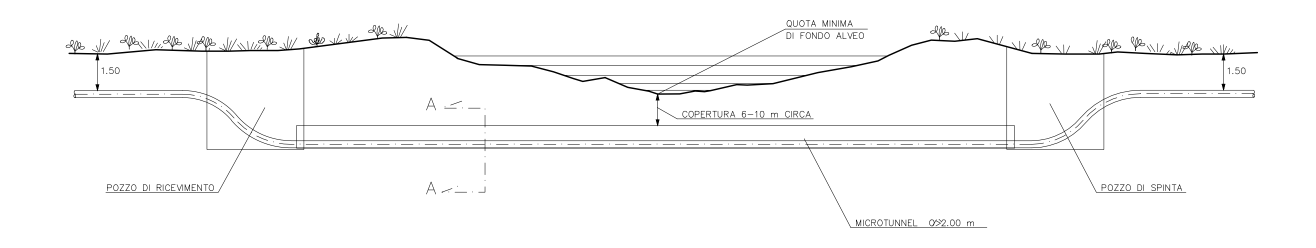
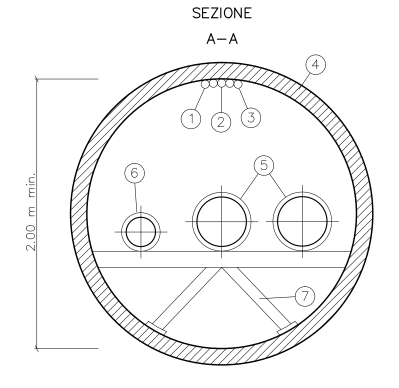


SEZIONE TRASVERSALE SCHEMATICA





- 1)N.2 TUBI PORTACAVO IN ACCIAIO PER CAVO ELETTRICO, DN 160;
- 2)N.2 TUBO PORTACAVO IN ACCIAIO PER CAVO DI CONTROLLO, DN 160;
- 3)TUBO PORTACAVO IN ACCIAIO PER CAVO TELECOMANDO, DN 160;
- 4)ELEMENTI MICROTUNNEL IN C.A.
- 5)OLEODOTTI IN PROGETTO DN 250 (10")
- 6)OLEODOTTO IN PROGETTO DN 200 (8")
- 7)SOSTEGNO TUBAZIONI (STRUTTURA IN ACCIAIO)

NOTA:

NUMERO E DIAMETRO DEI TUBI
PORTACAVI

SARANNO DA CONFERMARE A
SEGUITO DELLA

DEFINIZIONE DEI CAVI
ELETTRICI.



eni S.p.A. Divisione Exploration & Production

per enti

Progetto

Doc. SIME_AMB_03_19

Relazione Paesaggistica e Studio di Compatibilità per Verifica di Ammissibilità

Messa in produzione del pozzo Pergola 1 e realizzazione delle condotte di collegamento all'Area Innesto 3

Tavola

Preparato

Marzo 2015

STANDARD ATTRAVERSAMENTI - STD n°7 Attraversamento in sub-alveo di corsi d'acqua

Attraversamento in sub-alveo di corsi d'acqua con microtunnel

AECOM		
Nome File	Num. Allegato	Documento
All4.3abc.dwg	4.3c	SIME_AMB_03_19
Data	Scala	Emissione

Fonte: Documento eni 078521DLDQ20263 emissione finale 15.03.2013, riportato tal quale