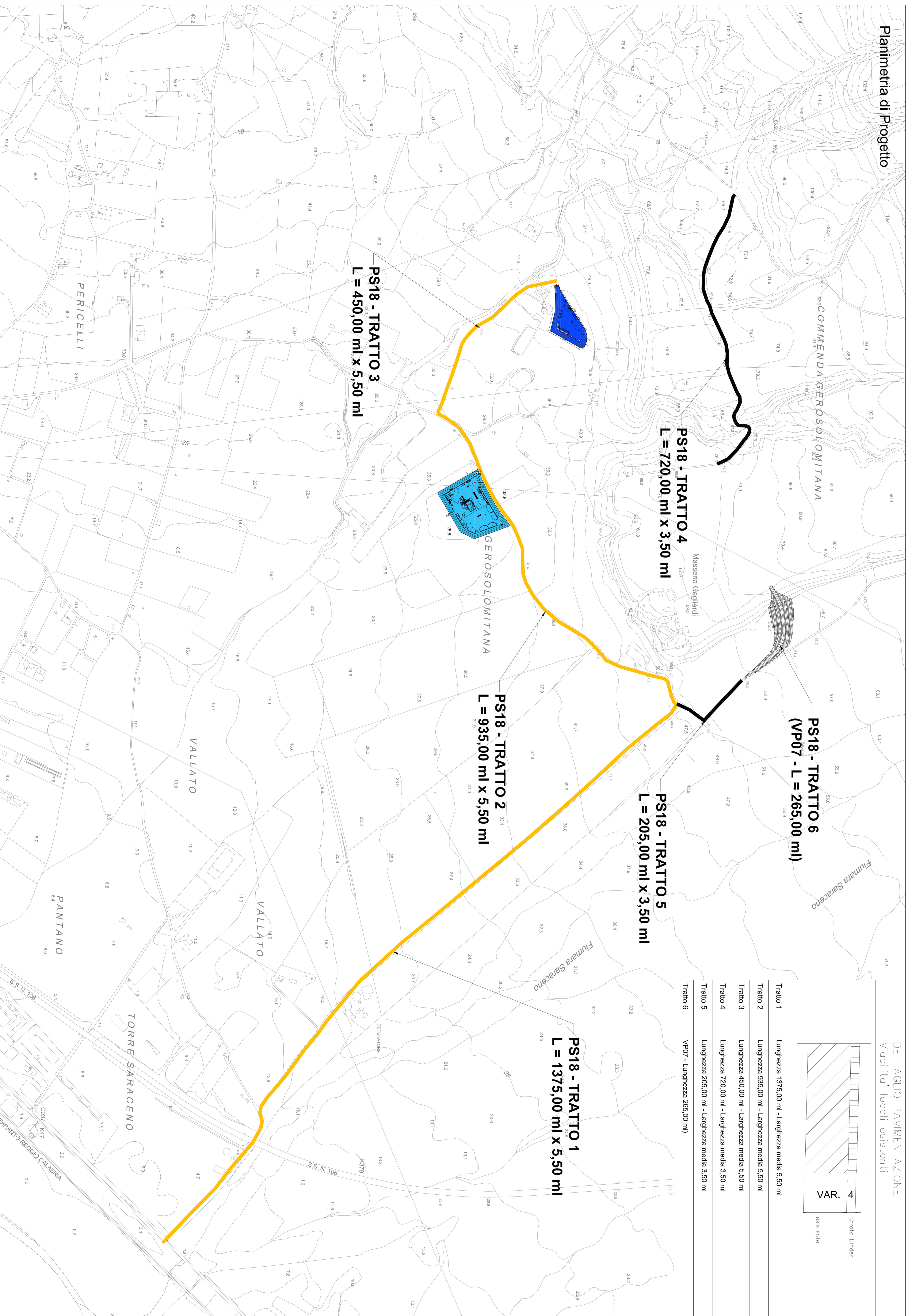


Planimetria di Progetto



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE
Vibrabilità' locali esistenti

Tratto 1	Lunghezza 1375,00 ml - Larghezza media 5,50 ml
Tratto 2	Lunghezza 935,00 ml - Larghezza media 5,50 ml
Tratto 3	Lunghezza 450,00 ml - Larghezza media 5,50 ml
Tratto 4	Lunghezza 720,00 ml - Larghezza media 3,50 ml
Tratto 5	Lunghezza 205,00 ml - Larghezza media 3,50 ml
Tratto 6	VP07 - Lunghezza 265,00 ml

VAR. 4
Siroio Brider
esistente

ANAS S.p.A.
DIREZIONE REGIONALE CALABRIA

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 2° VILLAGGIO DELLA S.S. 106 ANSA - CANTIERE DAL KM 10,50 AL KM 11,50 (S.S. 106) - PROGETTO ESECUTIVO
VARIANTE INTERFERITA
Vibrabilità' di cantiere

PISTA FS18
Inquadramento Generale
CONTRAENTE GENERALE
SIRJO S.C.p.A.
Dott. Arch. Maria Elena Guazzozzi

PRODOTTORE:
salini Impregilo

Coordinatore:
ASTALDI
Dott. Eng. Silvio

Coordinatore:
salini Impregilo

Il Responsabile per la direzione:
Fig. S.C. Spigaglia
IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO
Fig. S.C. Spigaglia

salini Impregilo

STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DI OPERE PUBBLICHE
CANTIERE DI CANTIERE
PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 2° VILLAGGIO DELLA S.S. 106 ANSA - CANTIERE DAL KM 10,50 AL KM 11,50 (S.S. 106) - PROGETTO ESECUTIVO
VARIANTE INTERFERITA
Vibrabilità' di cantiere

Il Responsabile per la direzione:
Fig. S.C. Spigaglia
IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO
Fig. S.C. Spigaglia

Reg. n. 107/116/CE/1901

Codice Edilizio: **T001N00CANP108A**

Rev. A Data 15/04/2019

Disegnato: U.I. 15800
Verificato: U.I. 15800
Fig. S. Lupo