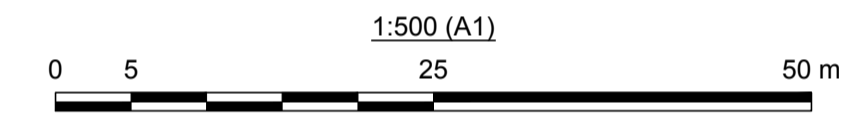
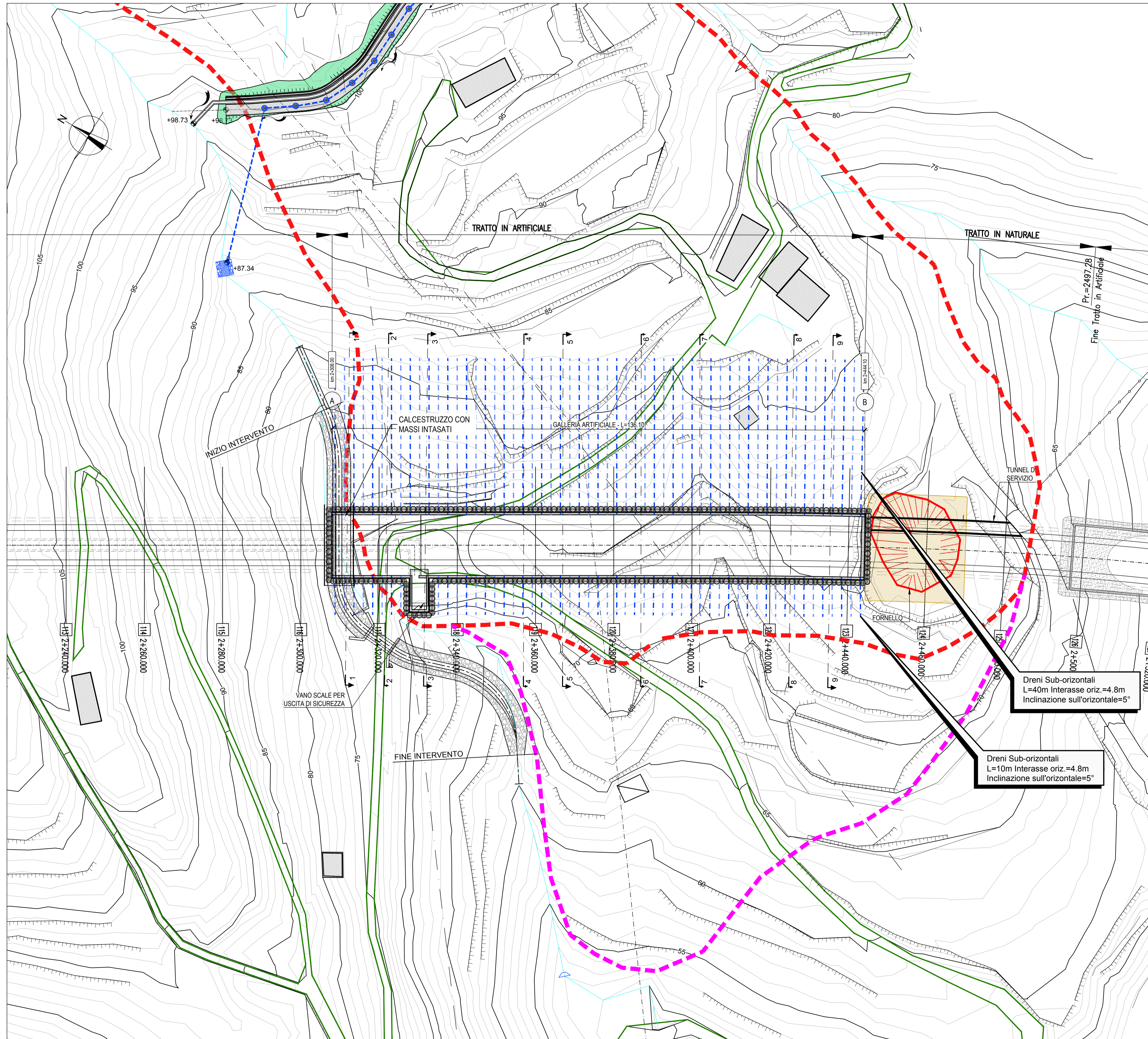


PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE
PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO	cod. GE266
---------------------------	------------

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scalomandrè Ordine Ing. di Frasione n. 1063	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Flavio Capozucca Ordine Geol. del Lazio n. 1599	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. Emiliano Paiella	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio Cardane	

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

OPERE MAGGIORI
GALLERIA FELETTINO I
GALLERIA ARTIFICIALE da pk 2+308 a pk 2+444
PLANIMETRIA GENERALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPGE0266	T00GA01OSTPP01A.dwg	A	1:500
LV. PROG. E 20	CODICE ELAB. T00GA01OSTPP01		

D				
C				
B				
A	Emissione	Luglio 2020	Ing.	Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Dreni Sub-orizzontali
L=40m Interasse orizz.=4.8m
Inclinazione sull'orizzontale=5°

Dreni Sub-orizzontali
L=10m Interasse orizz.=4.8m
Inclinazione sull'orizzontale=5°