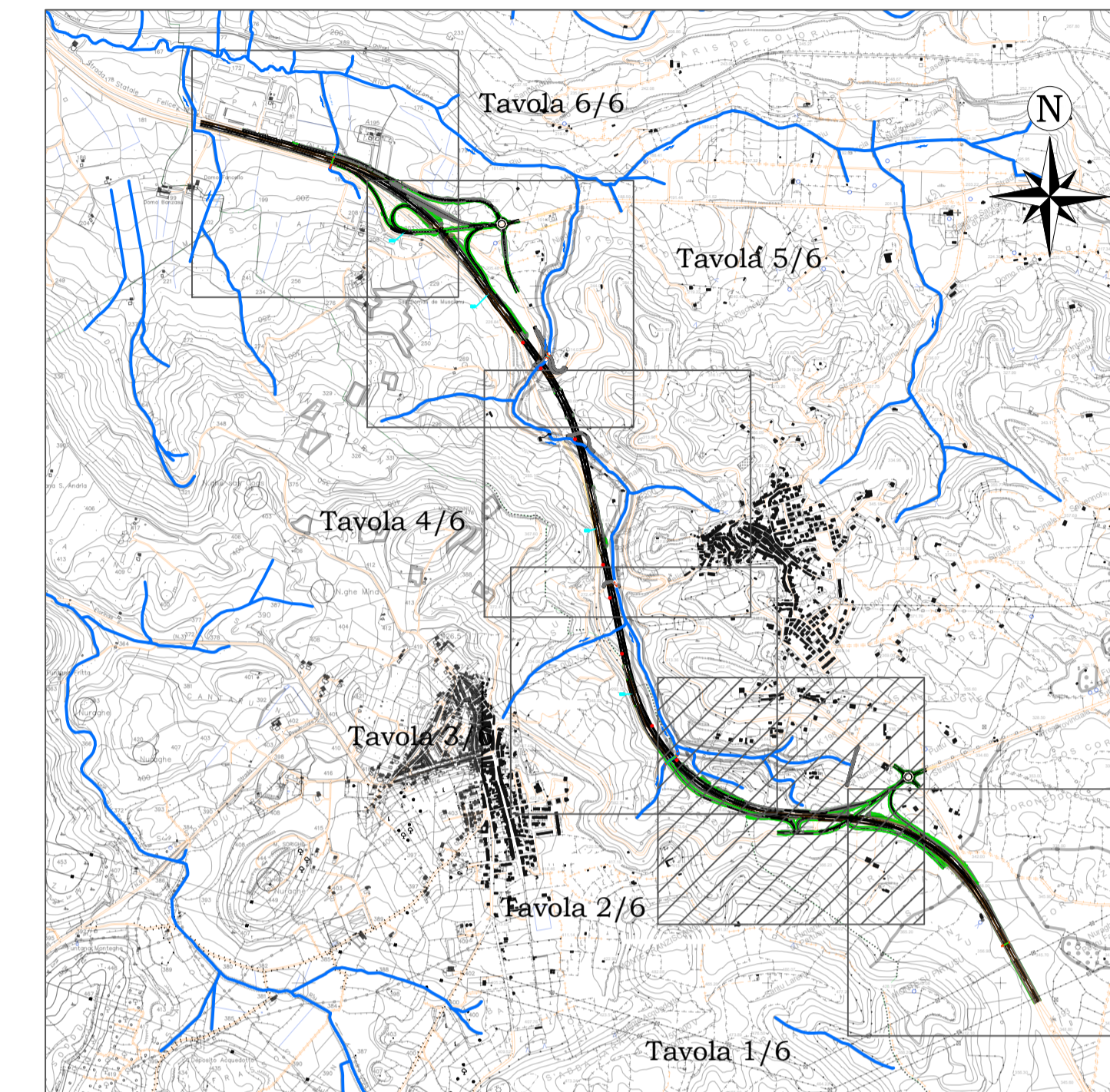


Scala 1:2.000



Mappe chiave

Scala 1:25.000

**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

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

S.S. n.131 "Carlo Felice"  
Completamento itinerario Sassari – Olbia  
Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500  
1° lotto (dal km 193 al km 199)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA349

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

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE:**  
MANDATARIA:  
**VIA INGEGNERIA** (Logo: VIA INGEGNERIA GIOVANNI PIAZZA)  
MANTOVATI:  
**SERING INGEGNERIA** (Logo: SERING INGEGNERIA)  
**WDP** (Logo: WDP)  
**BRENG** (Logo: BRIDGE ENGINEERING)

**RESPONSABILI D'AREA:**  
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)  
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
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)

**GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

**RESPONSABILE SIA:**  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Salvatore Frasca

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Planimetrie idraulica e schemi smaltimento di piattaforma  
Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
DPCA0349		CA349_TO0ID00IDRPP03_A		A	1:10.000
LIV. PROG. ANNO		CODICE ELAB.			
D 20		TO0ID00IDRPP03			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV.2020	A.CECCHIOTTI	M.A. CUCCARO	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO