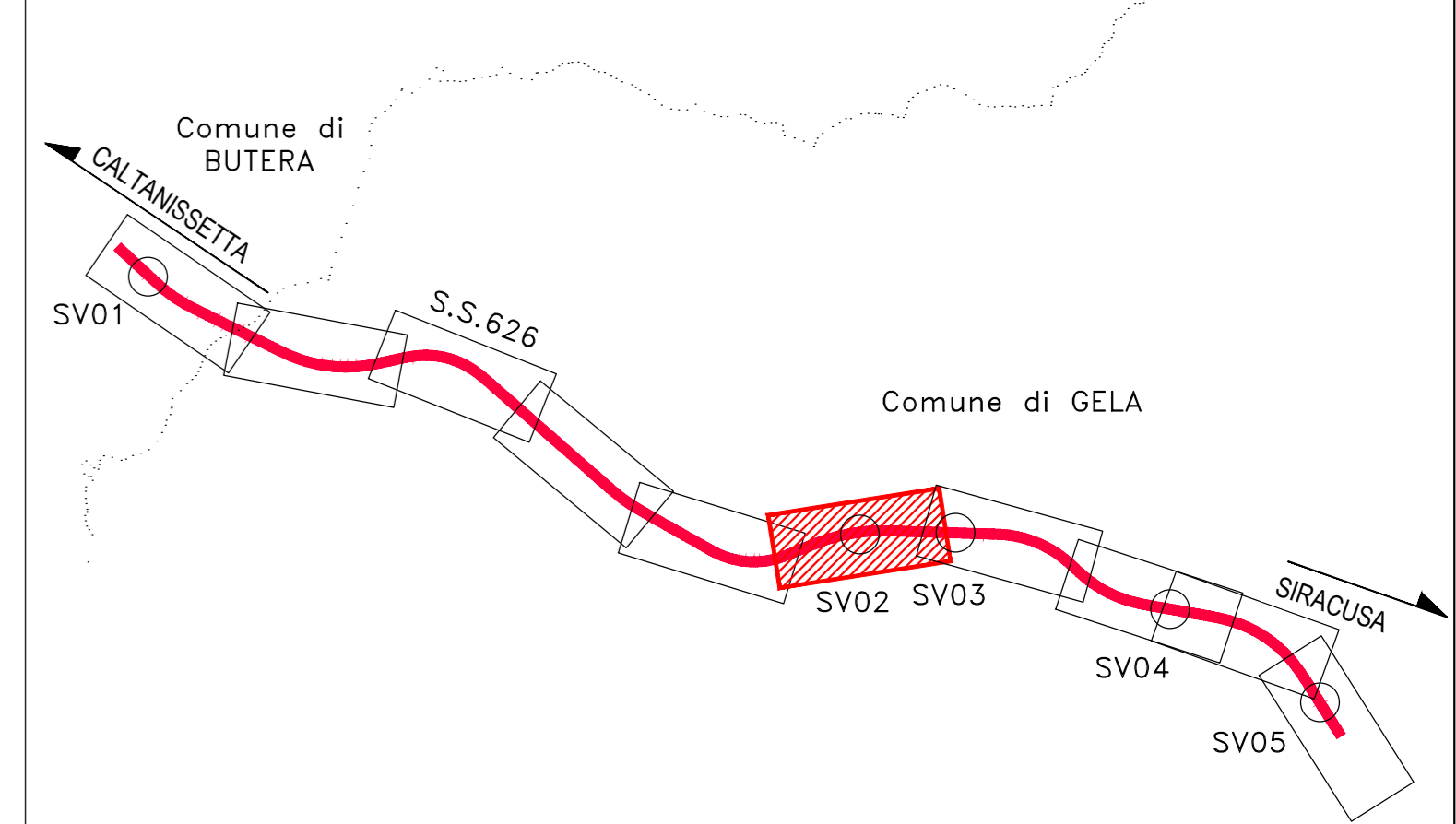


KEY PLAN



LEGENDA

ACQUE DI PIATTAFORMA

- Tubo DN 300
- Tubo DN 400
- Tubo DN 500
- Pozzetto di disconnessione e confluenza
- Tubo DN 630
- Tubo DN 700
- Vasca di prima pioggia

SISTEMI DI DRENAGGIO

- Fosso di guardia rivestito in cls con direzione drenaggio
- Recupito a dispersione del fosso di guardia
- TM ... Attraversamento idraulico mediante tombino circolare
- TM ... Attraversamento idraulico mediante scatola
- Canaletta e griglia carribile sotto strada secondaria
- Recupito finale vasca di prima pioggia

INALVEAZIONI

- Reticolo idrografico
- Protezione con materassi tipo "RENO"
- Protezione con scogliera
- Protezione con gabbioni

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 - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA83

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:
Responsabile: Ingegnere specialista Dott. Ing. Giovanni Pizzano
Responsabile Progetto: Ingegnere Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strada: Ingegnere Dott. Ing. Sergio Di Masi
Responsabile Ambiente e SSI: Dott. Ing. Francesco Indica

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
LTU ingegneria
VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp **BRENG** ENGINEERING

SEDLORO:
Dott. Enrico Curvato

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Masi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Mario Capasso

IDRAULICA DI PIATTAFORMA
Planimetria idraulica
tavola 6 di 10

CODICE PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP00083	19	PA83_T0010001DRP01_10_C	C	1:2000
D		CODICE ELAB. T0010001DRP06		
C	Emissione per richiesta di integrazione MTE pref. CCG-573971-1		07/08/2021	S. DI MASI
B	REVISIONE PER ADEMPIMENTO CSLLPP		MARZO 2021	S. DI MASI
A	EMISIONE		FEB 2020	S. DI MASI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO