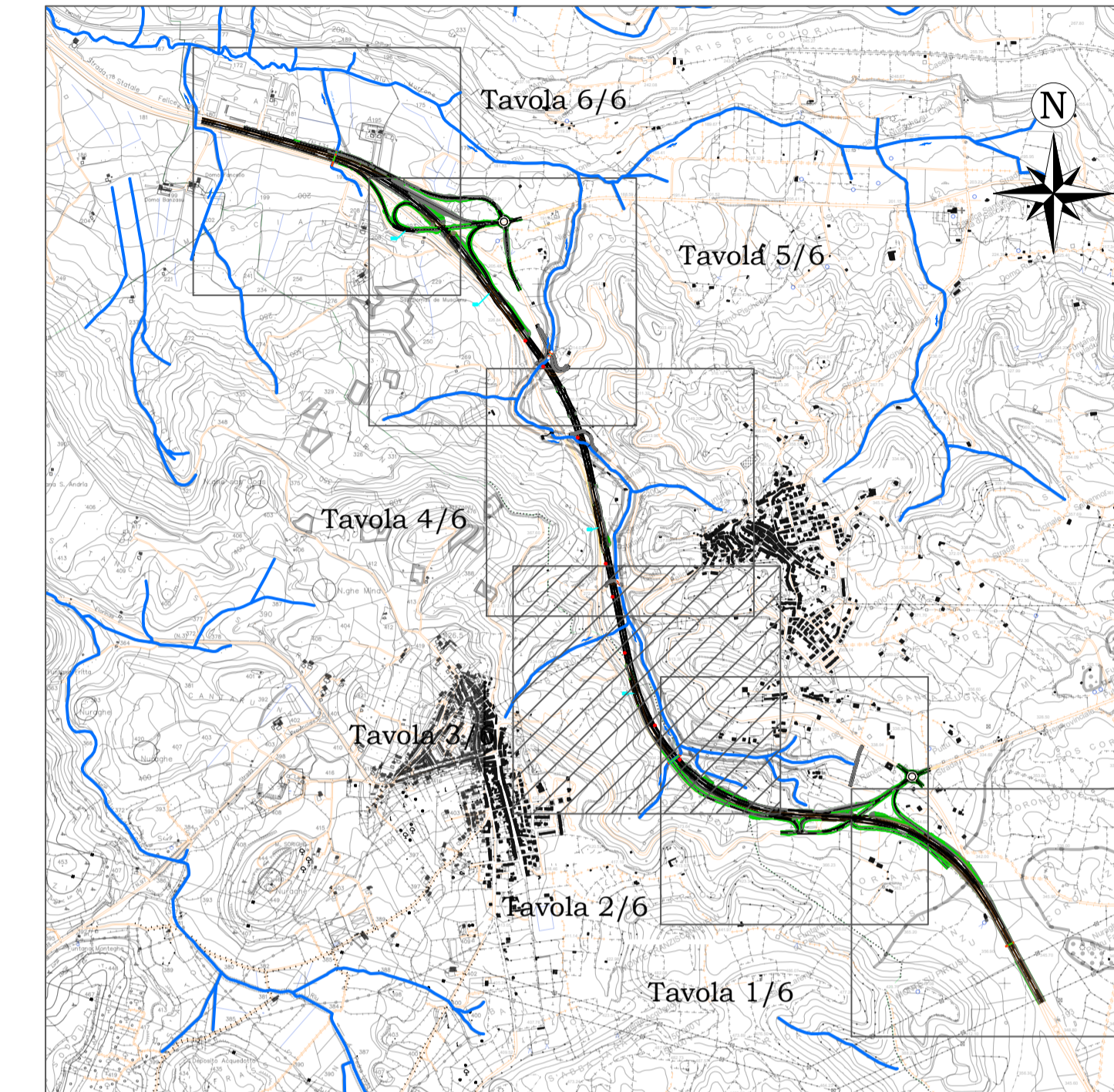


Scala 1:2.000



Mapa chiave

Scala 1:25.000



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 - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dati. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:

Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso

Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza

Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio

Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura

(Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

RESPONSABILE SIA:

Dati. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dati. Ing. Salvatore Frasca



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

IDROLOGIA E IDRAULICA
Planimetrie idraulica e schemi smaltimento di piattaforma
Tav. 3 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA349_TO0ID00IDRPP04_A		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 20	T00ID00IDRPP04		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV.2020	A.CECCHOTTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO