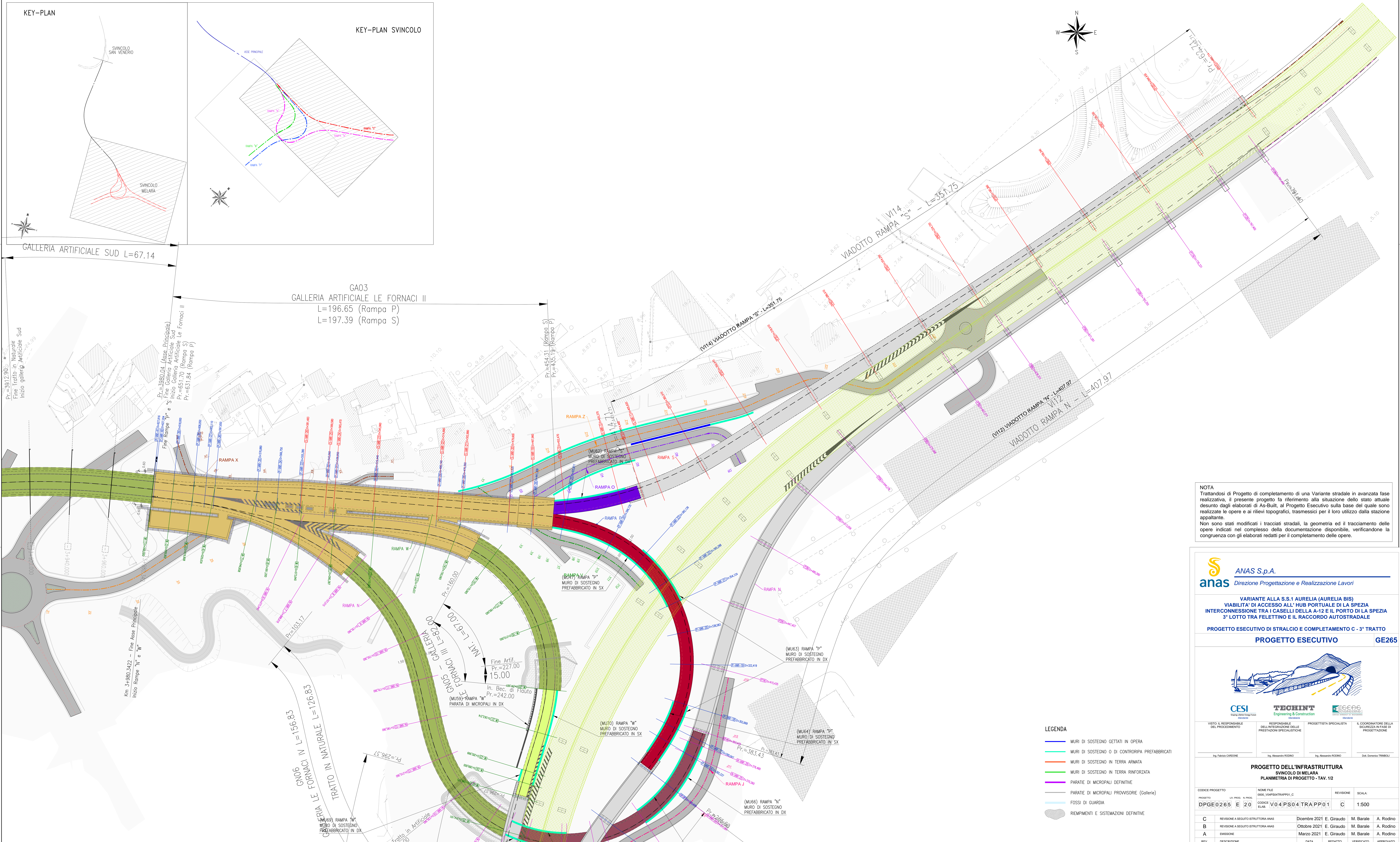
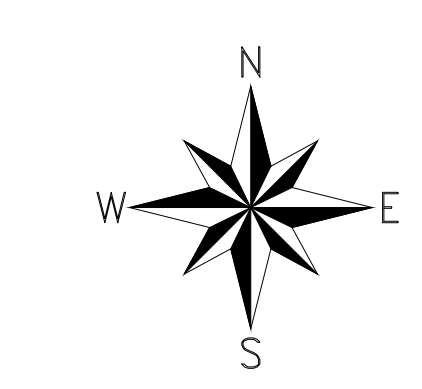


KEY-PLAN

KEY-PLAN SVINCOLO



NOTA
 Trattandosi di Progetto di completamento di una Variante stradale in avanzata fase realizzativa, il presente progetto fa riferimento alla situazione dello stato attuale desunto dagli elaborati di As-Built, al Progetto Esecutivo sulla base del quale sono realizzate le opere e ai rilievi topografici, trasmessi per il loro utilizzo dalla stazione appaltante.
 Non sono stati modificati i tracciati stradali, la geometria ed il tracciamento delle opere indicati nel complesso della documentazione disponibile, verificandone la congruenza con gli elaborati redatti per il completamento delle opere.

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI **TECHINT** **IGCCG**

VITO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO / RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE / PROGETTISTA SPECIALISTA / IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA SVINCOLO DI MELARA PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1/2

CODICE PROGETTO	UFF. PROG. AL PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265 E 2/0		0000_INFRASTRUTTURA_P01_C	C	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REGISTRO	VERIFICATO	APPROVATO
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	10/02/2021	E. Girardo	M. Barale	A. Rodino
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	10/02/2021	E. Girardo	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	03/03/2021	E. Girardo	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REGISTRO	VERIFICATO	APPROVATO

- LEGENDA**
- MURI DI SOSTEGNO GETTATI IN OPERA
 - MURI DI SOSTEGNO O DI CONTROPIRA PREFABBRICATI
 - MURI DI SOSTEGNO IN TERRA ARMATA
 - MURI DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA
 - PARATE DI MICROPALI DEFINITIVE
 - PARATE DI MICROPALI PROVVISORIE (Gallerie)
 - FOSSI DI GUARDIA
 - RIEMPIMENTI E SISTEMAZIONI DEFINITIVE