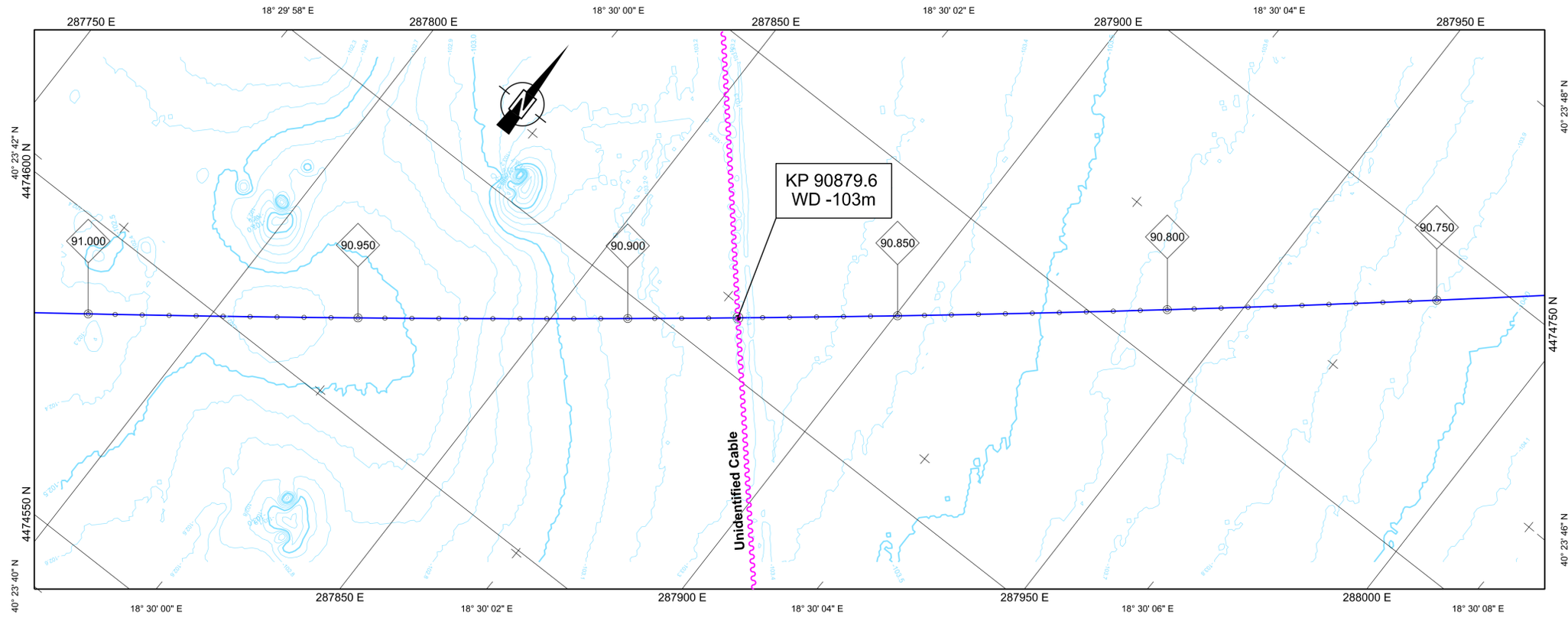
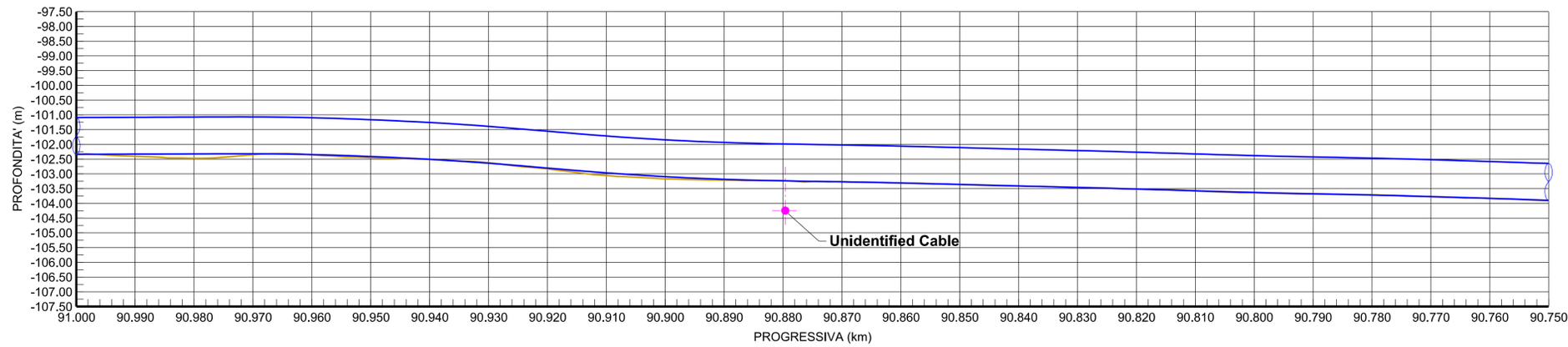


MAPPA BATIMETRICA  
SCALA 1: 500



PROFILO DEL FONDALE E CONFIGURAZIONE DELLA CONDOTTA  
SCALA LUNGHEZZA 1: 500 SCALA PROFONDITA' 1: 100

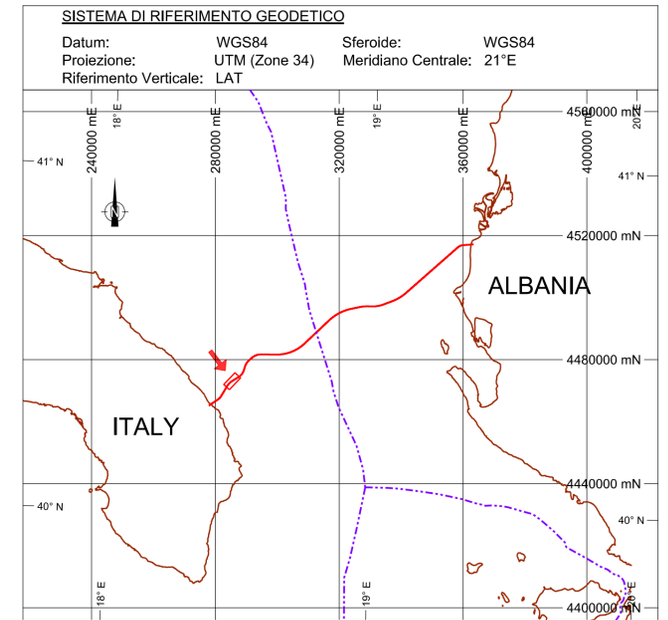


| Unidentified Cable |              |         |           |            |
|--------------------|--------------|---------|-----------|------------|
| KP (m)             | ANGOLOWD (m) | EST (m) | NORD (m)  |            |
| 90879.6            | 87.3°        | -103m   | 287877.28 | 4474658.95 |

| DOCUMENTI DI RIFERIMENTO   | NO.                      |
|--|--------------------------|
| 1 Route Definition - Rev.02  | OPL00-SPF-150-GTRP-0001  |
| 2 Overall Field Layout - Rev.02                                      | OPL00-SPF-150-G-DGB-0001 |
| 3 ST 12590 - Detailed Route Survey - Rev. 2 Final                    | 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'ATTRAVERSAMENTO 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 ESSERE PARI AD 1 m.
  - 6) SULLA BASE DEL RIF. /4/, VIENE ASSUNTA UNA SEPARAZIONE DI 0.30 m TRA IL CAVO ATTRAVERSATO E LA PARTE INFERIORE DELLA CONDOTTA. QUESTA ASSUNZIONE DOVRA' ESSERE DISCUSSA E CONCORDATA CON IL PROPRIETARIO DEL CAVO.
  - 7) SI ASSUME CHE LA SEPARAZIONE SIA GARANTITA DALLA PROFONDITA' DI INTERRAMENTO DEL CAVO.
  - 8) L'ESATTA POSIZIONE E LA PROFONDITA' DEL CAVO DA ATTRAVERSARE DOVRA' ESSERE DETERMINATA PER MEZZO DI UNA INDAGINE DEDICATA. IL PROPRIETARIO DEL CAVO DOVRA' ESSERE MESSO AL CORRENTE E DOVRA' ACCETTARE LA CONFIGURAZIONE DI ATTRAVERSAMENTO PROPOSTA.

- LEGENDA:
- ◇ PROGRESSIVA CHILOMETRICA
  - CONDOTTA GAS 36"
  - LIVELLI BATIMETRICI INTERVALLO 0.5 m
  - LIVELLI BATIMETRICI INTERVALLO 0.1 m
  - ~ CAVO
  - PUNTO DI ATTRAVERSAMENTO
  - FONDALE MARINO
  - PROFILO CONDOTTA



Trans Adriatic Pipeline

SUPPLIER DOCUMENT NUMBER: 01-LB-B-70754 REVISION NO.: 0

SAIPEM

| REV. | DESCRIPTION                  | PREP | VFY | APPR | DATE       |
|------|------------------------------|------|-----|------|------------|
| 0    | EMESSO PER INFORMAZIONE      |      |     |      | 18-08-2017 |
| 1R   | EMESSO PER REVISIONE INTERNA |      |     |      | 18-08-2017 |

PROJECT TITLE: PROGETTO TRANS ADRIATIC PIPELINE INGEGNERIA DI DETTAGLIO DELLA CONDOTTA OFFSHORE

DRAWING TITLE: Attraversamento del "Cavo Non Identificato" con la condotta TAP 36" al KP 90.880

FORMAT: A1 SCALE: 1:500 FACILITY CODE: SYSTEM NO.: 200 RD CODE: REVISION NO.: 0

DRAWING NO.: OPL00-SPF-200-G-DGC-0004-01