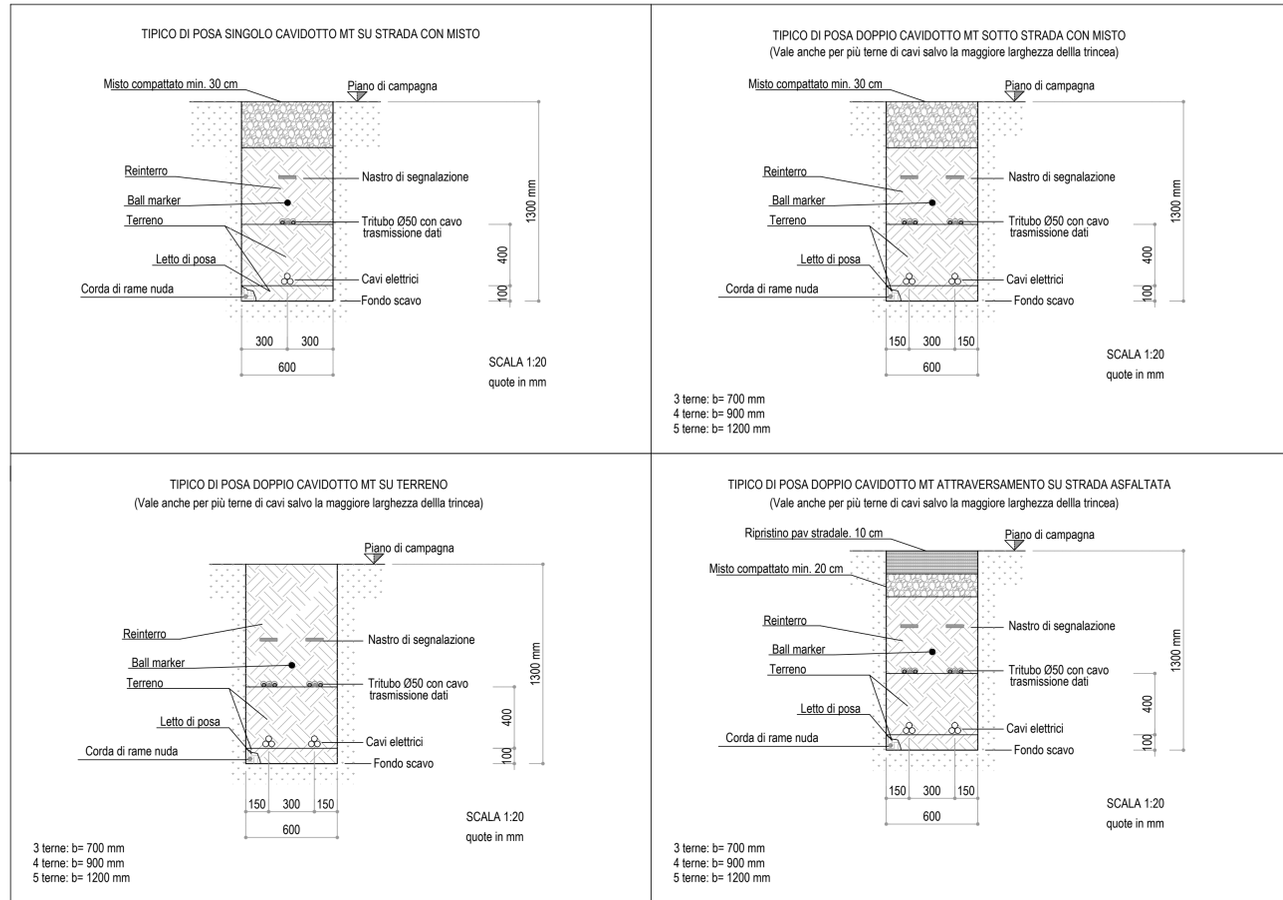
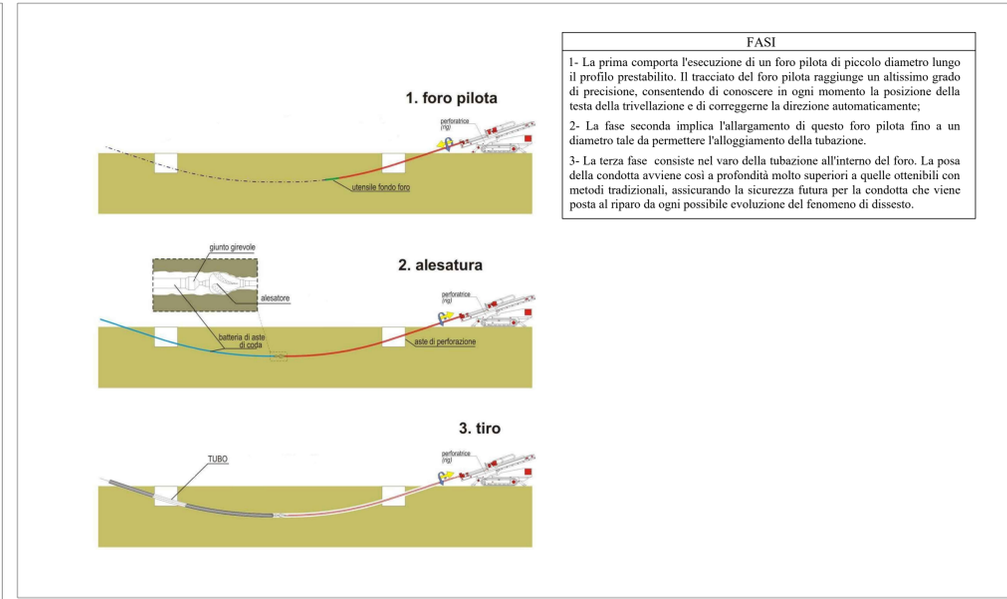
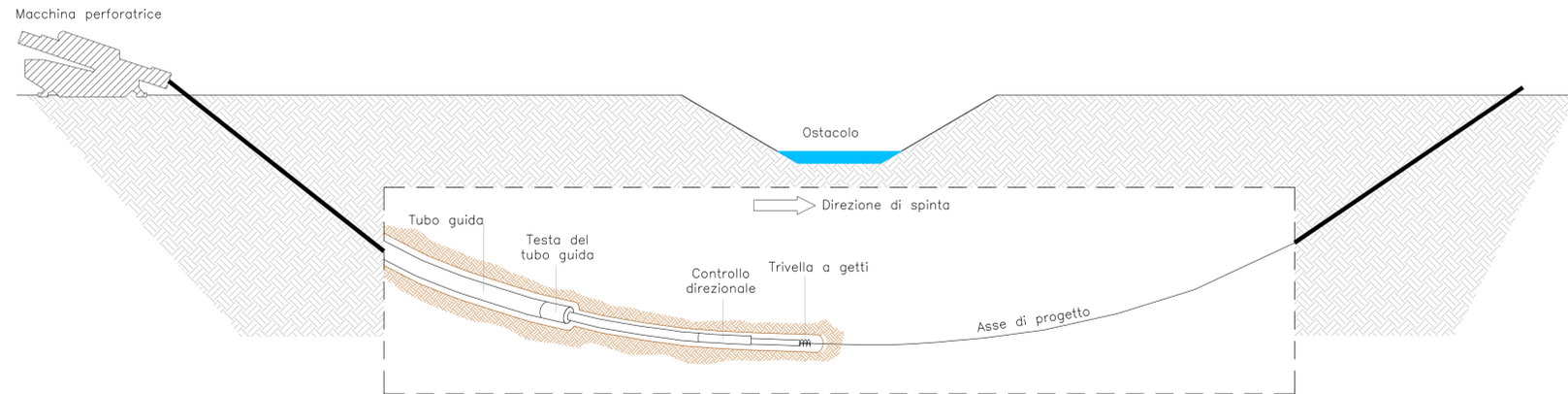


