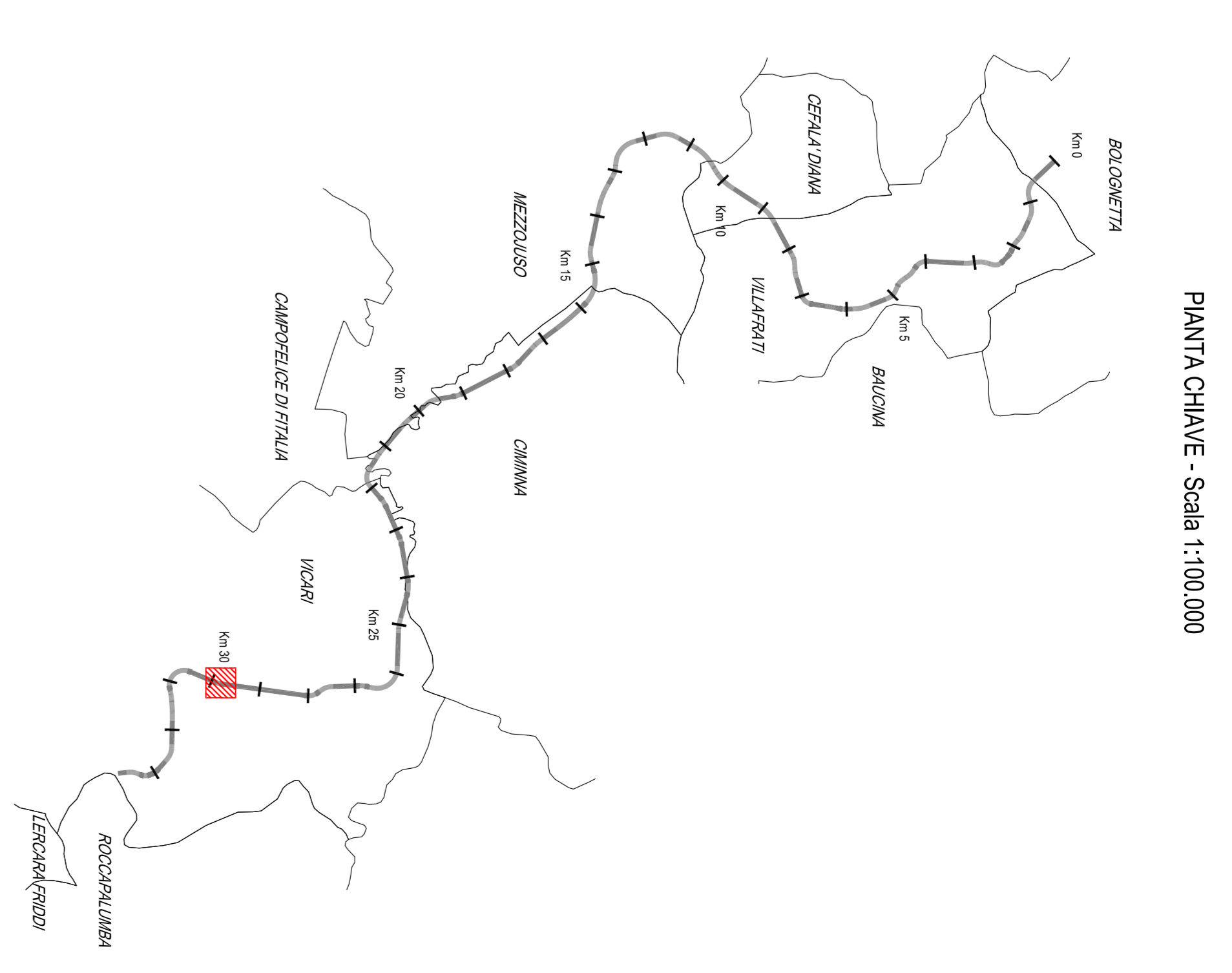




STRALCIO PLANIMETRICO  
SCALA 1:100



LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

ACQUE DI VERSANTE E OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE	Acquedotti	Canali	Canali di scolo	Canali di sifone	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a pressione	Canali di sifone a pressione con sonda	Canali di sifone a pressione con sonda e sonda di controllo	Canali di sifone a pressione con sonda e sonda di controllo e sonda di controllo
Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità

OPERE DI REGIMAZIONE FLUVIALE	Canali	Canali di sifone	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità con sonda	Canali di sifone a gravità con sonda e sonda di controllo	Canali di sifone a gravità con sonda e sonda di controllo e sonda di controllo
Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità	Canali di sifone a gravità

**ANAS S.P.A.**  
 Direzione Regionale Siciliana  
 Direzione Provinciale di Palermo  
 Ufficio di Progetto  
 Via...  
 Palermo

**MODIFICA TECNICA N. 274**  
**OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - Lotto 2a**  
 OS117A - Viabilità secondaria SDC - opere di sostegno da km 0+006.50 al km 0+355.11  
 Planimetria 1/2  
 Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001

DATA	PRODOTTORE	VERO RESPONSABILE DEL PROGETTO
04/10/10	E.I.T. 11011	Prof. Ing. Luigi Mago