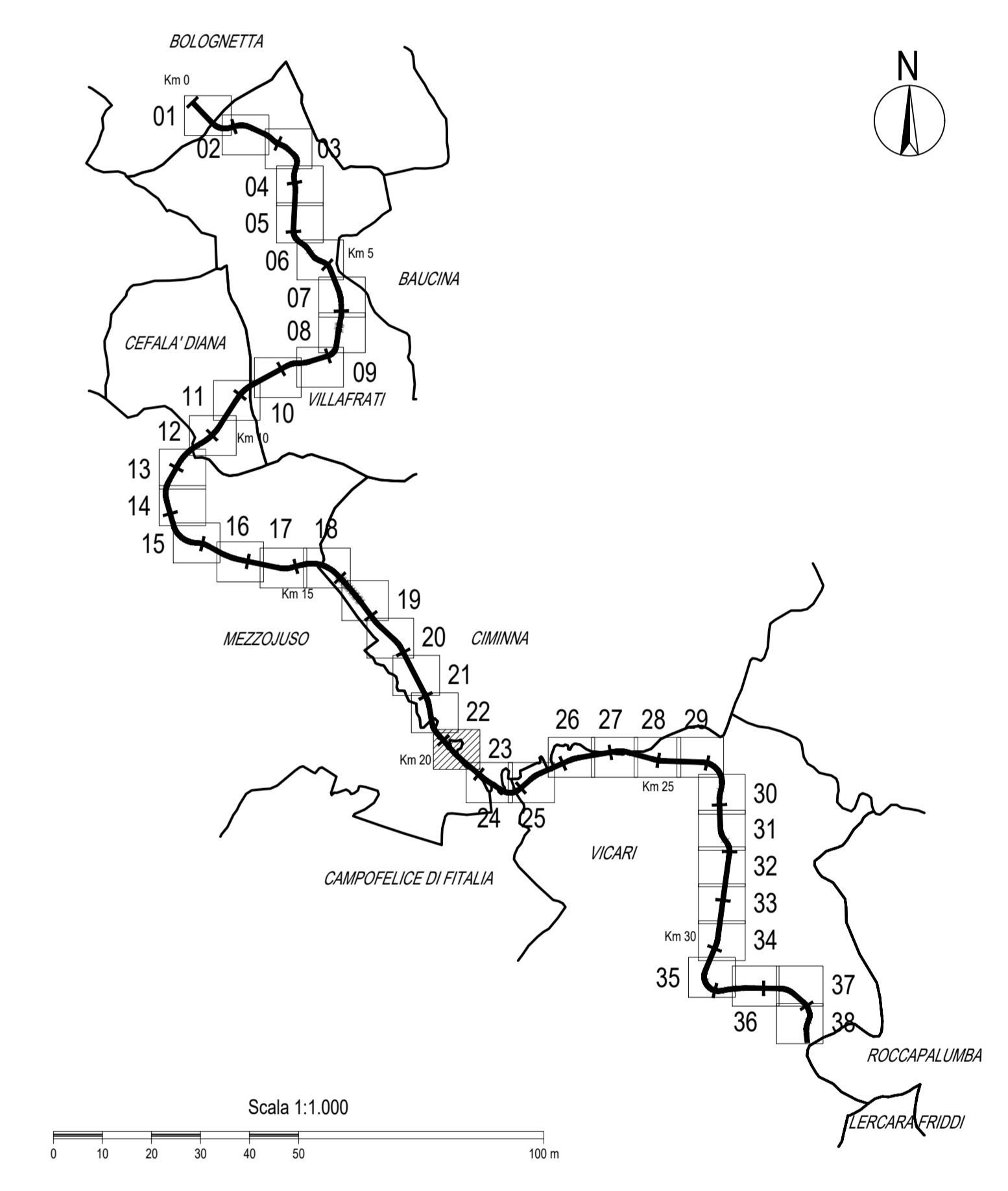
ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSSO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RILEVATO (b=10-30 cm)
- FOSSO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=10-60 cm)
- FOSSO ANNESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b=10-30 cm)
- FOSSO ANNESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (b=10-50 cm)
- MEZZOFONDO IN CLS MT #600mm
- INALVEAZIONE "TINA" (b.h. var.)
- QUOTE DI FONDO FOSSO IMBOCO/BOCCO FOSSO E INALVEAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO
- TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (*)
- TUBO IN CLS/PEDRO CON MANIFALTO DI IMBOCO/BOCCO IN C.A. PER PER CONTINUITA' FISSA SOTTO SOLETTA BOCCA DI ACCESSO ALLO SCARICO SECONDARIO DI PROGETTO. SI VEDE ANSA PERFORMAZIONE
- TRINCA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TUBO DRENANTE MICRODRETTATO #200 IN PEAD ANNESTITO CON GEOTESTILE
- Trinca drenante in pietrisco avvolta in TNT
- MATERASSI TIPO REO
- GARBONI DI PIETRAE
- APPROPRIAZIONE ALVED
- GEOTESSILE TRIDIMENSIONALE RAFFORZATA PER PROTEZIONE RILEVATO
- MATERIALE DRENANTE
- TUBO DRENANTE MICRODRETTATO #200 IN PEAD ANNESTITO CON GEOTESTILE

NOTE:

- PER LE INALVEAZIONI E I DETTAGLI AERIE TRINCA/PANNELLI DRENANTI E SEZIONI STRADALI SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- LE INALVEAZIONI SOTTO STRADA (DE NON DIMENSIONI SPECIFICHE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE.
- PER I DETTAGLI IN CORRESPONDENZA DI BOCHE E DI LINEE PERFORMAZIONE SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- PER LE INALVEAZIONI E I DETTAGLI AERIE TRINCA/PANNELLI DRENANTI E SEZIONI STRADALI SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- PER I COLLETTORI DI LINEA NON DIMENSIONI SPECIFICHE SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- PER I COLLETTORI DI LINEA IN C.A. PREFABRICATI SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI CANTONATI/BOCCONI ANCORI (Sistemi avari) SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DELLA CALATA DEI BUCI (Sistemi avari) SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SISTEMI DI VEICOLI SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SISTEMI DI VEICOLI SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRESPONDENZA DEI SISTEMI DI VEICOLI SI VEDI ANSA PERFORMAZIONE

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



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 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. 23**

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

Codice elaborato: **PA17/08 [P] [E] [I] [D] [P] [0] [2] [3] [6] [0]**

CARTELLA	FILE NAME	NOTE	PROF.	SCALA
5	4	PERIPRO3_06_4137.DWG	1=1	4 1 3 7
4				
3				
2				
1				

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
			Maggio 2021	L. Benvenuti	S. Foffo	N. Benvenuti

Progettista Responsabile
Ing. Antonio Ambrosi

Il Coordinatore per la Sicurezza
Arch. Francesco Riondelli

Il Direttore dei Lavori
Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.

DATA: _____ PROTOCOLLO: _____ VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: **LQ410|C|E|1|10|1** Dat. Ing. Luigi Mapo