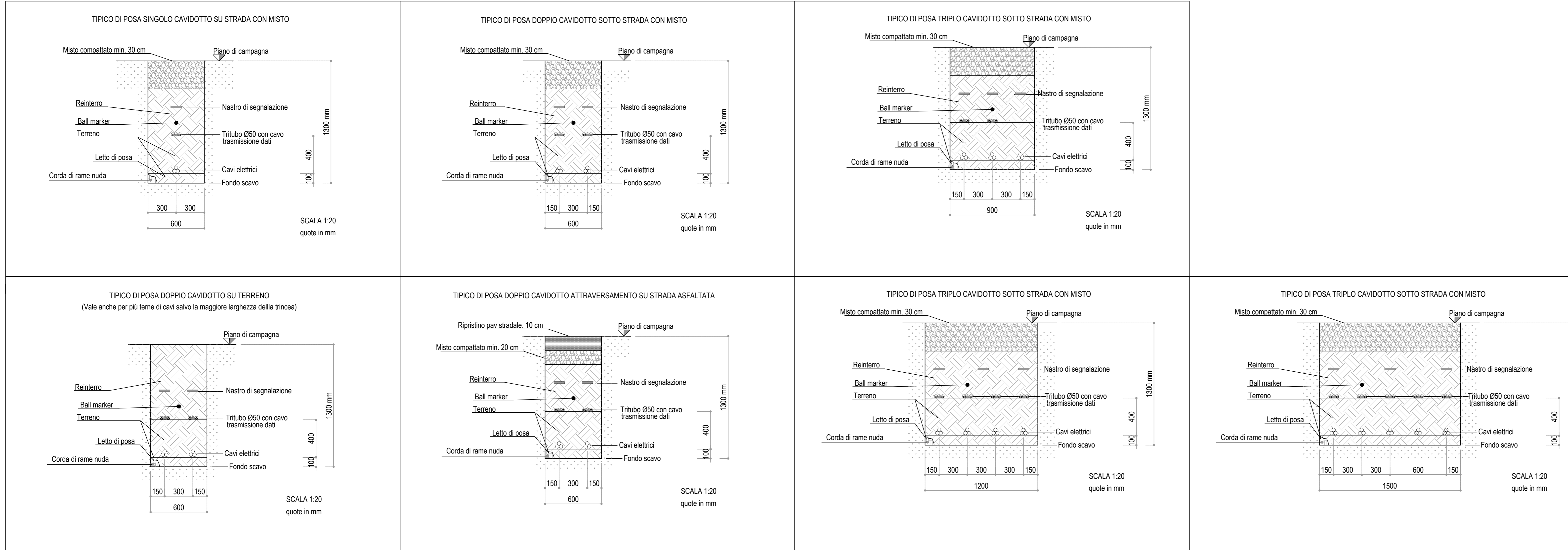
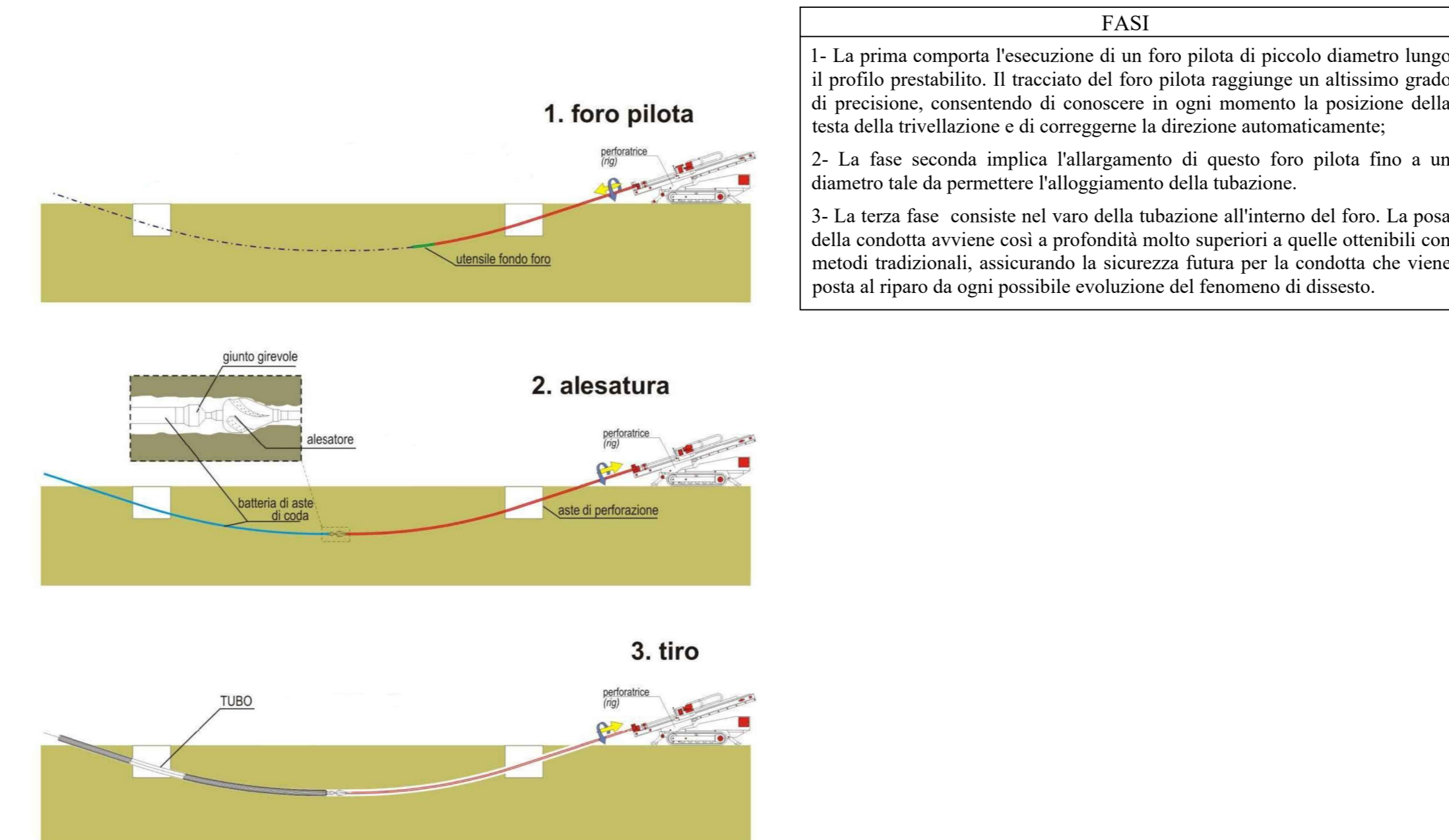
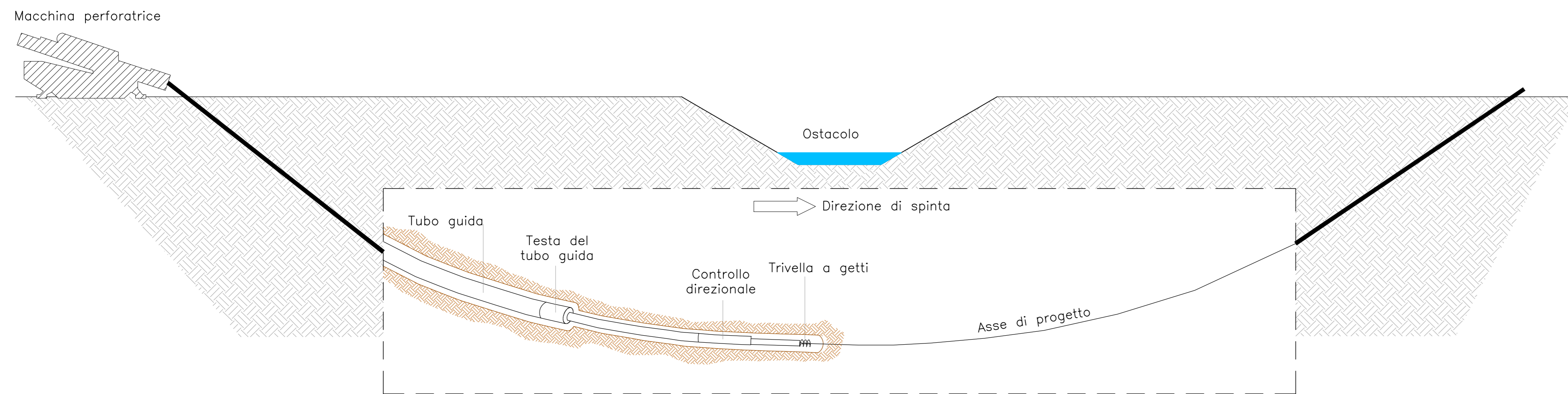


TIPOLOGICI CAVIDOTTI



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.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)

PROGETTO DEFINITIVO **A12.b.4**
Tipici Cavidotti

Proponente
Rinnovabili Sud Due
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	06/10/2021	Ing. Adèle Oliveto	Ing. Gaetano Cirone	Ing. Gaetano Cirone