



LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

| | | | |
|--|---|--|---|
| | COLLETORE DI LINEA # 630 mm (*) | | VERSO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA |
| | COLLETORE DI LINEA # 500 mm (*) | | VERSO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*) |
| | COLLETORE DI LINEA # 400 mm (*) | | POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100/100 |
| | COLLETORE DI LINEA # 315 mm (*) | | POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 60/60 |
| | COLLETORE DI LINEA # 250 mm (*) | | POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 80/80 |
| | CANNALETTA AD EMULSA | | POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100/80 |
| | CANNALETTA IN LAMIERA SU MURO IN TERRA RINFORZATA | | POZZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO |
| | CANNALETTA IN TERRA INVECCHIATA 25/25/25 | | BOCCA DI LUPO IN VADOTTO/PONTE/CANALCINA |
| | CANNALETTA IN C.A. PREFABBRICATA | | COLLETORE IN P.V. DI 250 MM CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma |
| | AVVIAMENTO IN C.L.S. DEL MARGINE LATERALE | | BOCCA DI LUPO IN VADOTTO/PONTE/CANALCINA |
| | CANNALETTA IN C.L.S. DI CONTROPENDENZA | | BOCCA DI LUPO IN VADOTTO/PONTE/CANALCINA |
| | CANNALETTA IN C.L.S. DI CONTROPENDENZA | | BOCCA DI LUPO IN VADOTTO/PONTE/CANALCINA |
| | VASCA DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E SVERSAMENTI | | POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100/100 |
| | POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100/100 | | POZZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100/100 |

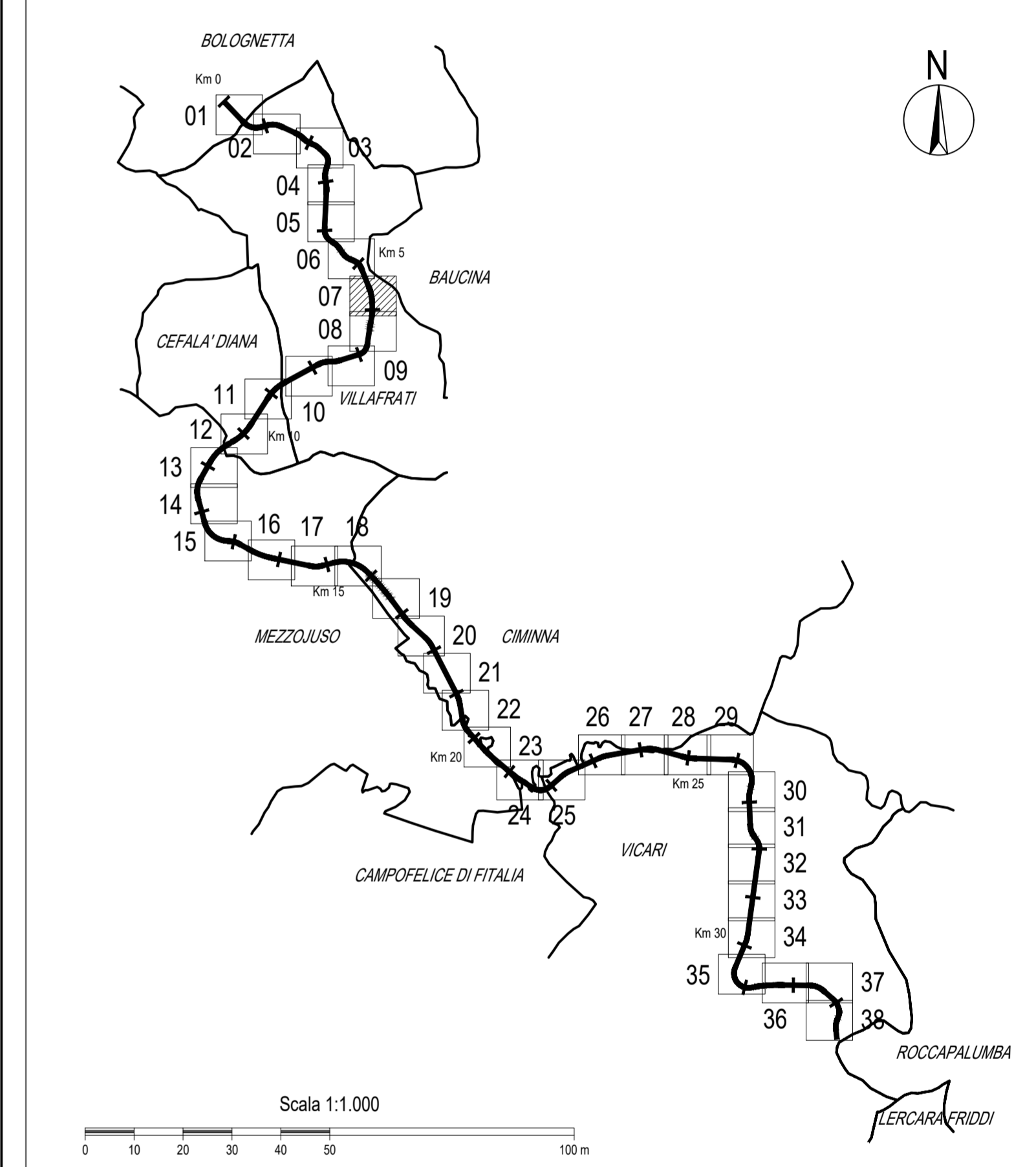
ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

| | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|
| | FISSO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RIVERSO (B=H=30 cm) | | FIUME |
| | FISSO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE- (B=H=30 cm) | | FIUME CON ARGINE |
| | FISSO RIVESTITO -ACQUE DI VERSANTE- (B=H=30 cm) | | MANTE DI FONDO |
| | MEZZOGIORNO IN C.L.S. MT #300mm | | QUOTE DI FONDO |
| | QUOTE DI FONDO FISSO/MECCO/SCICO FISSO E INALZAZIONE | | CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO |
| | TOMOIO DI RIVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADEGUARE (*) | | TUBO IN C.L.S. PER PROTEZIONE RIVERO |
| | TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti) | | TUBO DRENANTE MICROFORATO AD INFIATA |
| | TRINCEA DRENANTE IN PIETRISCO | | FIUME RIVESTITO |

NOTE:

- PER I PRISMI E I DETTAGLI DELLE OPERE IDRAULICHE CONSULTARE IL TAV. IN PARTICOLARE IL TAV. IN PARTICOLARE N. 10.
- PER LE TRINCEE SOTTO STRADA (SE NON SPECIFICATE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE.
- PER I TUBI IN C.L.S. PER PROTEZIONE RIVERO (SE NON SPECIFICATE) HANNO LA STESSA PENDENZA DELLA LINEETTA STRADALE.
- PER I COLLETTORI E I SISTEMI DI SMOCCO CONSULTARE IL TAV. IN PARTICOLARE N. 11.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEI RIVERSI (SE NON SPECIFICATE) CONSULTARE IL TAV. IN PARTICOLARE N. 12.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DELLA CALATA (SE NON SPECIFICATE) CONSULTARE IL TAV. IN PARTICOLARE N. 13.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL FONTO (SE NON SPECIFICATE) CONSULTARE IL TAV. IN PARTICOLARE N. 14.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOFONTO (SE NON SPECIFICATE) CONSULTARE IL TAV. IN PARTICOLARE N. 15.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 16.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 17.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 18.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 19.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 20.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 21.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 22.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 23.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 24.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 25.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 26.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 27.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 28.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 29.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 30.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 31.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 32.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 33.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 34.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 35.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 36.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 37.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 38.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 39.
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN CORRISPONDENZA DEL TAV. IN PARTICOLARE N. 40.

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



ANAS S.p.A.

DIRIZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08
Affidamento a Contraente Generale dei Lavori di ammodernamento del TAV Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14.4 (km. 0.0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48.0 (km. 33.6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con i 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. 7**

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

| | | | | |
|---------|-----------|--------------|------|-----------|
| OPERA | ARGOMENTO | DOC. E FIOG. | FASE | REVISIONE |
| PA17/08 | PERIZIA | IDR | P00 | 07 |
| 6 | 0 | | | |

CARTELLA: FILE NAME: P00017_07_06.DWG NOTE: 1=1 PRON: 4 1 3 7 SCALA: 1:1000

| REV. | PRIMA EMISSIONE | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|-------------|------|---------|------------|-----------|
| 1 | | | | | | |

Projector:

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

CODICE PROGETTO: LQ410CE110101 Dat. Ing. Luigi Mago