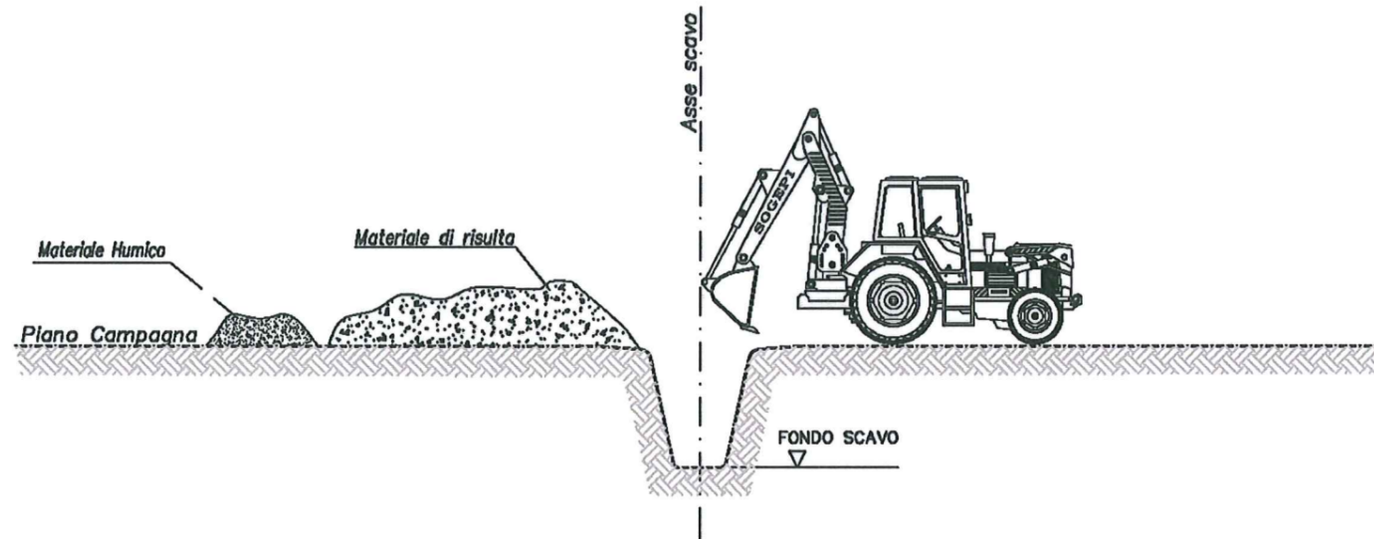


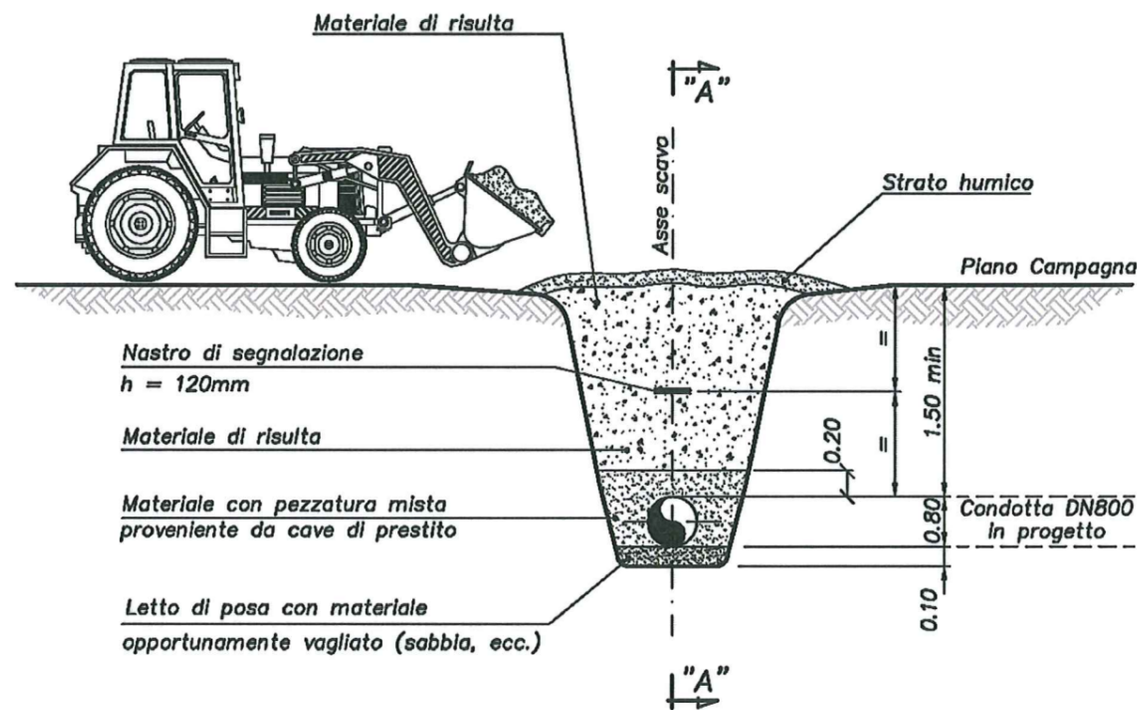
**SEZIONE TIPICA ACCATASTAMENTO TERRENO**



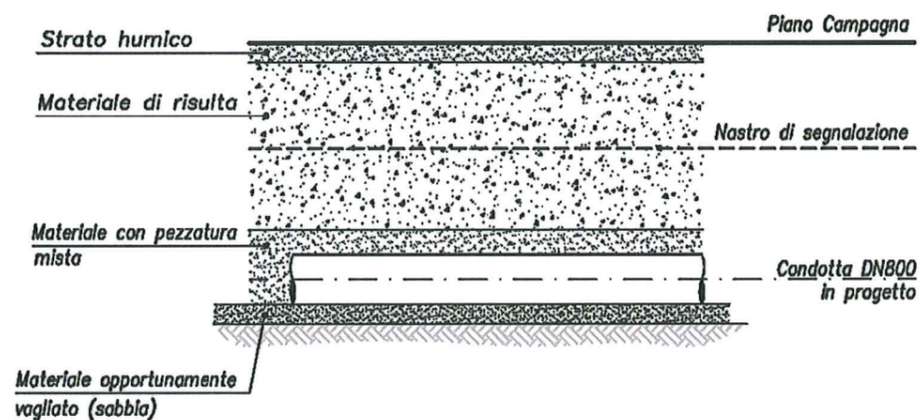
**NOTE**

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI ECCETTO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LA PENDENZA DELLE PARETI DI SCAVO DEVE ESSERE ADEGUATA ALLA NATURA DEL TERRENO
- LA LARGHEZZA DELL'AREA DI PASSAGGIO IN TERRENI A COLTURE PREGIATE, IN TRATTI DI ACCENTUATA MEZZACOSTA IN ROCCIA, IN TRATTI SPECIALI, POTRA' ESSERE RIDOTTA
- IL MATERIALE HUMICO DEVE ESSERE ACCASTATO SEPARATAMENTE SU UNA FASCIA LARGA ~2m PER IL SUCCESSIVO RIUTILIZZO

**SEZIONE TIPICA RIPRISTINO SCAVO**



**SEZIONE "A-A"**



**RIFERIMENTO**

SOGEPI 2009 "IGI POSEIDON S.A: PROGETTO I.G.I. POSEIDON, GASDOTTO ON-SHORE TRATTO PUNTO DI APPRODO-TERMINALE GAS - RELAZIONE TECNICA"

Preparato per

IGI Poseidon  
Preparato da  
**D'APPOLONIA**

Metanodotto di Interconnessione Grecia - Italia, Progetto Poseidon, Tratto Italia  
Studio di Impatto Ambientale

METANODOTTO ONSHORE,  
OPERE DI RIPRISTINO

DOC. No. 05-599-H14  
REV. 0 - DICEMBRE 2009  
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
Foglio 2 di 3  
SCALA -

Figura  
4.12