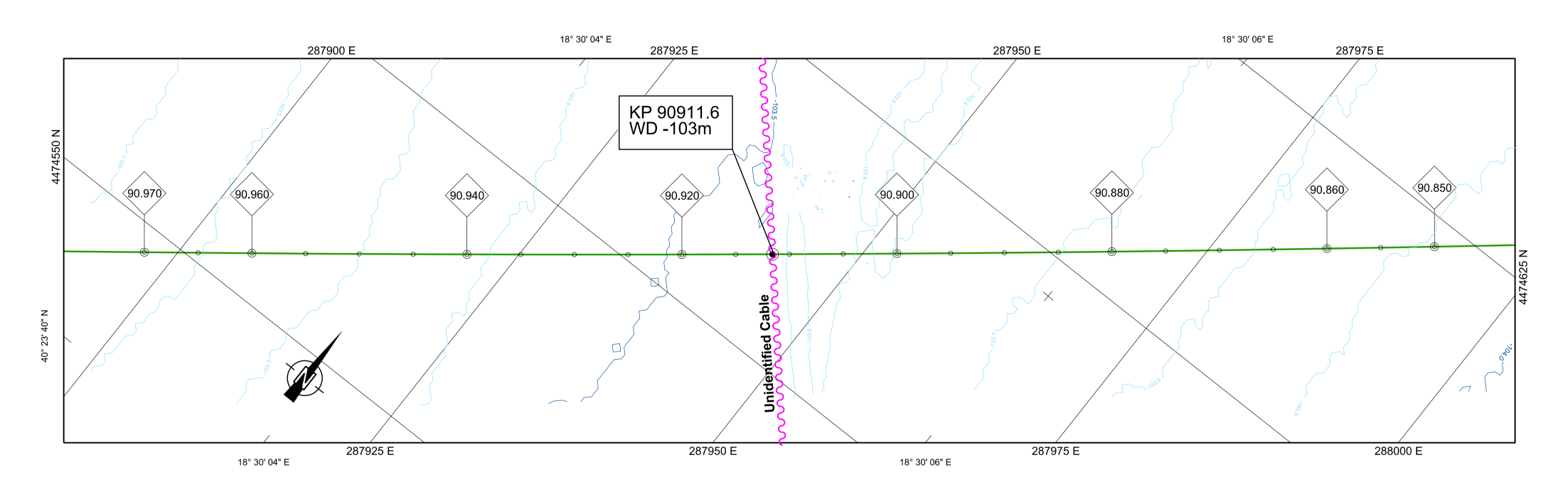
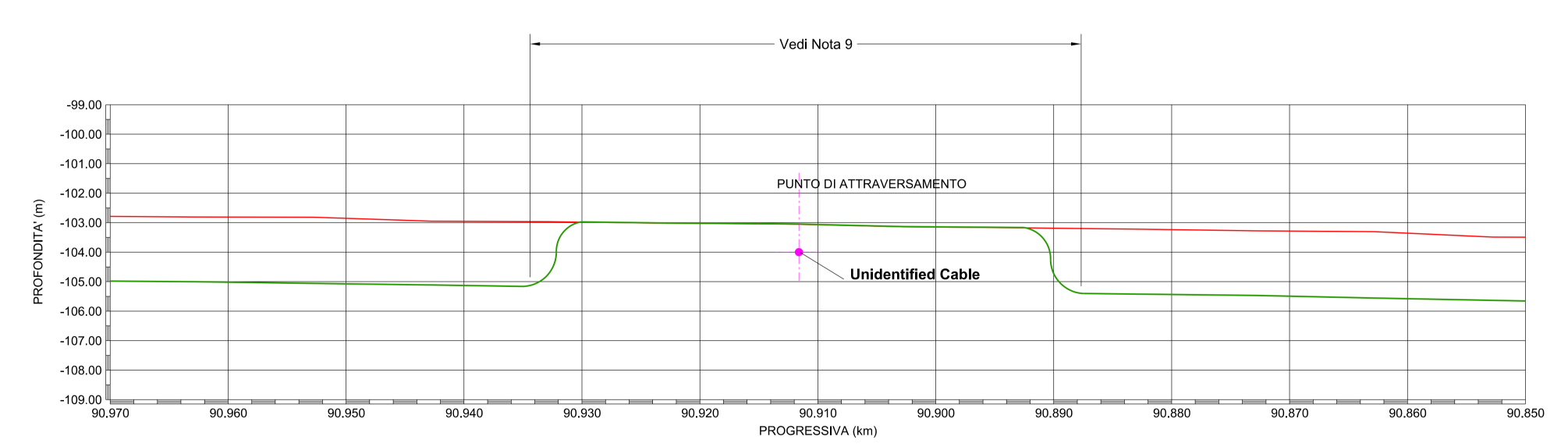
## MAPPA BATIMETRICA SCALA 1: 250



## PROFILO DEL FONDALE E CONFIGURAZIONE DEL CAVO A FIBRA OTTICA

SCALA LUNGHEZZA 1: 250 - SCALA PROFONDITA' 1: 100



	Unidentified Cable				
KP (m)	ANGOLO	WD (m)	EST (m)	NORD (m)	
90911.6	87.3°	-103	287943.5	4474583.8	

REFERENCE DOCUMENTS  1 Offshore Foc Detail Design - Rev.02	NO.  OPL00-SPF-150-T-TRX-0001
2 Overall Field Layout - Rev.02 3 ST 12590 - Detailed Route Survey - Rev. 2 Final	OPL00-SPF-150-G-DGB-0001 OPL00-DOF-150-G-TRP-0002
4 Statoil Governing Document Crossing of Subsea Pipelines and Cables	TR 1052
NOTE:  1) QUESTO DISEGNO DEFINISCE I REQUISITI MINIMI PER L'ATTRAVERSA DEL CAVO ESISTENTE.  2) TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI AD ECCEZIONE DI DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.  3) ALLINEAMENTO ROTTE BASATO SUI RIF. /1/ E /2/.  4) LIVELLI BATIMETRICI, IN METRI, BASATI SUL RIF. /3/.  5) IL PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO DEL CAVO E' BASATO SUI SOLCHI INDIVIDUATI IN RIF. /3/. L'INTERRAMENTO DEL CAVO E' ASSUNTO ESS PARI AD 1 m.  6) SULLA BASE DEL RIF. /4/, VIENE ASSUNTA UNA SEPARAZIONE DI 0.30 CAVO ATTRAVERSATO E LA PARTE INFERIORE DEL CAVO A FIBRA OT QUESTA ASSUNZIONE DOVRA' ESSERE DISCUSSA E CONCORDATA C PROPRIETARIO DEL CAVO.  7) SI ASSUME CHE LA SEPARAZIONE SIA GARANTITA DALLA PROFONDIT INTERRAMENTO DEL CAVO.  8) L'ESATTA POSIZIONE E LA PROFONDITA' DEL CAVO DA ATTRAVERSAF DOVRA' ESSERE DETERMINATA PER MEZZO DI UNA INDAGINE DEDIC, PROPRIETARIO DEL CAVO DOVRA' ESSERE MESSO AL CORRENTE E I ACCETTARE LA CONFIGURAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO PROPOST.  9) IL POST TRENCHING DEL CAVO A FIBRA OTTICA DOVRA' ESSERE INTERROTTO IN CORRISPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO. LA DI: ALLA QUALE L'ATTREZZATURA DI SCAVO VIENE RECUPERATA DOVRA ESSERE CONCORDATA DAL CONTRATTORE DI INSTALLAZIONE CON LA COMPANY TENENDO IN CONTO LA METODOLOGIA DI SCAVO. LA TRAVI DOVRA' RISPETTARE IL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEL CAVO E REQUISITI DEFINITI IN RIF. /4/. NESSUNA PROTEZIONE E' PREVISTA DI CAVO RIMANE ESPOSTO. QUESTO E' ACCETTABILE CONSIDERANDO BREVE SEZIONE ESPOSTA E CONSEGUENTEMENTE LA BASSA PRODO DI INTERAZIONE CON ATTIVITA' DI TERZE PARTI (AD ES. TRAFFICO NA PESCA).  LEGENDA:  \$\infty \text{PROGRESSIVA CHILOMETRICA}\$  \$\infty \text{PROGRESSIVA CHILOMETRICA}\$	EERE  m TRA IL  TTICA.  CON IL  TA' DI  RE  ATA. IL  DOVRA'  'A.  STANZA  A'  LA  NSIZIONE  I  OVE IL  LA  ABILITA'
<ul><li>CAVO A FIBRA OTTICA TAP</li><li>PROFILO DEL FONDALE</li></ul>	
LIVELLI BATIMETRICI INTERVALLO 0.5 m	
LIVELLI BATIMETRICI INTERVALLO 0.1 m	
CAVO  PLINTO DI ATTRAVERSAMENTO	
PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO	
SISTEMA DI RIFERIMENTO GEODETICO  Datum: WGS84 Sferoide: WGS	<b>1</b> 00
Proiezione: UTM (Zone 34) Meridiano Centrale: 21°E Riferimento Verticale: LAT	104
	45 <b>8</b> 0000 m\ −
240000 m 280000 m 320000 m 360000 m	——— 45 <b>€</b> 0000 m <mark>₩</mark> —
- 41° N °14	41° N –
	4520000 mN
	10700011
AL	BANIA
AL	
	.BANIA
	.BANIA
	.BANIA ——— 4480000 mN —
ITALY	.BANIA
	.BANIA ——— 4480000 mN —
ITALY	.BANIA 4480000 mN —
ITALY  -40° N	4480000 mN —
ITALY  -40° N	.BANIA 4480000 mN —
ITALY  July 200 N  Trans Adriatic Pipeline	4480000 mN —
ITALY  Trans Adriatic Pipeline  SUPPLIER DOCUMENT NUMBER REVISION NO.	4480000 mN —
ITALY  July 200 N  Trans Adriatic Pipeline	4480000 mN —
ITALY  Trans Adriatic Pipeline  SUPPLIER DOCUMENT NUMBER REVISION NO.	4480000 mN —
ITALY  Trans Adriatic Pipeline  SUPPLIER DOCUMENT NUMBER REVISION NO.	4480000 mN —
ITALY  Trans Adriatic Pipeline  SUPPLIER DOCUMENT NUMBER REVISION NO.	4480000 mN — 4400000 mN — 4400000 mN —
Trans Adriatic Pipeline  SUPPLIER DOCUMENT NUMBER 01-LB-B-70758 0	### SELANT OF THE MEAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
Trans Adriatic Pipeline  Supplier Document Number Revision No.  01-LB-B-70758  0	BANIA  4480000 mN —  4400000 mN —  4400000 mN —

Attraversamento del "Cavo Non Identificato" con il FOC TAP al KP 90.912

200

OPL00-SPF-200-G-DTC-0004-01

FORMAT | SCALE | FACILITY CODE | SYSTEM NO.

**A1** 1:250

DRAWING NO.

PAGE

RD CODE

1 of 1

REVISION NO.