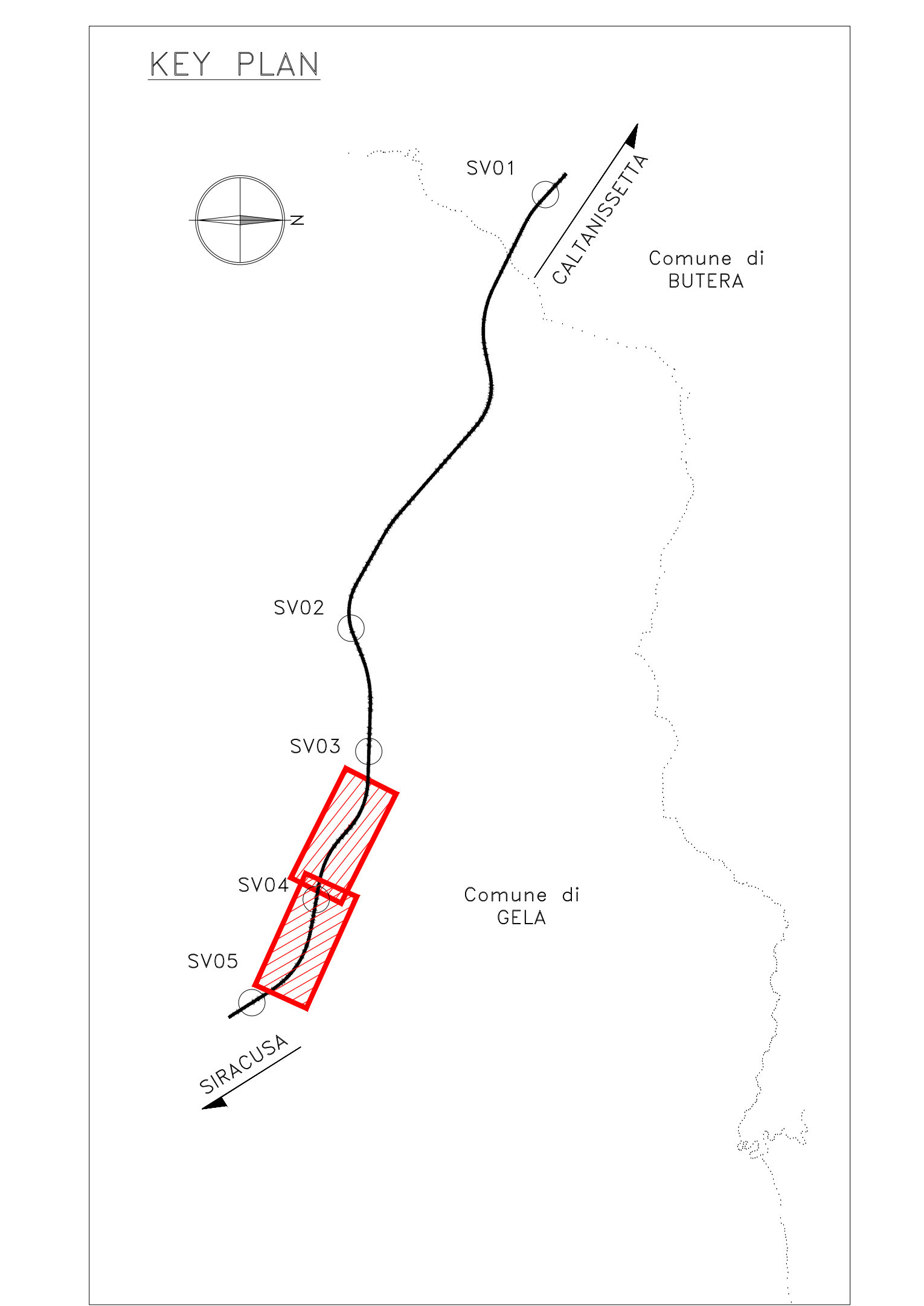
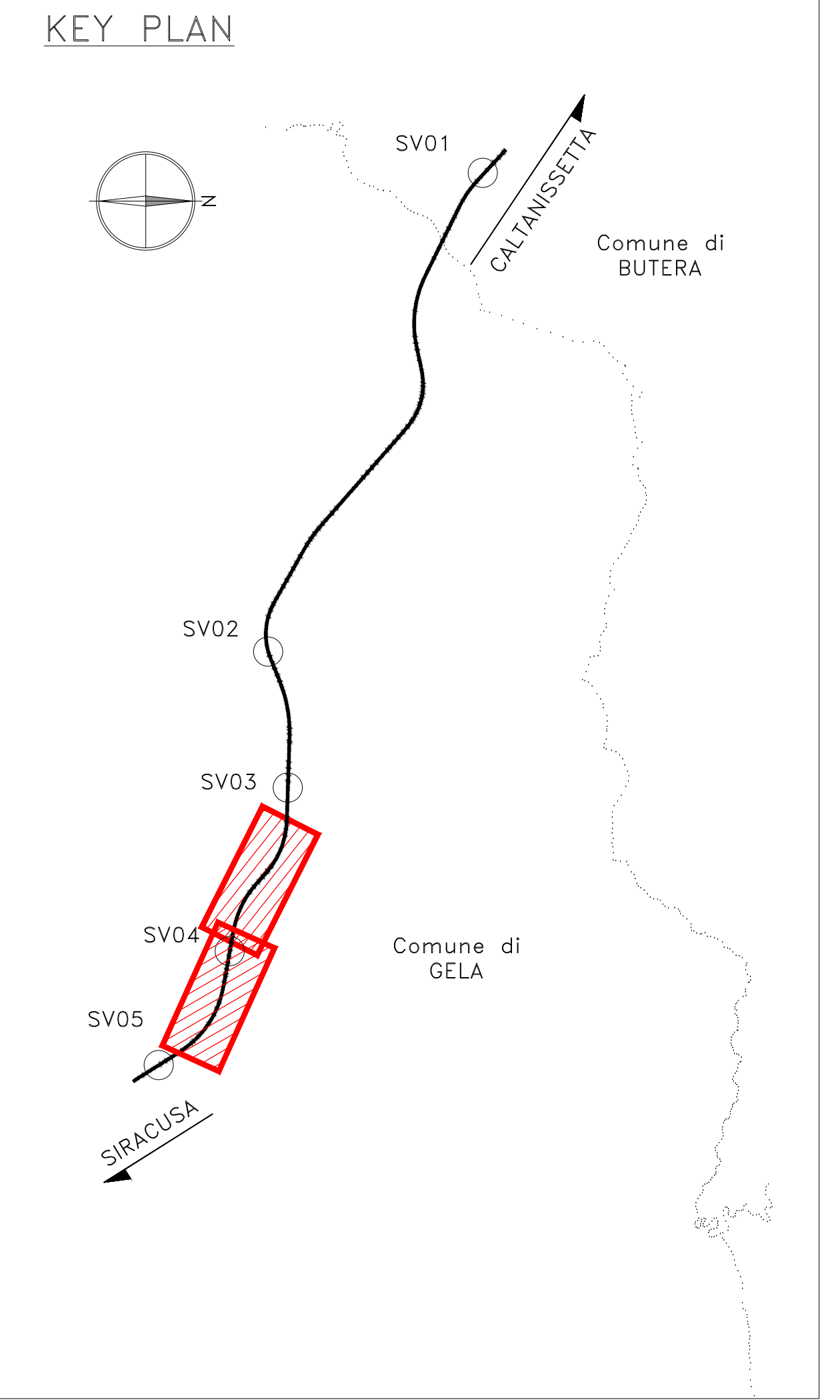


LEGENDA	
	UBICAZIONE DRENI

TABELLA RIEPILOGATIVA DRENI IN RILEVATO							
ASSE PRINCIPALE			ASSE PRINCIPALE				
n.	Progressiva	Lunghezza dreni [m]	Resistenza a trazione geogrigia [kN/m]	n.	Progressiva	Lunghezza dreni [m]	Resistenza a trazione geogrigia [kN/m]
1	da pr 0+340 a pr 0+430	10	60	20	da pr 12+040 a pr 12+140	10	60
2	da pr 0+690 a pr 0+960	20	80	21	da pr 12+900 a pr 13+240	20	80
3	da pr 1+190 a pr 1+440	10	80	22	da pr 13+460 a pr 13+640	20	80
4	da pr 1+830 a pr 3+000	20	60	23	da pr 14+300 a pr 14+900	10	60
5	da pr 3+000 a pr 3+360	10	80	24	da pr 14+900 a pr 14+980	20	80
6	da pr 3+400 a pr 3+680	10	60	25	da pr 15+285 a pr 15+640	20	80
7	da pr 4+310 a pr 4+680	10	60	26	da pr 15+460 a pr 15+640	10	60
8	da pr 5+040 a pr 5+300	10	60				
9	da pr 5+340 a pr 5+700	10	60				
SVINCOLI			SVINCOLI				
n.	Progressiva	Lunghezza dreni [m]	Resistenza a trazione geogrigia [kN/m]	n.	Progressiva	Lunghezza dreni [m]	Resistenza a trazione geogrigia [kN/m]
10	da pr 5+700 a pr 6+300	10	40	SV01_Ai	da pr 0+510 a pr 0+820	10	60
11	da pr 6+300 a pr 6+590	10	60	SV01_Bi	da pr 0+810 a pr 0+155	20	60
12	da pr 6+810 a pr 6+900	10	60	SV02_Ai	da pr 0+010 a pr 0+080	10	60
13	da pr 6+900 a pr 7+260	10	40	SV02_Bi	da pr 0+000 a pr 0+180	25	150
14	da pr 7+580 a pr 8+280	10	60	SV03_Ai	da pr 0+000 a pr 0+085	10	60
15	da pr 8+350 a pr 8+500	10	60	SV03_Bi	da pr 0+040 a pr 0+120	20	80
16	da pr 8+680 a pr 8+830	25	150	SV04_AU	da pr 0+060 a pr 0+300	20	80
17	da pr 9+560 a pr 9+900	10	60	SV05_Ai	da pr 0+000 a pr 0+140	20	80
18	da pr 9+900 a pr 10+300	10	60	SV05_Bi	da pr 0+140 a pr 0+300	10	60
19	da pr 11+440 a pr 11+820	10	60				



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7 e 8 e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetroano

PROGETTO DEFINITIVO cod. **PA03**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Maria Caputo

GEOLOGIA E GEOTECNICA
Planimetria ubicazione dreni - Tav. 4 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOGEOGETP101-5A		1:2.000
D			
C			
B			
A			
EMMISSIONE	FEB. 2020	A. LO PRATO	V. CANDIANI
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO