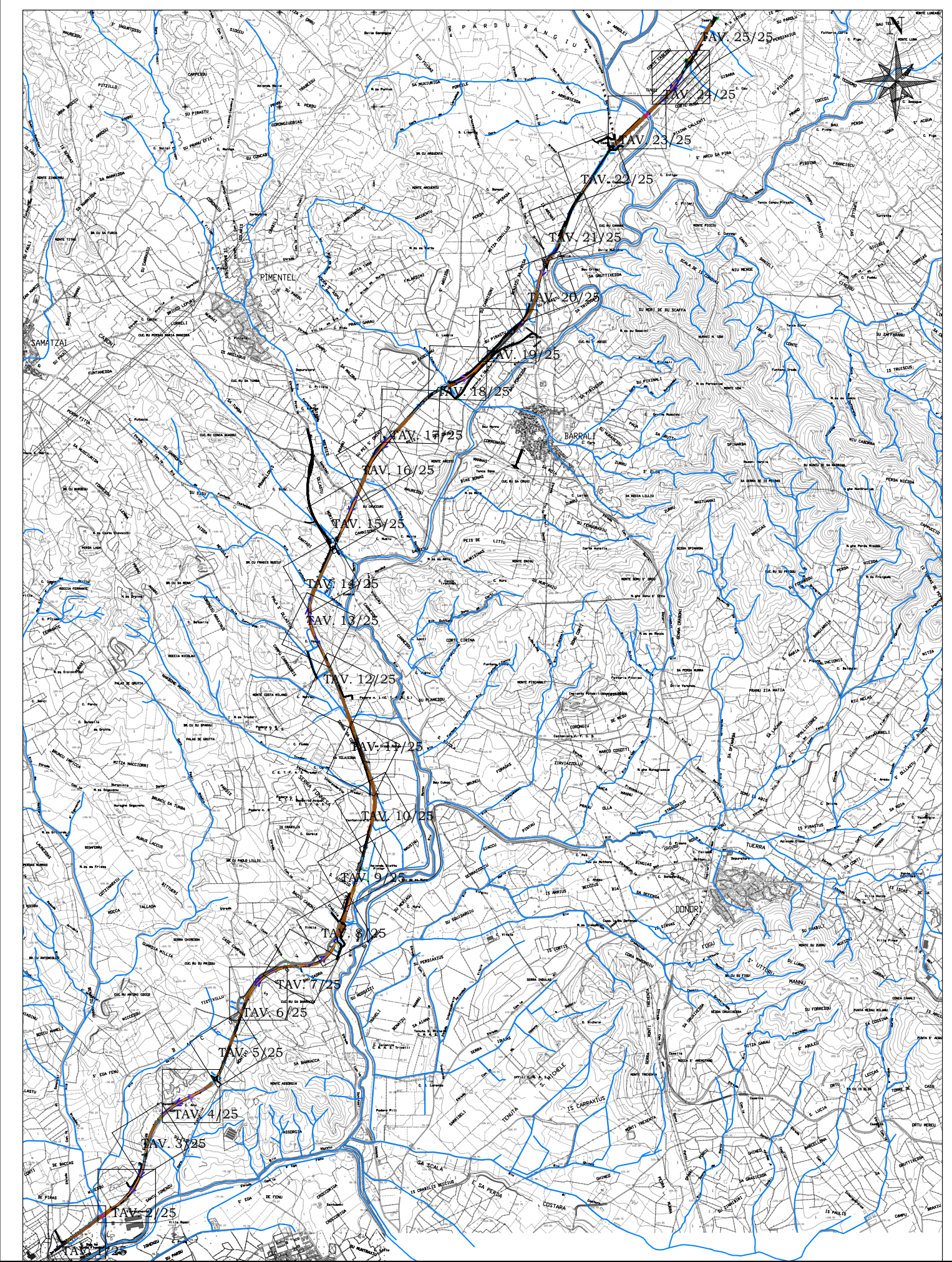


Mappa chiave Scala 1:50.000



Sanas
 GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.128 "Centrale Sarda"

Lotto 0 bivio Monastir – bivio Senorbì
1° stralcio dal km 0+200 al km 16+700

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA356

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <small>Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)</small>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIO: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">VIA</div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 0.8em;">INGEGNERIA</div>
RESPONSABILI D'AREA: <small>Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small>	MANDANTE: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <small>INGEGNERIA</small> </div> <div style="text-align: center;"> <small>vdp</small> </div> </div>
GEOLOGO: <small>Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</small>	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)</small>	
RESPONSABILE SIA: <small>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</small>	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dott. Ing. Edoardo Quattrone</small>	

- LEGENDA
- Reticolo idrografico
 - Direzione drenaggio piattaforma
 - Collettori raccolta acqua piattaforma
 - Collettori drenaggio in viadotto
 - Collettori raccolta acqua galleria
 - Canaletta trapezia in cls prefabbricato
 - Cunetta alla francese
 - Fosso di guardia rivestito in cls
 - Embrici
 - Fosso di guardia in terra
 - Impluvio piattaforma
 - Displuvio piattaforma
 - Displuvio fosso di guardia
 - Caditoia
 - Griglia in ghisa con pozzetto 120x120 h100
 - Griglia in ghisa carrabile con pozzetto 120x120 h100
 - Griglia in ghisa con pozzetto 100x100 h100
 - Pozzetto 150x150 h100
 - Pozzetto 100x100 h100
 - Discendente di scarico

IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Planimetria idraulica e schemi di smaltimento piattaforma
Tav. 24 di 25

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA356_TO0ID00IDRPP26_A		
D	LV. PROG. ANNO		
C	D	21	
B	CODICE ELAB.		
A	TO0ID00IDRPP26		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO