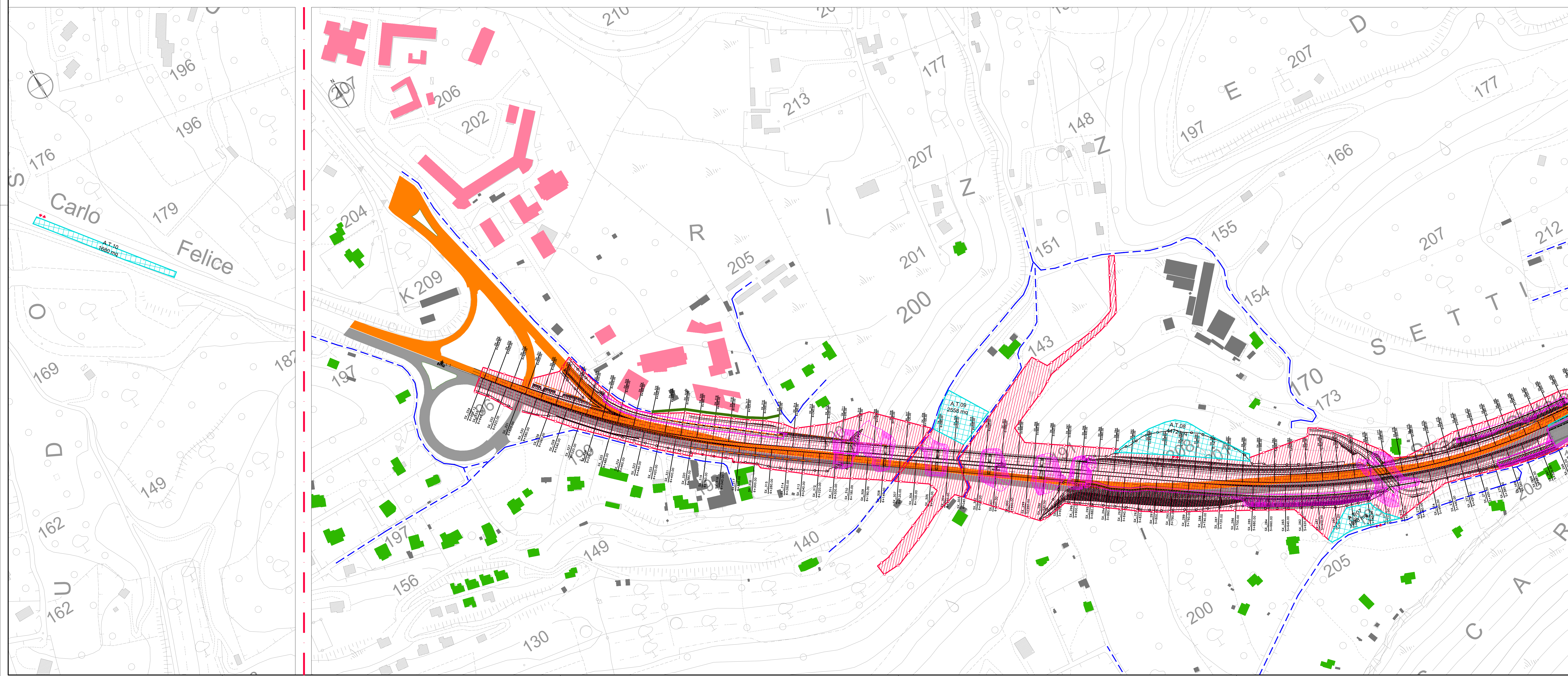


LEGENDA

- INVILUPPO DELLE AREE DI CANTIERE DELLE DIVERSE MACROFASI
- INVILUPPO DELLE RECINZIONI DI CANTIERE DELLE DIVERSE MACROFASI
- AREE LOGISTICHE E DI STOCCAGGIO DEI MATERIALI PRINCIPALE - CAMPO BASE
- AREE TECNICHE
- AREE STOCCAGGIO TERRE PROVENIENTI DAGLI SCAVI
- VIABILITA' PROVVISORIA DI ACCESSO ALLE PROPRIETA' PRIVATE
- VIABILITA' LIMITROFE ESISTENTI DI ACCESSO ALLE PROPRIETA' PRIVATE
- LINEA FERROVIARIA
- RECETTORI SENSIBILI
- RECETTORI RESIDENZIALI
- RECETTORI TERZIARI, PRODUTTIVI E ALTRO
- EDIFICI DA DEMOLIRE
- SS 131
- PIANTE SCAVI OPERE





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
 dal km 192+500 al km 209+500.
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

COD. CA357

PROGETTO DEFINITIVO

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

RESPONSABILE DELL'INTERAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECULATIVE: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Prov. Roma 427296)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE    
PROGETTISTA: Responsabile Topografia Strada: Dott. Ing. Massimo Cipriani (Dott. Ing. Prov. Roma 20577) Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Dott. Ing. Prov. Roma 27292) Responsabile Strada, Cantieristica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Roma 2282) Responsabile Strada: Dott. Ing. Francesco Vastano (Dott. Ing. Prov. Roma 14882)	GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Corvino (Dott. Geol. Regione Siciliana 2041)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Dott. Ing. Prov. Roma 15128)	RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Vastano (Dott. Ing. Prov. Roma 14882)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Salvatore Franzo	

CANTIERIZZAZIONE

Inviluppo delle aree di cantiere delle diverse macrofasi - (Tav. 2 di 2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA357	CA357_TOCCAOCANPLO2-03_A	A	1:2000
PROGETTO	LAJ. PROG. ANNO		
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	04/2021	14/02/2021
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO