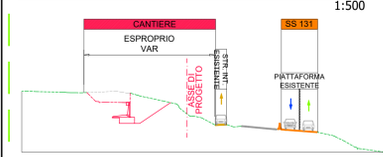


MACROFASE 1 - SEZIONI TRASVERSALI DI CANTIERIZZAZIONE TIPOLOGICHE DEL SUB CANTIERE DI APPARTENENZA

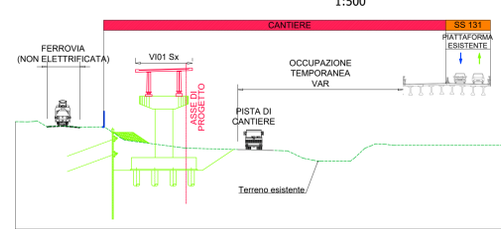
SUBCANTIERE A - Fase 1 (Da Sez. Dx 01 a Sez. Dx 43) 1:500



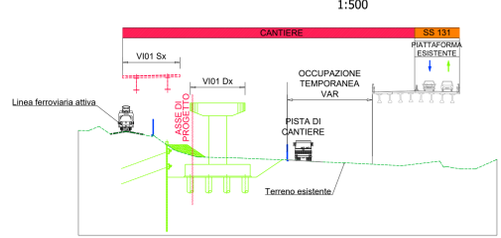
SUBCANTIERE A - Fase 2 (Da Sez. Dx 01 a Sez. Dx 43) 1:500



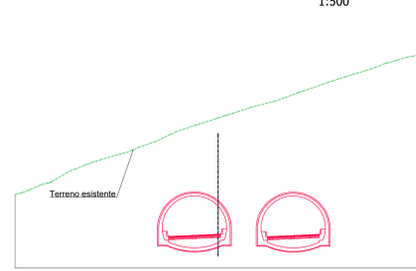
SUBCANTIERE A - VI01 Sx (Da Sez. Dx 23 a Sez. Dx 38) 1:500



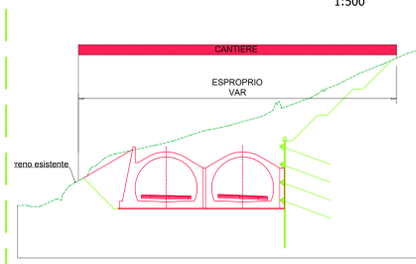
SUBCANTIERE A - VI01 Dx (Da Sez. Dx 23 a Sez. Dx 38) 1:500



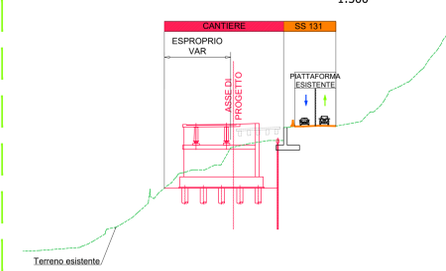
SUBCANTIERE C - GN01 (Da Sez. Dx 94 a Sez. Dx 137) 1:500



SUBCANTIERE D - GA01 (Da Sez. Dx 155 a Sez. Dx 161) 1:500



SUBCANTIERE E - VI04 (Da Sez. Dx 162 a Sez. Dx 170) 1:500



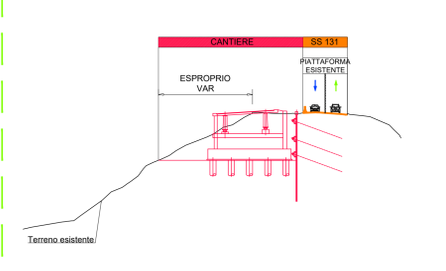
SUBCANTIERE E - Fase 1 (Da Sez. Dx 180 a Sez. Dx 203) 1:500



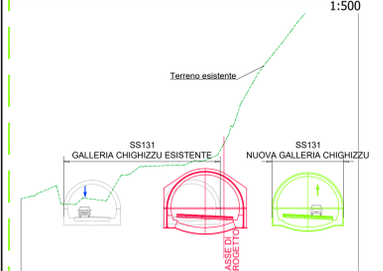
SUBCANTIERE E - Fase 2 (Da Sez. Dx 180 a Sez. Dx 203) 1:500



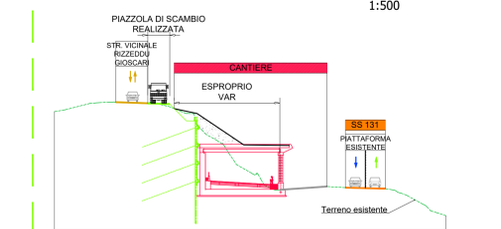
SUBCANTIERE E - VI05 (Da Sez. Dx 176 a Sez. Dx 187) 1:500



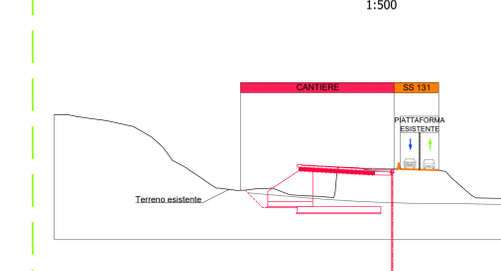
SUBCANTIERE F - GN02 (Da Sez. Dx 203 a Sez. Dx 256) 1:500



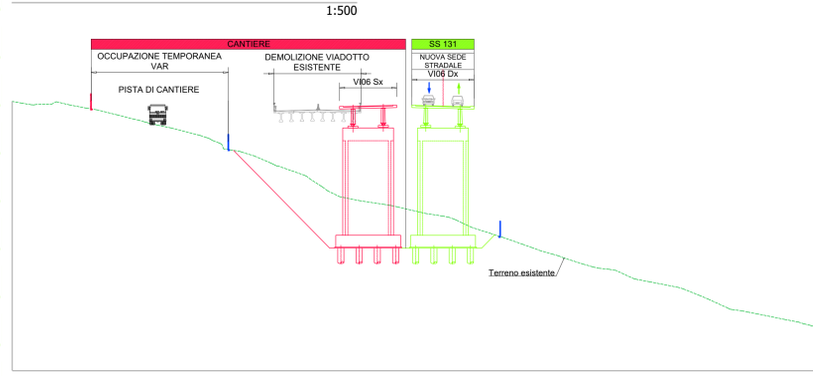
SUBCANTIERE G - GA03 (Da Sez. Dx 259 a Sez. Dx 267) 1:500



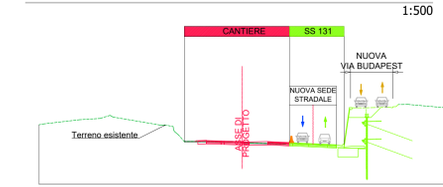
SUBCANTIERE G - ST01 (Da Sez. Dx 274 a Sez. Dx 278) 1:500



SUBCANTIERE H - VI06 (Da Sez. Dx 296 a Sez. Dx 311) 1:500



SUBCANTIERE H - VIA BUDAPEST (Da Sez. Dx 315 a Sez. Dx 323) 1:500



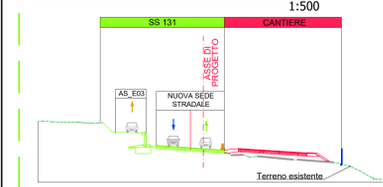
IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO E' DA CONSULTARE A CORREDO DELLA TAVOLA "MACROFASE 1 - PLANIMETRIA" E "MACROFASE 2 - PLANIMETRIA".

SONO STATE RAPPRESENTATE LE SOLE SEZIONI TRASVERSALI DI CANTIERIZZAZIONE SALIENTI, NELLE QUALI VENGONO REALIZZATE LE OPERE O IL CORPO STRADALE NELLA MACROFASE IN OGGETTO. DETTA SCELTA PROGETTUALE, DI RIPORTARE SOLO TALI SEZIONI RAPPRESENTATIVE, E' STATA OPERATA AL FINE DI INDIVIDUARE FACILMENTE GLI INTERVENTI DI PROGETTO NELLA MACROFASE SPECIFICA.

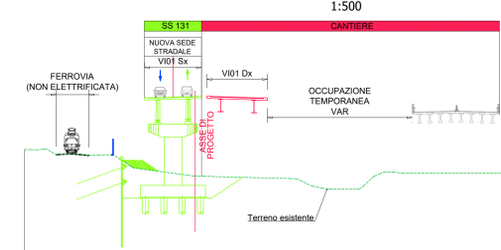
PER QUANTO CONCERNE LA CONFIGURAZIONE DEL TRAFFICO IN ESERCIZIO IN TUTTI I SUBCANTIERI E IN TUTTE LE MACROFASI SI RIMANDA, INVECE, ALLE PLANIMETRIE DI MACROFASE DI DETTAGLIO.

MACROFASE 2 - SEZIONI TRASVERSALI DI CANTIERIZZAZIONE TIPOLOGICHE DEL SUB CANTIERE DI APPARTENENZA

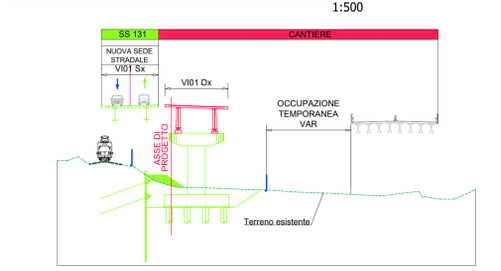
SUBCANTIERE A (Da Sez. Dx 01 a Sez. Dx 43) 1:500



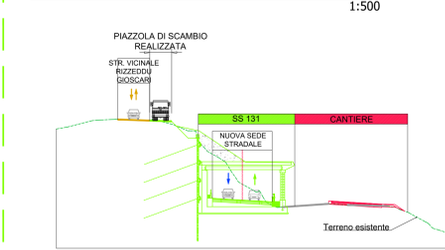
SUBCANTIERE A - VI01 Sx (Da Sez. Dx 23 a Sez. Dx 38) 1:500



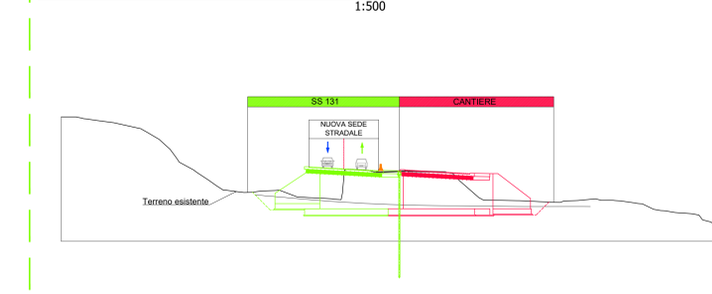
SUBCANTIERE A - VI01 Dx (Da Sez. Dx 23 a Sez. Dx 38) 1:500



SUBCANTIERE G - GA03 (Da Sez. Dx 259 a Sez. Dx 267) 1:500



SUBCANTIERE G - ST01 (Da Sez. Dx 274 a Sez. Dx 278) 1:500



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
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

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA357

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPEDIAUSTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Cod. Ing. Prov. Roma A27298)

PROGETTISTA:  
Responsabile Topografia: Dott. Ing. Massimo Cignoni (Cod. Ing. Prov. Roma 26317)  
Responsabile Strada: Dott. Ing. Giovanni Pizzo (Cod. Ing. Prov. Roma 27298)  
Responsabile Impianti, Costruzioni e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Cod. Ing. Prov. Roma 26722)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Cod. Ing. Prov. Roma 14680)

GEOLOGO:  
Dott. Geol. Enrico Curatolo (Cod. Geol. Regione Sicil. 956)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Cod. Ing. Prov. Roma 19136)

RESPONSABILE SIK:  
Dott. Ing. Francesco Ventura (Cod. Ing. Prov. Roma 14680)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Salvatore Franco

**VIA** **SERING** **INGEGNERIA** **INGEGNERIA**  
**VDP** **BRENG** **PILOT ENGINEERING**

**CANTIERIZZAZIONE**  
**Macrofase 1 e Macrofase 2 -**  
**Sezioni trasversali rappresentative di cantierizzazione**

PROGETTO	LV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP0A0357	D 20	CA357_TO0CA00CANSZ01-02_A	A	1:500
D	-	-	-	-
C	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISSIONE	GIU 2021	11/02/2021	S. VENTURA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO