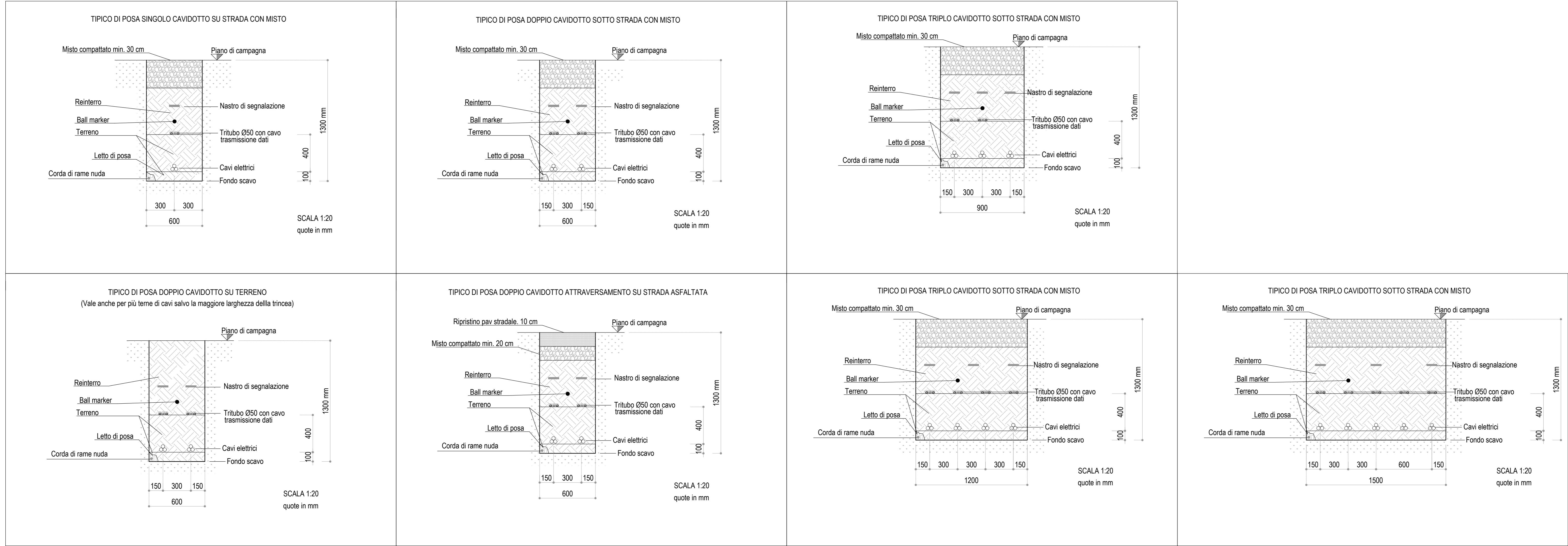
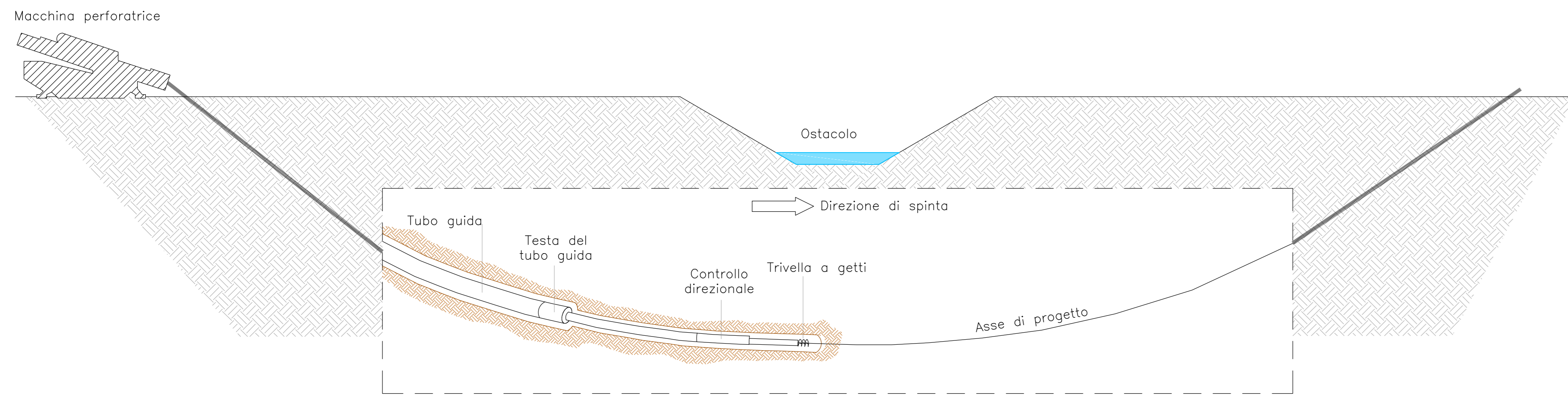


**TIPOLOGICI CAVIDOTTI**



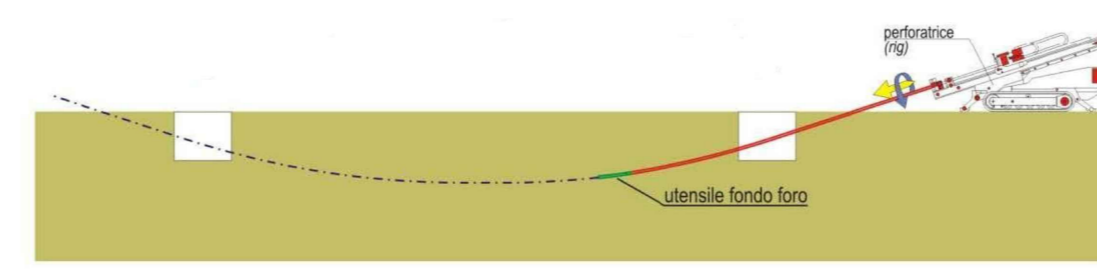
**TIPO CAVIDOTTO IN T.O.C**



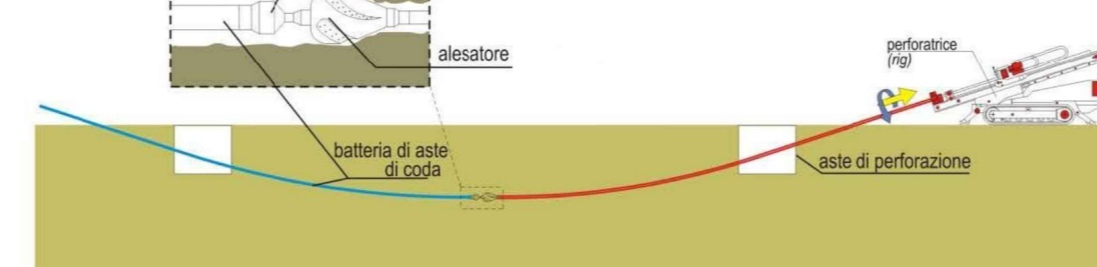
**FASI**

- 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.

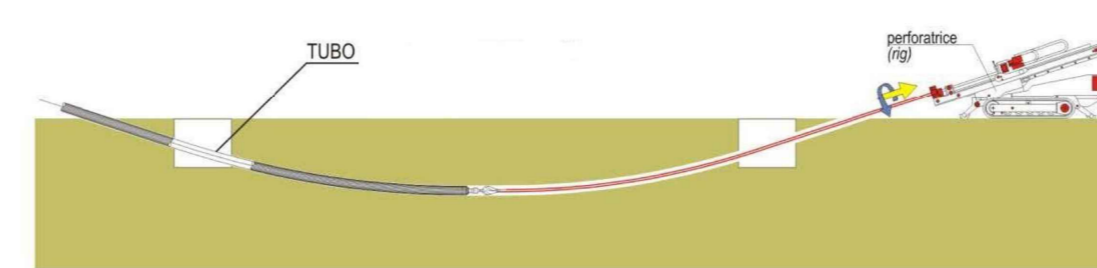
**1. foro pilota**



**2. alesatura**



**3. tiro**



Regione Puglia



Comune di Deliceto



Provincia di Foggia

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**  
Località Risega - Comune di Deliceto (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DEL\_CAV.01**  
Tipologici cavidotti

Proponente

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

Formato

A0

Scala

1:20

Progettista

Ing. Gaetano Cirone  
Ing. Domenico Bisaccia  
Ing. Adèle Oliveto  
Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
01	Prima emissione	07/07/2021	Geol. E. Bonanno	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone