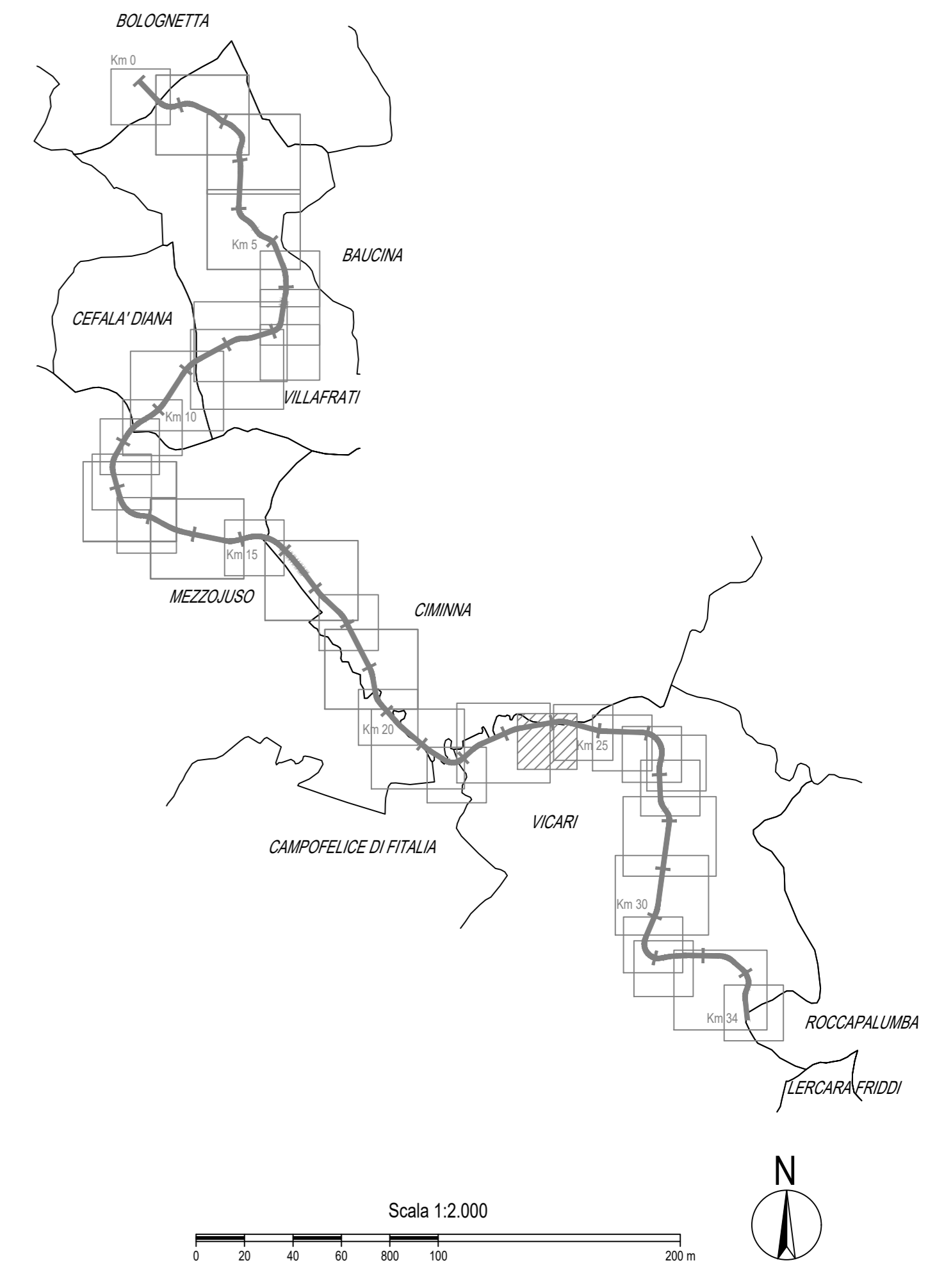


QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08  
Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto 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 raccordi con le attuali SS n.189 e SS n.121

**Bolognetta S.c.p.a.**

- PERIZIA DI VARIANTE N.3 -

Il Responsabile Amministrativo:  
Dott. Francesco Rondelli  
Maurizio  
N. 1607

Titolo elaborato: **ESPROPRI**  
**PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO**  
Planimetria catastale  
Comune di Vicari - Foglio 3

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE ES P031 6 1

OPERA	ARGOMENTO	DOC. E PROG.	FASE	REVISIONE
PA17/08	PE	ES	P031	6 1

CARTELLA:	FILE NAME	NOTE:	PROT.	SCALA:
5	PEESP031_61_4137.DWG	1=1	4 1 3 7	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Maggio 2021	A. Paolucci	S. Fortino	N. Behrman
0	PRIMA EMMISSIONE	Gennaio 2020	A. Paolucci	S. Fortino	D. Tironi

Progettisti: F.A.C.E. S.r.l. - Società di ingegneria  
FACTORY OF ARCHITECTURE CIVIL ENGINEERING  
via Flaminia 71 - 00196 Roma  
tel. 06.32000019  
e-mail: info@facest.com  
pec: pec.facest@pec.com  
Direttore Tecnico: ing. Antonio Ambrosi

Consulenti: E&G S.r.l. ENVIRONMENTAL & GEOTECHNICAL  
STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE  
viale Mazzini 100 - 00187 Roma  
tel. 06.49811111  
e-mail: info@eg-geo.com  
pec: pec.eg-geo@pec.com  
Direttore Tecnico: ing. Quintilio Napoleoni

Il Progettista Responsabile: Ing. Antonio Ambrosi

Il Geologo: Dott. Geol. Gualliero Bellomo

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Arch. Francesco Rondelli

Il Coordinatore per la Esecuzione dei Lavori: arch. Francesco Rondelli

Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favero

ANAS S.p.A.

DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

CODICE PROGETTO: L0410C E 11011 Dott. Ing. Luigi Mupo