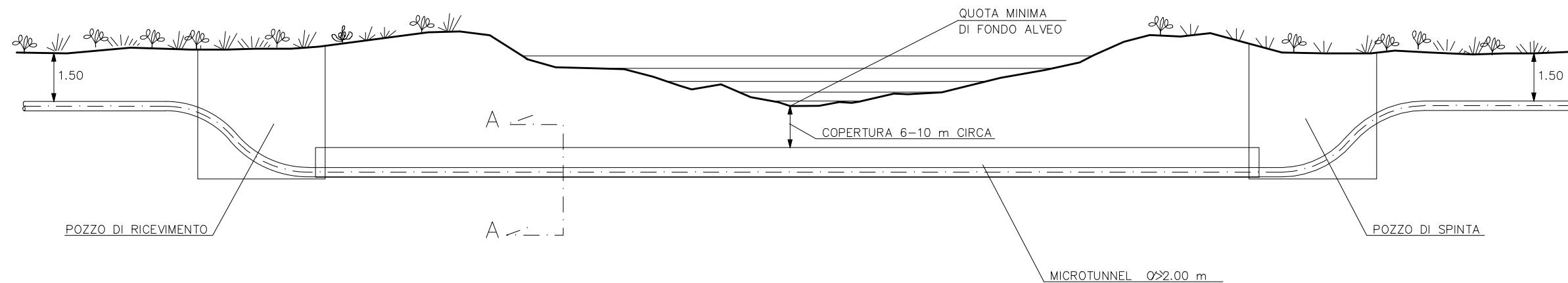
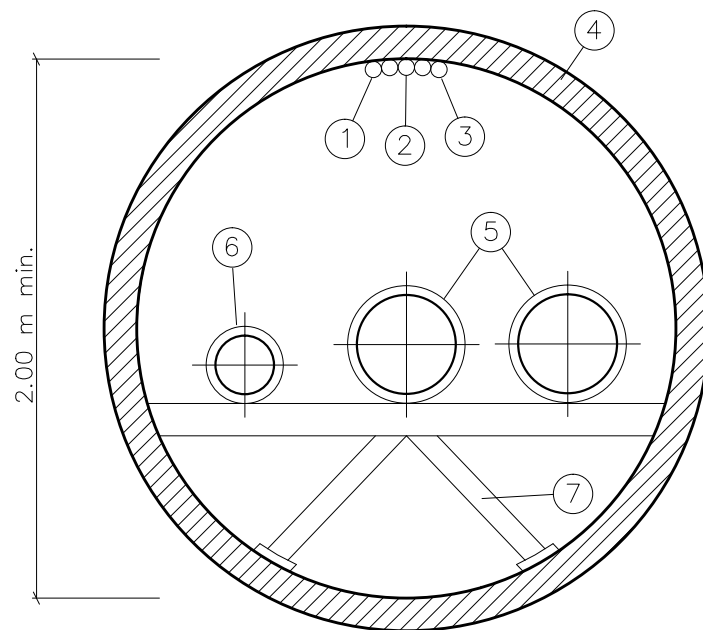




SEZIONE TRASVERSALE SCHEMATICA



SEZIONE  
A-A



- 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

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

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

Preparato  
AECOM

Nome File	Num. Allegato	Documento
All4.3abc.dwg	4.3c	SIME_AMB_03_19
Data	Scala	Emissione
Marzo 2015		per enti