TIPOLOGICI CAVIDOTTI



TIPICO CAVIDOTTO IN T.O.C



FASI

- 1- La prima comporta l'esecuzione di un foro pilota di piccolo diametro lungo il profilo prestabilito. Il tracciato del foro pilota raggiunge un altissimo grado di precisione, consentendo di conoscere in ogni momento la posizione della testa della trivellazione e di correggerne la direzione automaticamente;
- 2- La fase seconda implica l'allargamento di questo foro pilota fino a un diametro tale da permettere l'alloggiamento della tubazione.
- 3- La terza fase consiste nel varo della tubazione all'interno del foro. La posa della condotta avviene così a profondità molto superiori a quelle ottenibili con metodi tradizionali, assicurando la sicurezza futura per la condotta che viene posta al riparo da ogni possibile evoluzione del fenomeno di dissesto.






REGIONE MOLISE - COMUNE DI RICCIA - COMUNE DI CERCEMAGGIORE - PROVINCIA DI CAMPOBASSO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Paolina del Comune di Riccia (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

RIC_CAV
Tipologici cavidotti

Proponente

Rinnovabili Sud Due srl
 Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Progettista
 Ing. Gaetano Cirone
 Ing. Adele Oliveto
 Geol. Emanuele Bonanno





Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	17/05/2022	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone