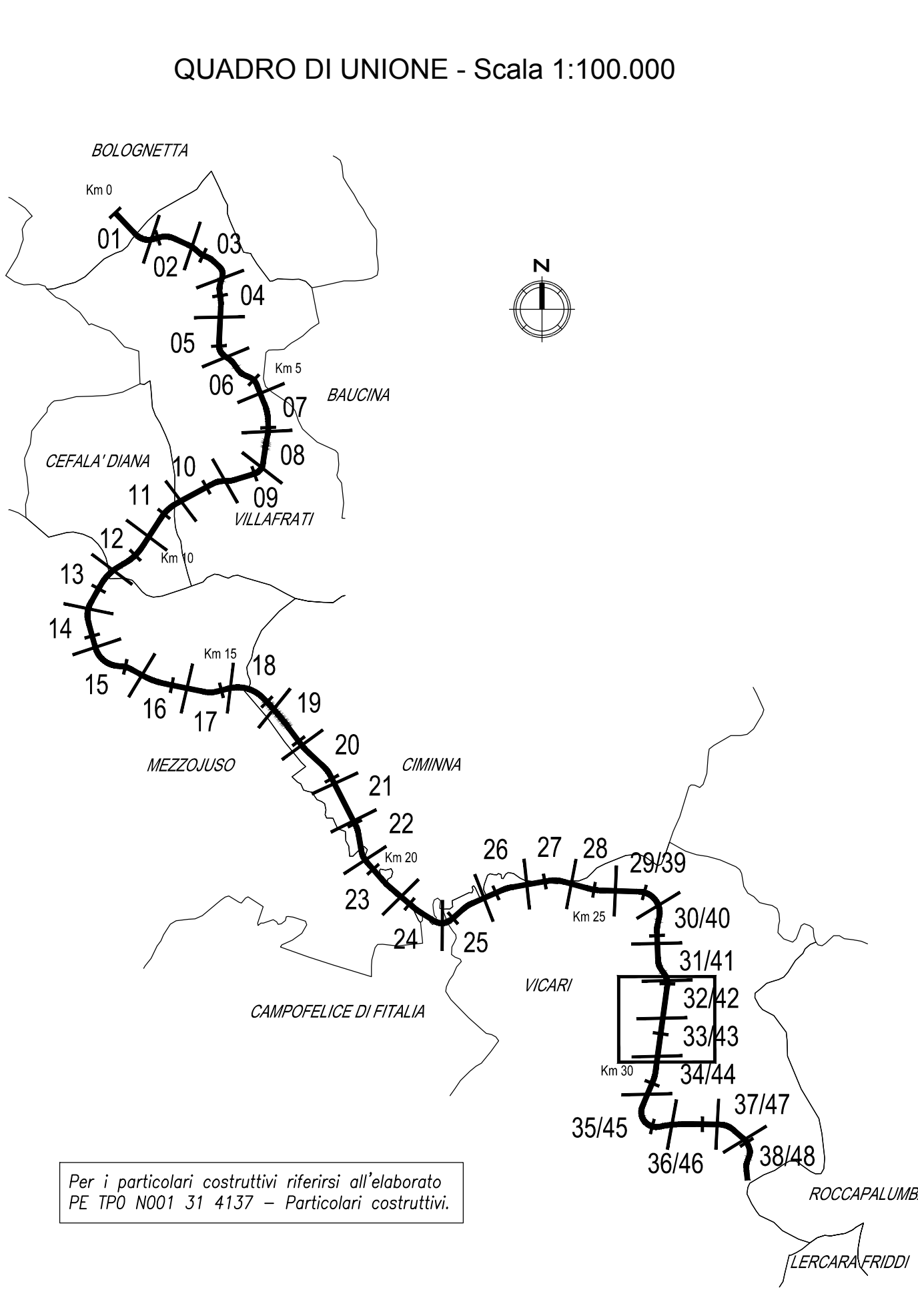


#### TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE

DESCRIZIONE	Q. Richiesta	Costo/Unità	Costo Totale	Q. Esistente	Q. in più (appross.)
<b>CALCESTRUZZI</b> calcestruzzo a base di cemento C25/30 con sabbia e ghiaia					
SETI DI PALLINI	C12/75	54	-	-	54
PIZZI E MANICATI IN C.A. IN OPERA	C25/30	54	341	52	289
PIZZI E CORDOLI IN C.A.V.	C25/30	54	312	25	287
ARMATURE PER SETI	C25/30	54	312	25	287
<b>ACCIAIO IN BARRE PER SETI</b>	B50C				
<b>COPRIFERRI</b>					
Parti interrate e fuori terra	4,0 cm				
<b>FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.</b>					
<b>COLLETTORI IN P.E.A.D.</b>					
<b>TUBAZIONI PER TOMBINI TIPO "ARCO"</b>					
<b>TUBAZIONI in c.a. prefabbricati per TomBINI TIPO "ARCO"</b>					
<b>GARBONATE E MATERASSI TIPO "RENO"</b>					
<b>CHUSINI E CADITOIE</b>					
<b>GRIGLIATI</b>					
<b>CEOTESSUTI</b>					



### ANAS S.p.A.

DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08

Affidamento a Contratto Generale dei Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lencara Ficchi, lungo funzionale del km 14,4 (km 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo dalla rotonda Bologneta, al km 45,0 (km 3,5 del Lotto 2 - Svincolo Margherita Indaco) compreso raccordi con gli attuali SS n.189 e SS n.121

**Bologneta S.c.p.a.**

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

MODIFICA TECNICA N. 79

OPERE D'ARTE

TOMBINI - ASSE PRINCIPALE

Tombino TP61 - Nuova realizzazione - Tav.2 - Carpenterie armature e particolari, tav. 1 di 2

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE TP61 N 0 0 2 5 0

CARTELLA: FILE NAME: PETHR1002\_50\_4137.DWG NOTE: 1=1 PROT. 4 1 3 7 SCALA: VARIE

REVISIONI:

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
0						
1						
2						
3						
4						
5						

A.T.I. Progettisti: **POLITECNICA** (Ing. Francesco Pagano, Ing. Giuseppe Manno)

A.T.I. Progettisti: **ACS ingegneri** (Ing. Stefano Favaro, Ing. Francesco Coccone)

Il Progettista Responsabile: Ing. Marco Almonaco

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Coccone

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esposizione: Ing. Francesco Coccone

Il Direttore dei Lavori: Ing. Stefano Favaro

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

CODICE PROGETTO: L0410C E 11011 Doc. Ing. Etvo de Coston de la Generale