



LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA

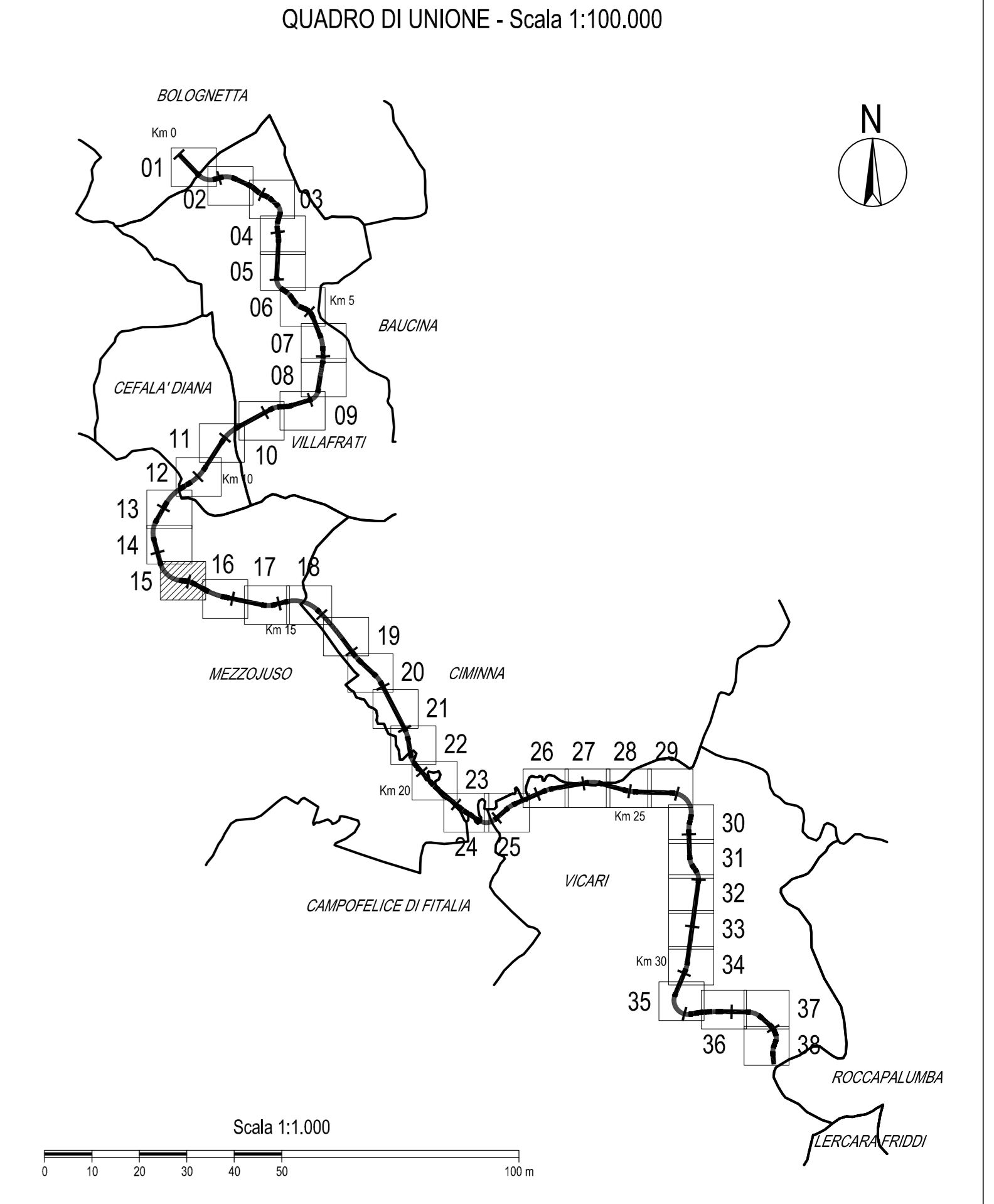
- COMPLIATO
- DESUOLO
- RECANTI FINALI/SCARICHE
- COLLETTORI DI LINEA # 630 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 500 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 400 mm (*)
- COLLETTORI DI LINEA # 315 mm (*)
- CANALITÀ AD EMBRICE
- QUANTITÀ IN TERRA TRINCEA 25x25x25
- SNELLA IN C.A. / CANTONIERE IN C.A. per drenaggio fronte di sottosuolo
- CANALITÀ/TUBAZIONI per drenaggio sottosuolo
- MASCA DI TRATTAMENTO acque di prima pioggia e sversamenti
- VERSIO DI SCORRIMENTO ACQUA DI PIATTAFORMA
- VERSIO DELLA PENDENZA DEI COLLETTORI (*)
- PROZETTO IN C.A. PREFABBRICATO 100x100 CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- PROZETTO DI LINEA IN C.A. PREFABBRICATO 80/80 CON CADUTA PER RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
- PROZETTO A DISPERSIONE IN C.A. PREFABBRICATO per raccolta acque di piattaforma
- BOCCA DI LUPPO IN WADOTTO/PONTE/CANALITÀ per raccolta acque di piattaforma
- COLLETTORE IN PVC-U # 250 mm CON CALATA per smaltimento acque di piattaforma da panti/sottosuoli di abbac e ram di muredo

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE

- FOSCO TIPO FT1 IN TERRA -ACQUE DI RILVATO (h=30-50 cm)
- FOSCO TIPO FT2 IN TERRA -ACQUE DI VERSANTE (h=30-50 cm)
- FOSCO ANNESSO (pendenza fissa >X&S) -ACQUE DI VERSANTE (h=30-50 cm)
- MEZZOJUSO IN C.L.S. MT #500mm
- INNALZAZIONE "box" (h=ver.)
- QUOTE DI FONDO FOSCO/MEZZOJUSO FOSSE E INNALZAZIONI
- CANALE ESISTENTE/RETICOLO IDROGRAFICO
- TOMOIO DI NUOVA REALIZZAZIONE/ESISTENTE DA ADDESSARE (*)
- TUBO IN C.L.S./PVCU CON MANIFRATTO DI INNECCO/SORCCO IN C.A. #400 per conduttura fossa sotto viabilità locale di accesso alta viabilità secondaria di progetto. Si veda elab. PEP004/02
- TRINCEA DRENANTE (realizzata con pannelli drenanti)
- TRINCEA DRENANTE IN PIETRESCO

NOTE:

- PER LE TRINCEE E I DETTAGLI VEDERE TRACCE PARTICOLARI COSTRUTTIVE E SEZIONI STRUTTIVE TIPO (vedi elab. PEP001-04)
- LE TRINCEE SOTTO STRADA CHE NON SONO SPECIFICATE DEVONO AVERE LA STESSA PENDENZA DELLA GALLERIA STRADALE
- PER I TRACCI IN COPERTURA SI VEDA ELAB. PEP002/05
- PER LE TRINCEE E COLLETTORI DI LINEA SE NE DEVE SPECIFICARE IL TIPO E LA DIMENSIONE COME DA PARTICOLARE SPECIFICO (vedi elab. PEP004-04)
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN COPERTURA SPECIFICATI SONO IN PIANO
- IN COPERTURA DI INNECCO/MEZZOJUSO/BOCCA DI LINEA (vedi appesi con allegati)
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN COPERTURA DEL MANIFRATTO DI INNECCO/MEZZOJUSO E DEI ELAB. SPECIFICI DEI MANIFRATTI
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN COPERTURA DELLA STRADA ART. SI VEDA ELAB. PEP001/05 E GLI ELAB. SPECIFICI DELLA GALLERIA
- PER I DETTAGLI DEL DRENAGGIO IN COPERTURA DEI SOTTOSI DI VIABILITÀ SI VEDA ELAB. SPECIFICI DEI SOTTOSI
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI SOTTOSI SI VEDA ELAB. PEP001/05 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI SOTTOSI
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI SOTTOSI SI VEDA ELAB. PEP001/05 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI SOTTOSI
- PER I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEI SOTTOSI SI VEDA ELAB. PEP001/05 E GLI ELAB. SPECIFICI DEI SOTTOSI



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 45,0 (km 23,6 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i pozzi di sfiato di acque meteoriche e di scarico
Bolognetta S.c.p.a.

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -
MODIFICA TECNICA N. 110
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 PLANIMETRIE IDRAULICHE
 Planimetria idraulica - TAV. 15
 Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROJ.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PEI	ID	PO	15

CARTELLA: FILE NAME: PEI0015_00_4137.DWG NOTE: 1+1 PROJ: 4 1 3 7 SCALA: 1:1000

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Novembre 2015	M. Marcone	S. Forno	D. Tironi

A.T.I. Progetto: **POLITECNICA** (Politecnica s.p.a.)
 Via Catania, 6 - 90129 Palermo
 Tel. 091.621211 - Fax 091.6212010
 E-mail: politecnica@politecnica.it

Mentore: **ACS ingegneri**
 Via Catania, 6 - 90129 Palermo
 Tel. 091.621211 - Fax 091.6212010
 E-mail: acs@acsingegneri.it