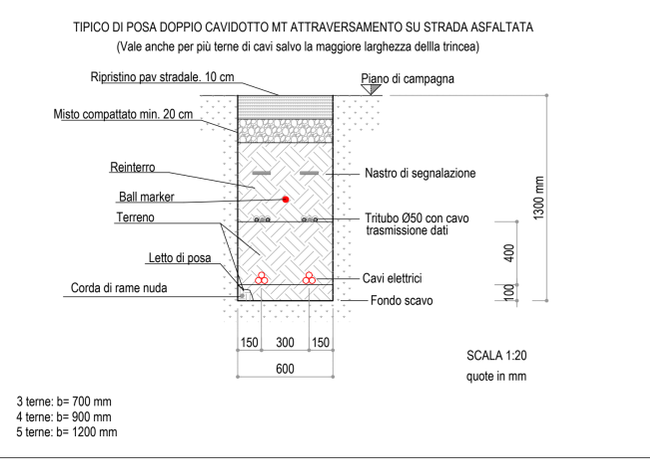
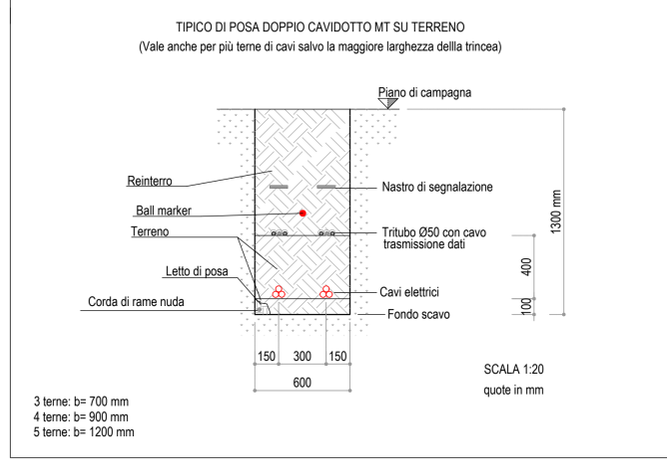
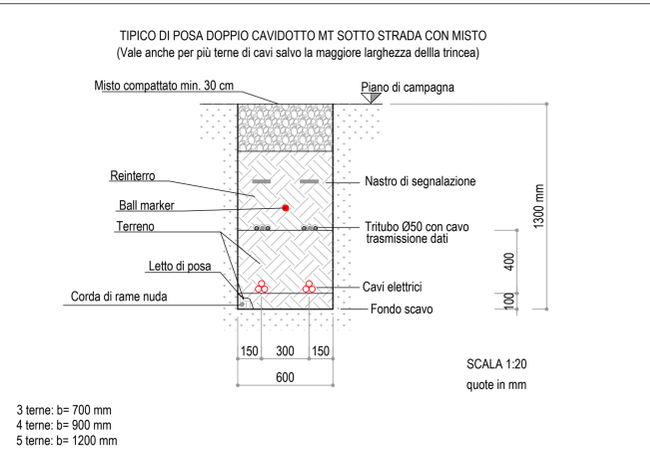
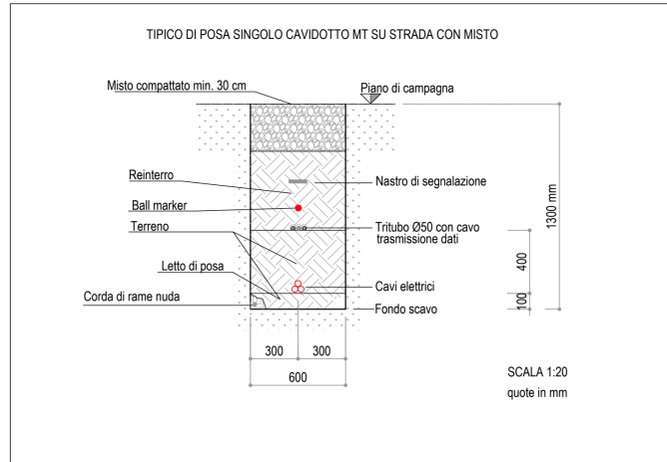
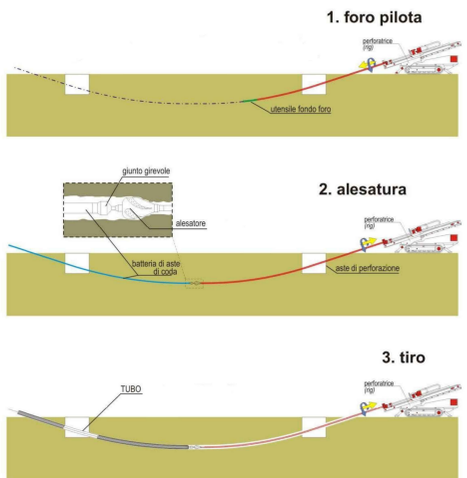
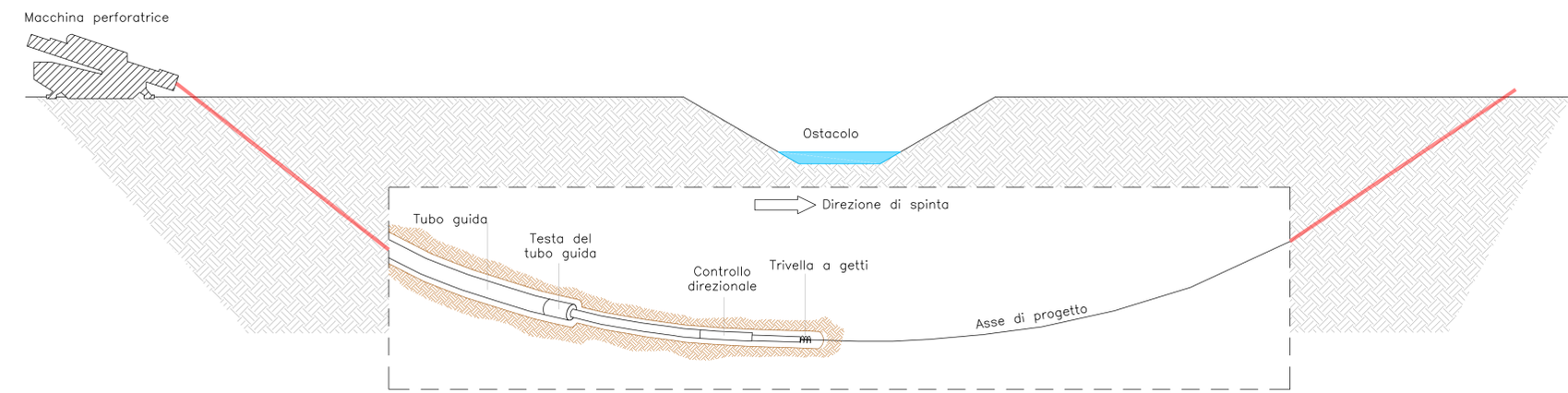


TIPOLOGICI CAVIDOTTI



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.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località Pescarella - Comune di Gravina in Puglia (BA)

PROGETTO DEFINITIVO **FLX_CAV**
Tipologici cavidotti

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

Formato **A1+**
Scala **1:20**

Progettista
Ing. Gaetano Cirone
Ing. Adele Oliveto

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controlato	Approvato
00	Prima emissione	25/09/2023	Ing. Adele Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone