

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

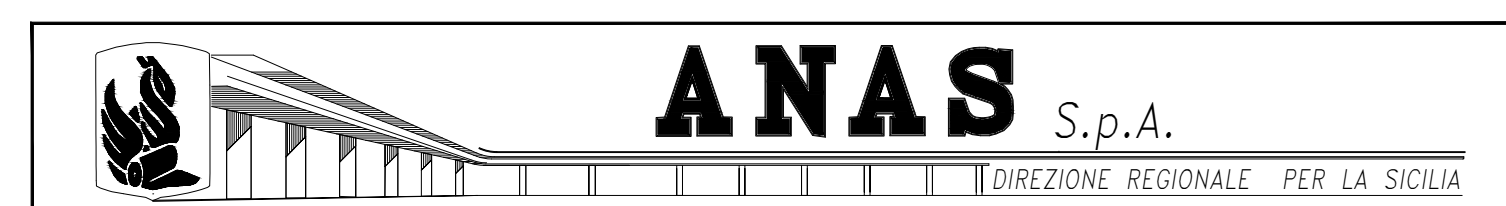
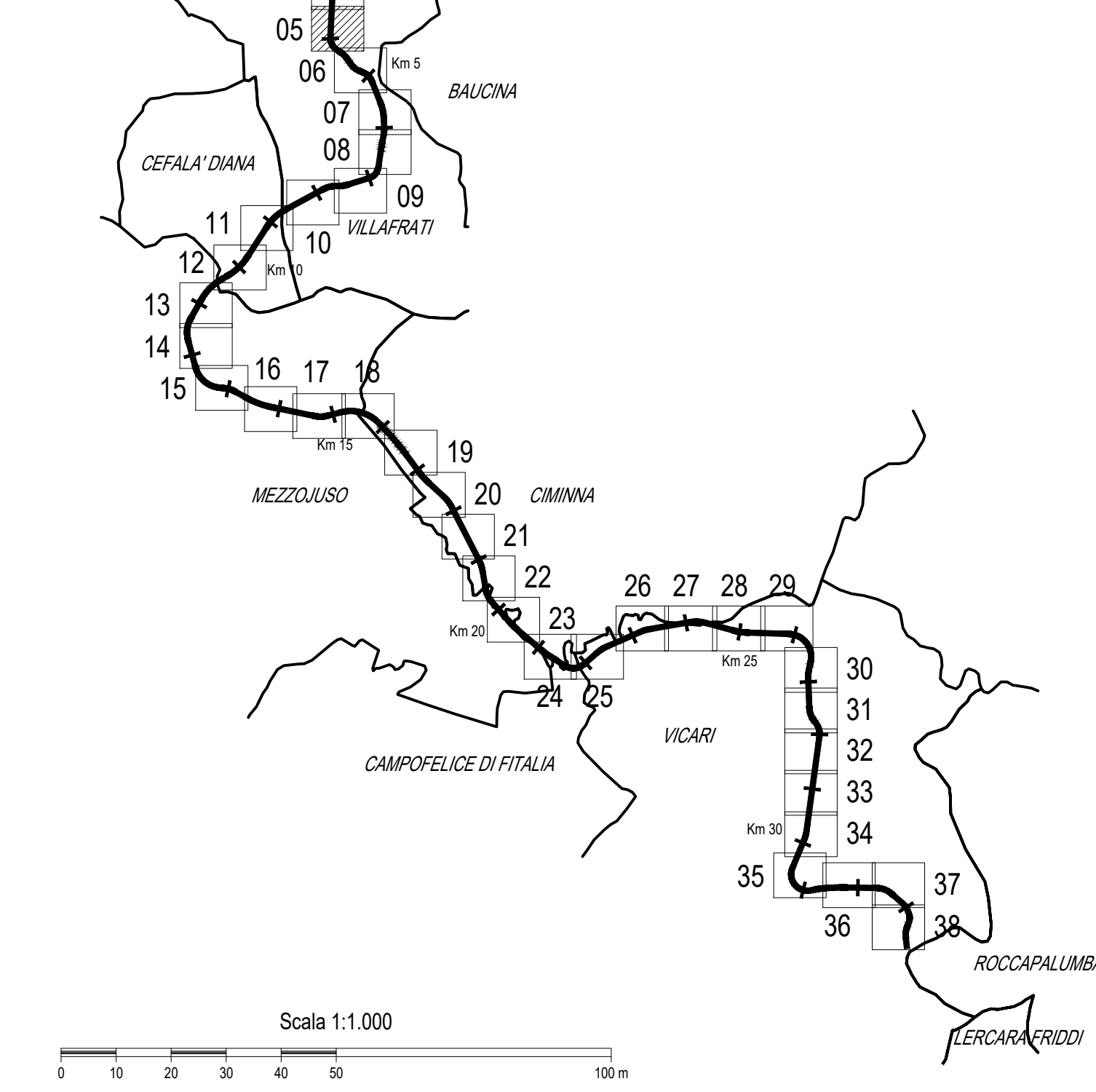
- DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA**
- COMPIUNTO
 - DISPUNTO
 - RECANTE FINALE/SCARICO
 - COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)
 - COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (*)
 - COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)
 - COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)
 - COLLETTORI DI LINEA # 250 mm (*)
 - COLLETTORI AD EMERGENZA
 - CANALINI IN LAMIERA SU MURO IN TERRA ARMATA
 - CANALINI IN TERRA TRINCEA 25x25x25
 - ZANELLE IN C.A. / QUATTRE IN C.A.
 - QUATTRE STRADALI IN corrispondenza degli accessi
 - RIVESTIMENTO IN C.S. DEL MARGINE LATERALE
 - CANALLETTE/VALICAZIONI per attraversamento
 - VASCA DI TRATTAMENTO acque di prima pioggia e sversamenti
 - PROGETTO IN C.A. PREFABRICATO 100x100
 - PROGETTO IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON CADITOIA per raccolta acque di piattaforma
 - PROGETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 60x60 CON CADITOIA per raccolta acque di piattaforma
 - PROGETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 80x80 CON CADITOIA per raccolta acque di piattaforma
 - PROGETTO DI LINEA IN C.A. PREFABRICATO 100x100 CON CADITOIA per raccolta acque di piattaforma
 - PROGETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABRICATO
 - BOCCA DI LUPO IN VADO/PONTE/CAICARINA per raccolta acque di piattaforma
 - COLLETTORI IN PVC-DI Ø 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma
 - PROGETTO IN C.A. PREFABRICATO 100x100 di parti convenite di vuoto e rami di svolo
 - PROGETTO IN C.A.

- ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE**
- FISSO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RIVERSO (b=4-30 cm)
 - FISSO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-30 cm)
 - FISSO RIPOSTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-30 cm)
 - FISSO RIPOSTO -ACQUE DI VERSANTE- (b=4-50 cm)
 - MEZZOTUBO IN C.S. Ø1000mm
 - VALICAZIONE "VIA" (b=h var.)
 - GRATE DI FONDO FISSO/MEZZO/SCODOLATO FISSO E VALICAZIONE
 - CANALE ESISTENTE/RETICOLO GEOMETRICO
 - TORNINO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADDEBIEVI (*)
 - TUBO IN C.S./PVC CON MANIFATTI DI AMMOCCO/SORCOLO IN C.A. Ø400 per continuità fissa sotto vuoto/bochi di accesso alle vasche secondarie di progetto. Si veda nota PERFORAZIONE
 - TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
 - TRINCEA DRENANTE IN PIETRESCO AVVIATA IN INT.
- Codice fissi:**
- FT1 Principale (di Abbinamento)
 - FT2 Secondario (di Abbinamento) - 01 (di Progetto) - Secondario (di Abbinamento)
- PIENA CON TEMPO DI RITORNO 300 ANNI (STATO DI PROGETTO)
 - MATERASSI TIPO RENO
 - GABIONI DI PIETREME
 - RIPIERIMENTI ALVEO
 - GEOTESTO TRIDIMENSIONALE RINFORZATA PER PROTEZIONE RIVERSO
 - MATERIALE DRENANTE
 - TUBO DRENANTE MICROPERFORATO Ø100 IN PEAD RIPOSTO CON GEOTESTILE

NOTE:

PER I PROTAGGI E I DETTAGLI DELLE TRINCEE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRADALI VEDI ANCHE I PROTAGGI E I DETTAGLI DELLE TRINCEE... PER LE TRINCEE SOTTO STRADA... PER I COLLETTORI... PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO... PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO... PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO... PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO...

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



PA17/08 Affidamento a Contraente Generale dei Lavori di ammodernamento del Stato Palermo - Lercara Friddo, funzionale del km 14.4 (km 0.0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda 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 -

IDROLOGIA E IDRAULICA PLANIMETRIE IDRAULICHE Planimetria idraulica - TAV. 5

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE ID P0005 6 0

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROT.	SCALA:
5	PERI005_00_4137.DWG	1=1	4 1 3 7	1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Maggio 2011	L. Baccaro	S. Felice	N. Baranani

Project details and professional seals:

- Progettista Responsabile:** Ing. Antonio Ambrosi
- Coordinatore per la Sicurezza:** Dott. Gen. Giuliano Belmonte
- Coordinatore per la Direzione dei Lavori:** Ing. Sandro Favaro
- Coordinatore per la Direzione dei Lavori:** Arch. Francesco Riondelli
- Coordinatore per la Direzione dei Lavori:** Arch. Sergio Favaro

ANAS S.p.A. DATA: PROTOCOLLO: VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: LQ410C E 110101 Dat. Ing. Luigi Mago