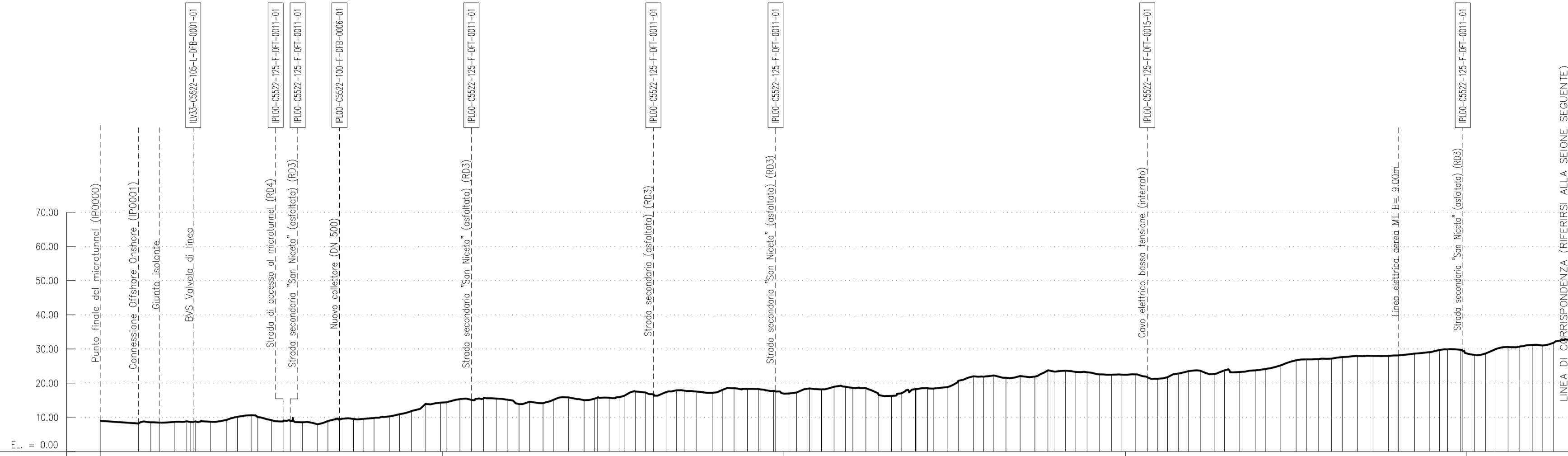


SEZIONE 1

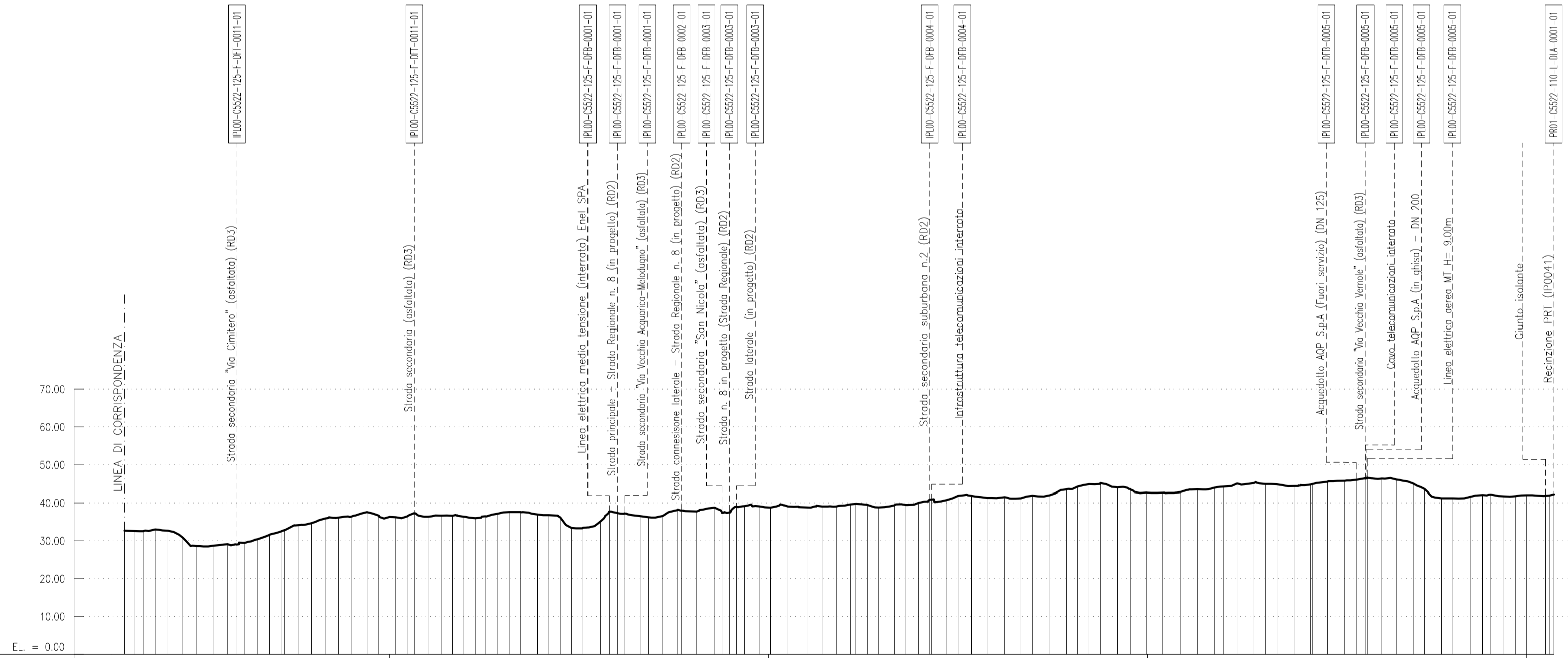
PROFILO  
SCALA  
ORIZZONTALE 1:10000  
VERTICALE 1:1000



LUNGHEZZA (Km)	0.000	1.000	2.000	3.000	4.000
CAMBI DI DIREZIONE E RIFERIMENTI TOPOGRAFICI	IP0004 (V5)	IP0005 (V7)	IP0006 (V10)	IP0007 (V15)	IP0008 (V16)
ELEVAZIONE DEL TERRENO	8,97	8,71	8,71	8,71	8,71
DISTANZE ORIZZONTALI PARZIALI	110,00	110,00	110,00	110,00	110,00
DISTANZE PROGRESSIVE ORIZZONTALI	0,00	110,00	220,00	330,00	440,00
DISTANZE PROGRESSIVE 3D	0,00	110,00	220,00	330,00	440,00
DIAMETRO METANODOTTO DN 36" (925.4mm)	SPESSORE 34.0 mm - 27.2 mm		31.1 mm		27.2 mm
VALVOLE E GIUNTI ISOLANTI	LUNGHEZZA 12.00 - 141.27		14.50		4025.09

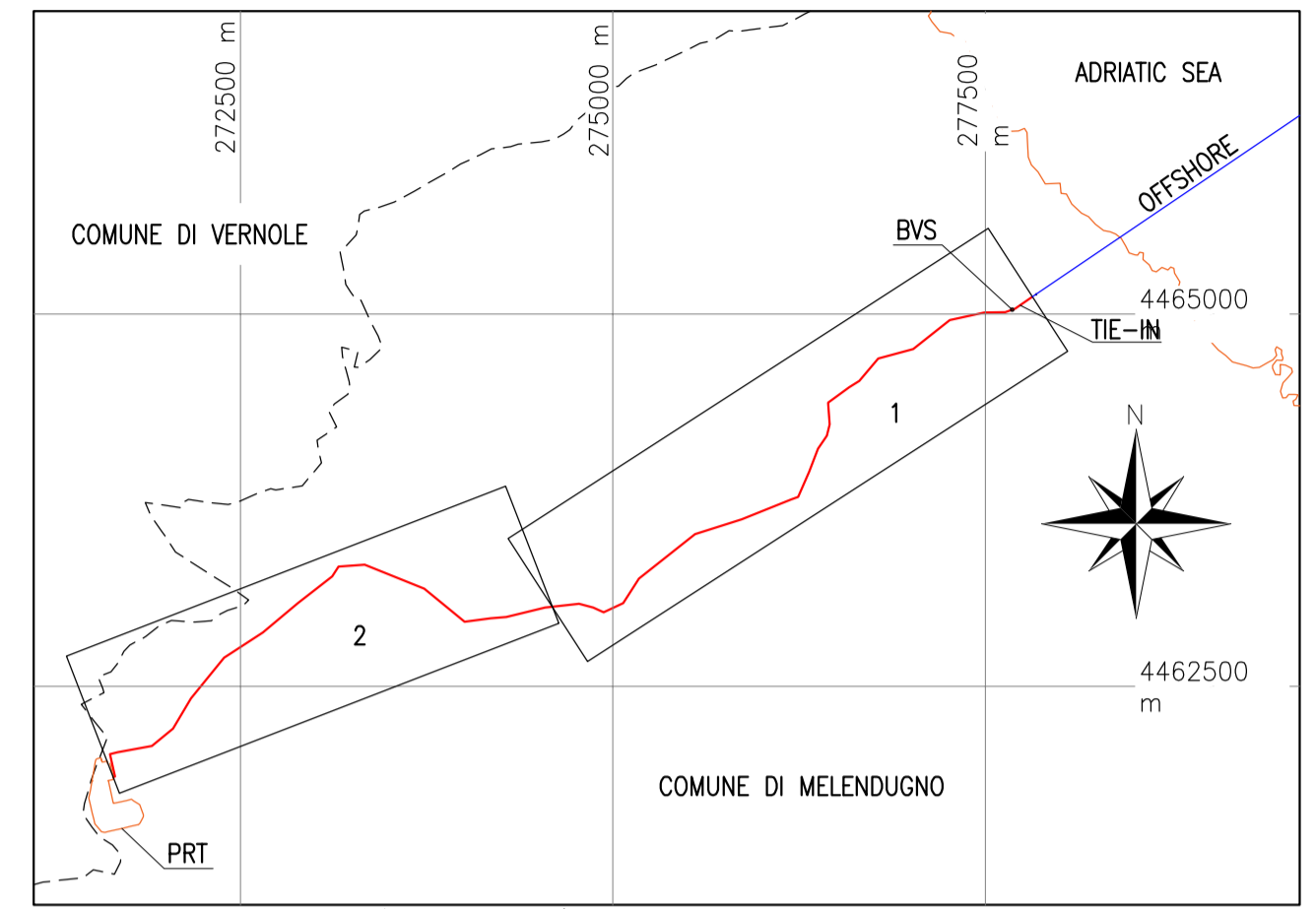
SEZIONE 2

PROFILO  
SCALA  
ORIZZONTALE 1:10000  
VERTICALE 1:1000



LUNGHEZZA (Km)	5.000	6.000	7.000	8.000
CAMBI DI DIREZIONE E RIFERIMENTI TOPOGRAFICI	IP0024 (V91)	IP0025 (V96)	IP0026 (V98)	IP0027 (V102)
QUOTA TERRENO	32,68	32,68	32,68	32,68
DISTANZE ORIZZONTALI PARZIALI	25,00	25,00	25,00	25,00
DISTANZE PROGRESSIVE ORIZZONTALI	0,00	25,00	50,00	75,00
DISTANZE PROGRESSIVE 3D	0,00	25,00	50,00	75,00
DIAMETRO METANODOTTO DN 36" (925.4mm)	SPESSORE 27.2 mm		37.4.80	
VALVOLE E GIUNTI ISOLANTI	LUNGHEZZA 37.4.80		4025.09	

TYPICAL CROSSING OF CLASS "T" ROADS	IP0004 (V10)	IP0005 (V15)	IP0006 (V16)	IP0007 (V15)	IP0008 (V16)	IP0009 (V15)	IP0010 (V16)	IP0011 (V16)	IP0012 (V16)	IP0013 (V16)	IP0014 (V16)	IP0015 (V16)	IP0016 (V16)	IP0017 (V16)	IP0018 (V16)	IP0019 (V16)	IP0020 (V16)	IP0021 (V16)	IP0022 (V16)	IP0023 (V16)	IP0024 (V16)	IP0025 (V16)	IP0026 (V16)	IP0027 (V16)	IP0028 (V16)	IP0029 (V16)	IP0030 (V16)	IP0031 (V16)	IP0032 (V16)	IP0033 (V16)	IP0034 (V16)	IP0035 (V16)	IP0036 (V16)	IP0037 (V16)	IP0038 (V16)	IP0039 (V16)	IP0040 (V16)
-------------------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



GEODETIC REFERENCE SYSTEM

Datum: WGS84 Spheroid: WGS84  
Projection: UTM (Zone 34) Central meridian: 21°E  
Vertical Ref. Level: LAT

NOTE:  
TUTTE LE MISURE SONO IN METRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

- LEGENDA:
- PROFILO DEL TERRENO
  - VALVOLA DI LINEA (BVS)
  - GIUNTO ISOLANTE
  - PUNTO DI INTERSEZIONE



SUPPLIER DOCUMENT NUMBER	REV. NO.	MAX STREICHER S.p.A. Enereco	
P15IT03157-PPL-DW-000-044	1		
1 RE-ISSUED FOR CONSTRUCTION	IFC	03/11/17	
0 ISSUED FOR CONSTRUCTION	IFC	03/11/16	
A ISSUED FOR REVIEW	IFR	03/11/16	
REVA DESCRIPTION	PREP	VFY	APPR DATE
PROJECT TITLE	Trans Adriatic Pipeline Project/Onshore Pipeline Italy (OPL)		TAG NUMBERS
DRAWING TITLE	36" PROFILO		PAGE
			1 of 1
FORMAT	SCALE	FACILITY CODE	SYSTEM NO.
A1	1:10.000	-	-
DRAWING NO.	IPL00-C5522-000-F-DFD-0001-01		REVISION NO.
			1