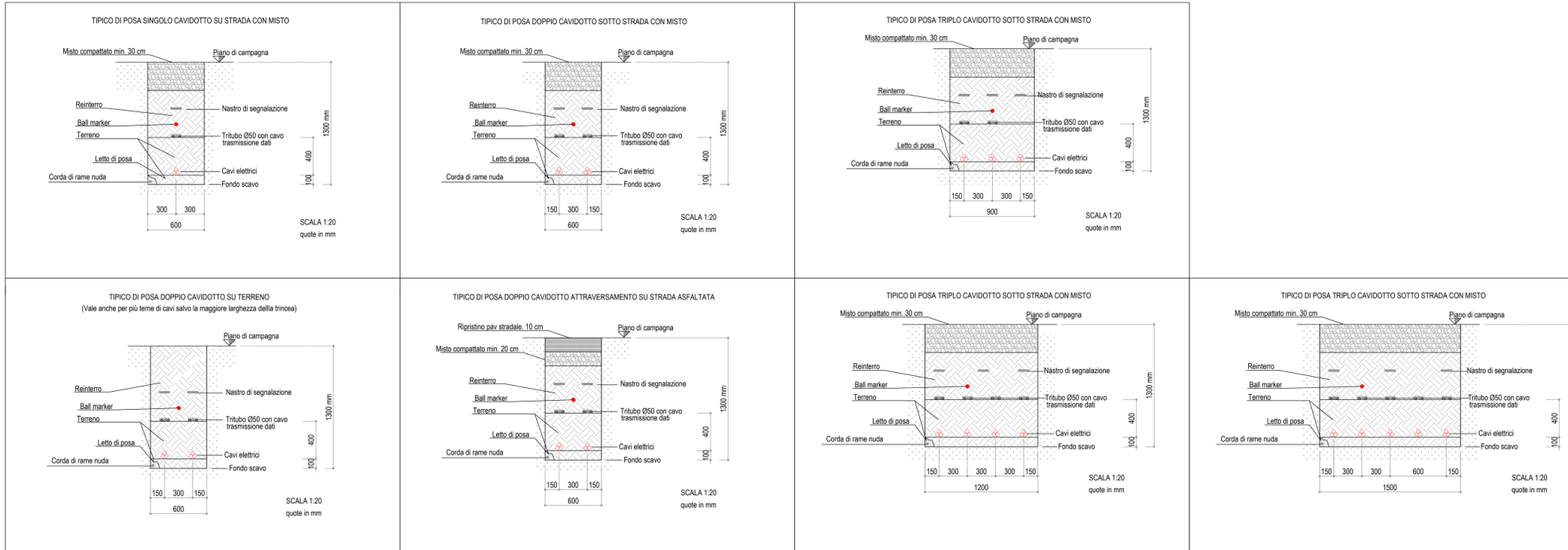
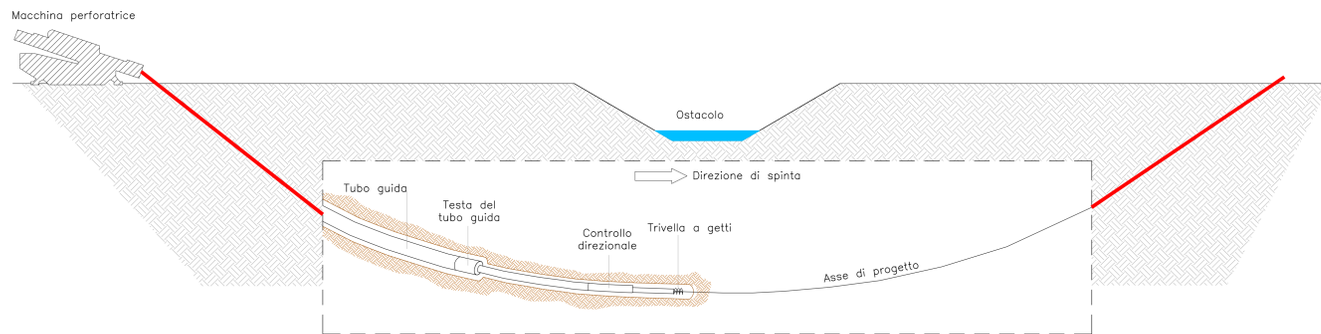


TIPOLOGICI CAVIDOTTI

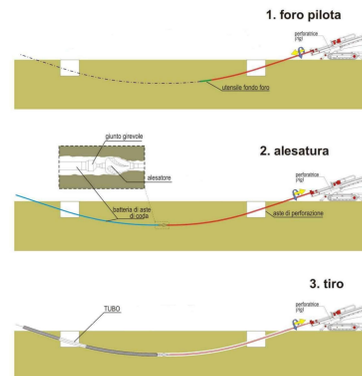


TIPICO CAVIDOTTO IN T.O.C



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 Basilicata



Comune di Craco



Provincia di Matera

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Località S.Eligio - 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 Crone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
01	Prima emissione	23/09/2021	Ing. Adele Oliveto	Ing. D. Bisaccia	Ing. Gaetano Crone