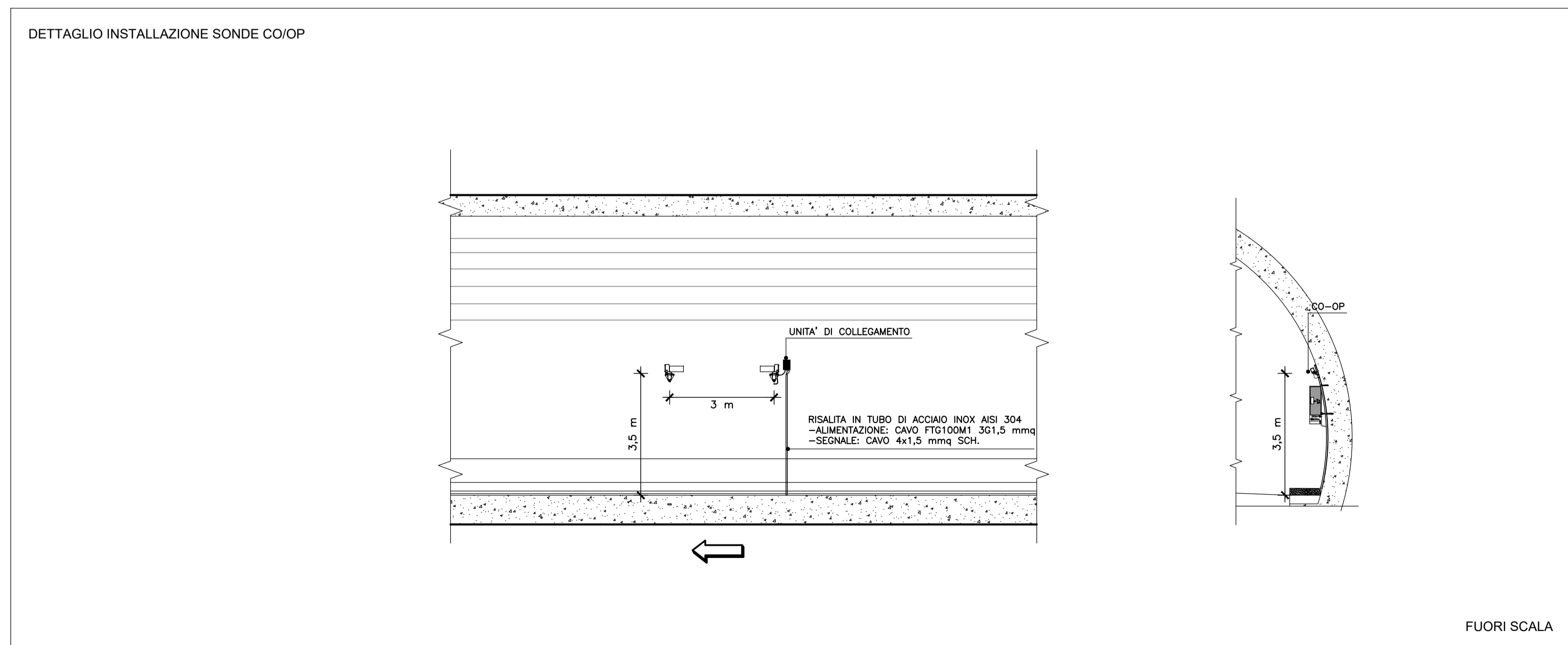
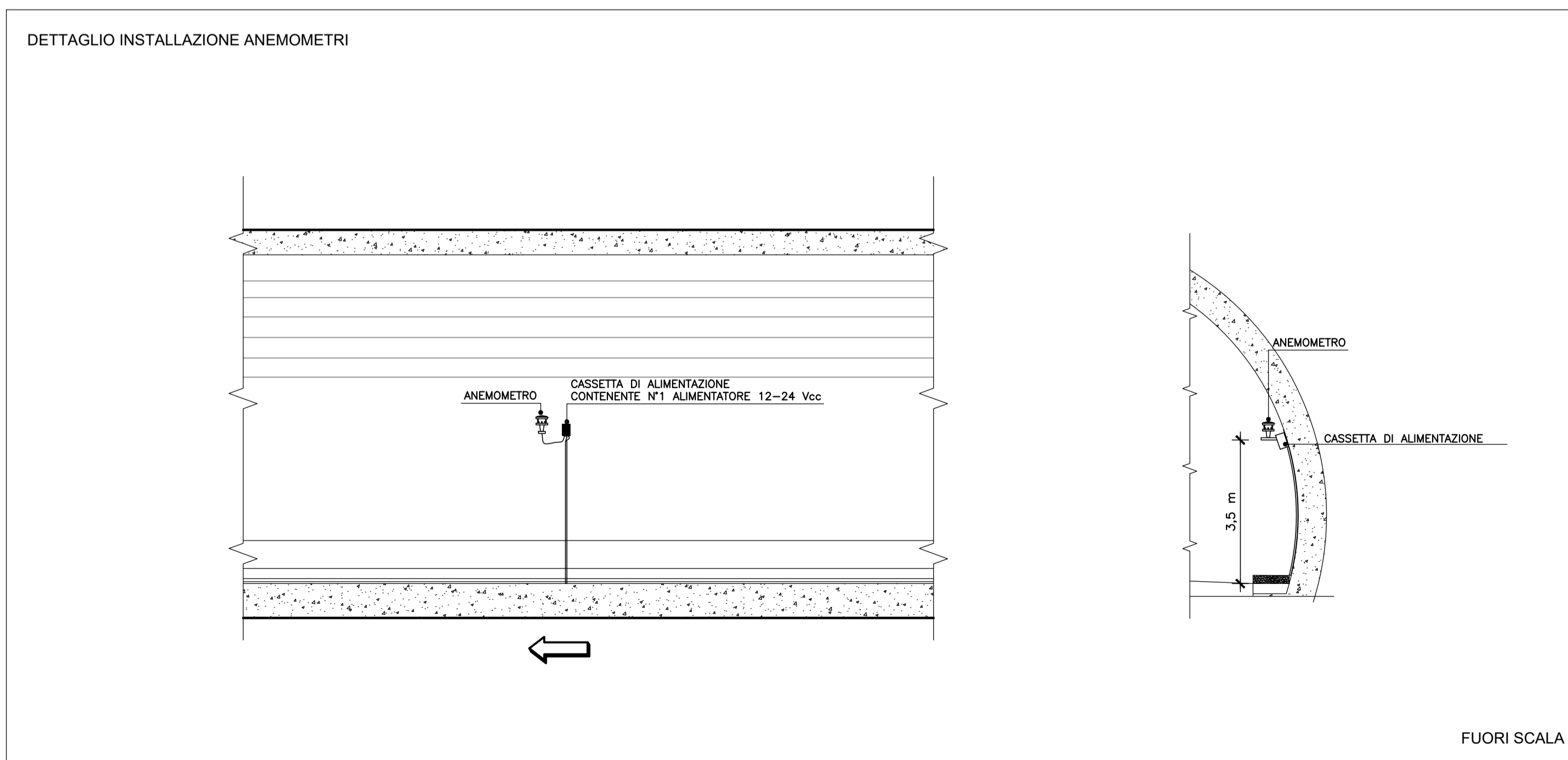


GALLERIA FELETTINO I - (L=762.65m)

ACQUISIZIONI		
BOX 3	INGRESSI DIGITALI - SOS12, SOS13 - AN3	ANELLO SV
	INGRESSI ANALOGICI - AN3 - CONTROLLO VIBRAZIONI VENTILATORI	FO TVCC
BOX 4	INGRESSI DIGITALI - SOS14, SOS15, SOS16 - AN4	ANELLO SV
	INGRESSI ANALOGICI - AN4 - CO-OP4 - CONTROLLO VIBRAZIONI VENTILATORI	FO TVCC
	INGRESSI TELECAMERE - TL10.1, TL11.1, TL12.1, TL13.1	FO TVCC
	INGRESSI TELECAMERE - TL14.1, TL15.1, TL16.1, TL17.1	FO TVCC

ACQUISIZIONI E COMANDI		
OBP3 (QVE1)	INGRESSI DIGITALI - SOS20, SOS19 - APERTURA PORTE E SERRANDE	ANELLO SV
	INGRESSI ANALOGICI - CO-OP3 INGRESSI SERIALI - PMV COMANDI - VBP3 (VE1) - APER. SERRANDE	FO TVCC
OBP4 (QVE2)	INGRESSI DIGITALI - SOS17, SOS18 - APERTURA PORTE E SERRANDE	ANELLO SV
	COMANDI - VBP4 (VE2) - APER. SERRANDE	FO TVCC
	INGRESSI TELECAMERE - TL10.2, TL11.2, TL12.2, TL13.2	FO TVCC
	INGRESSI TELECAMERE - TL14.2, TL15.2, TL16.2, TL17.2	FO TVCC

ACQUISIZIONI E COMANDI		
QVCEM	INGRESSI DIGITALI - APERTURA PORTE E SERRANDE COMANDI - VCEM - APER. SERRANDE - ILLUMINAZIONE SOTTOTETTO GALLERIA ARTIFICIALE	ANELLO SV



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 Scalamandre Ordine Ing. di Frascona n. 1063	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Flavio Capozucca Ordine Geol. del Lazio n. 1559	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Fabrizio Cardone	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Fabrizio Cardone	
PROTOCOLLO	DATA

PROGETTO ESECUTIVO  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
IMPIANTI ELETTRICI  
TIPICI E PARTICOLARI  
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO INQUINANTI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0266	POD-DM14-IMP-PL05-A.dwg	A	1:100
PROGETTO	LIV. PROG.	CODICE ELAB.	
		P0001M14IMPPL05	
D			
C			
B			
A	Emissione	Luglio 2020	Ing. Ing. Ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO