

COROGRAFIA 1:10000
 C.T.R. F. 229100

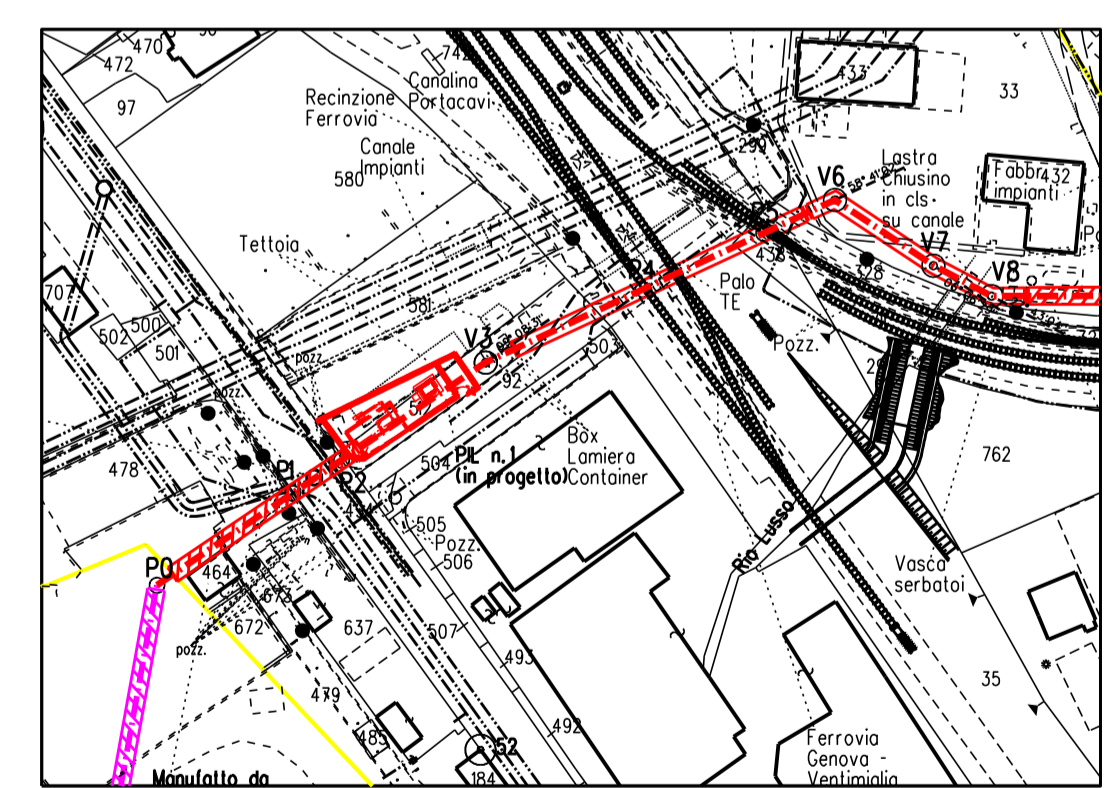
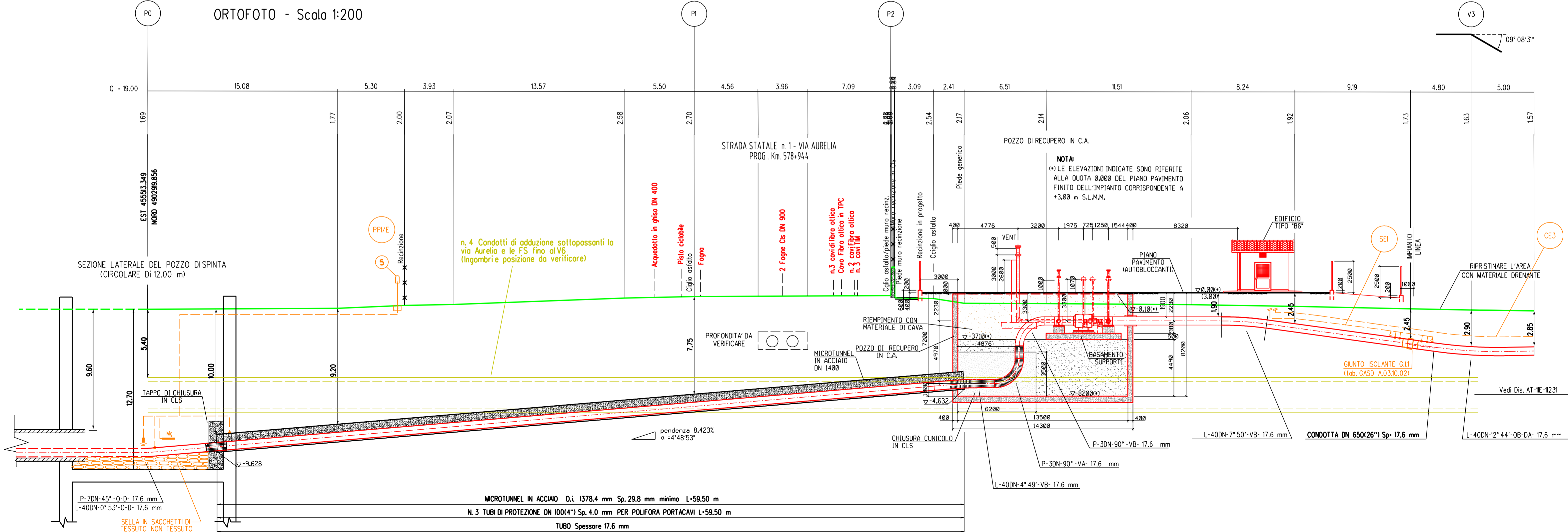
COORDINATE IMPIANTO (PIANE UTM32N)				
PUNTO	NORD	EST	Q slm	DESCRIZIONE
A	4902935.680	455453.387	1.56	
B	4902964.349	455425.595	1.73	
C	4902963.663	455430.104	1.90	
D	4902950.587	455456.994	2.44	
E	4902946.860	455458.298	2.57	
F	4902957.447	455420.984	1.61	
G	4902967.098	455425.657	1.85	

COORDINATE IMPIANTO (GEOGRAFICHE WGS84)				
PUNTO	LAT.	LONG.	Q slm	DESCRIZIONE
A	44°16'41.89"	8°26'30.34"	48.05	
B	44°16'42.49"	8°26'29.08"	48.22	
C	44°16'42.79"	8°26'29.28"	48.39	
D	44°16'42.38"	8°26'30.5"	48.93	
E	44°16'42.26"	8°26'30.56"	49.06	
F	44°16'42.59"	8°26'29.87"	48.10	
G	44°16'42.91"	8°26'29.08"	48.34	

COORDINATE PICCHETTI (PIANE UTM32N)				
PUNTO	NORD	EST	Q slm	DESCRIZIONE
P2	4902945.564	455460.254	2.71	
V3	4902965.639	455418.794	1.71	

COORDINATE PICCHETTI (GEOGRAFICHE WGS84)				
PUNTO	LAT.	LONG.	Q slm	DESCRIZIONE
P2	44°16'42.22"	8°26'30.35"	49.20	
V3	44°16'42.86"	8°26'28.77"	48.20	

ORTOFOTO - Scala 1:200



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
 COMUNE DI VADO LIGURE (SV) F.13

Q	Sett. '24	Emissione per risposte agli Enti	Tonucci	Sciocci	Stefoni
Indice	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	SAIPEM		
Progetto FSRU Alto Tirreno e Collegamento alla Rete Nazionale Gasdotti: Allacciamento FSRU Alto Tirreno (tratto a terra) DN 650 (26"), DP 100 bar			Dis. SNAM n.: MI-B-11565 Dis. SAIPEM n.: LB-B-81565	UNITA N°	510
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA (PIA n. 1) Località Via Tecnomasio (Prog. Km. 0+078) - PIANTE E PROFILO			Revisione	0	
			Comm. Saipem	02.313-370	
			Cod. Tec.	NO/R23350	
			Fg.	1	di 1
			Scala	1:200	