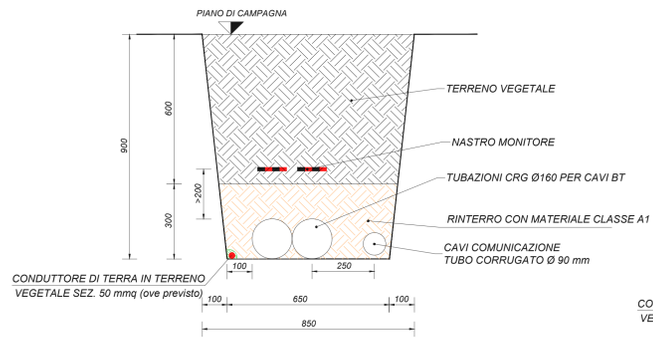
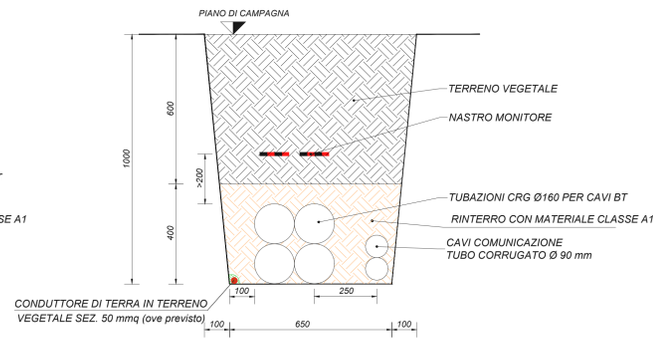


TIPOLOGICI CAVIDOTTI BT SU TERRENO

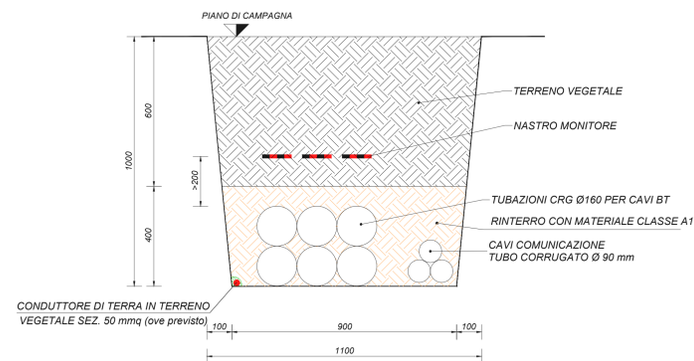
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-T



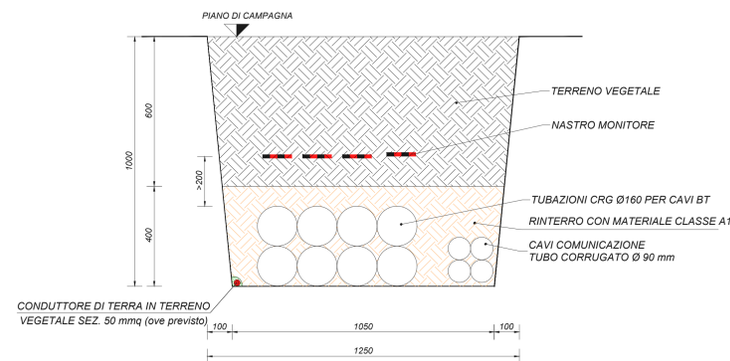
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M



SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M

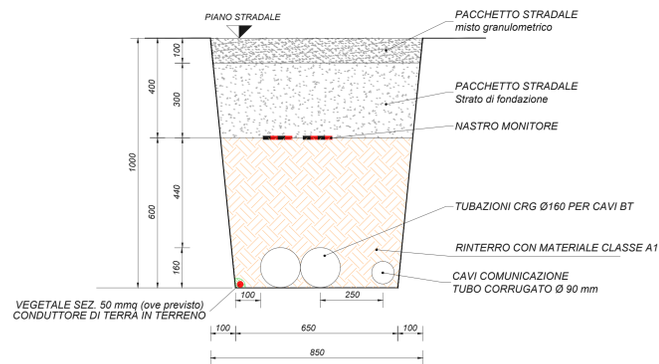


SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M

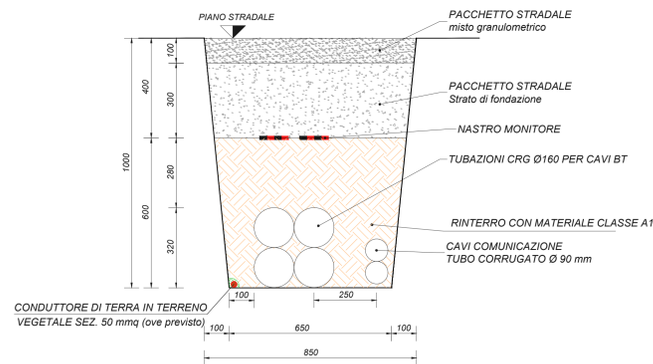


TIPOLOGICI CAVIDOTTI BT SU STRADE

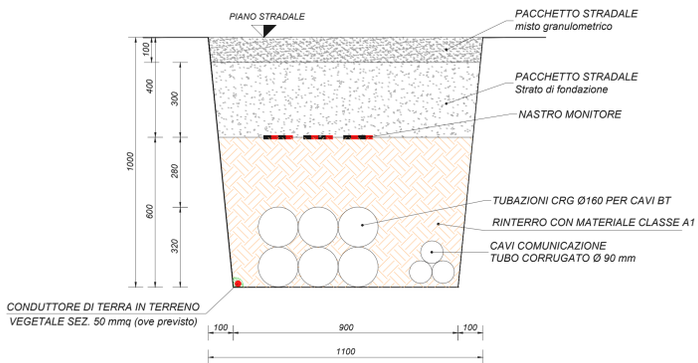
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 2-M



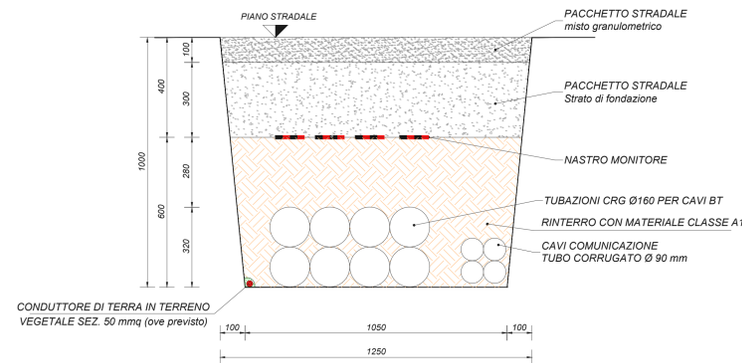
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 4-M/a



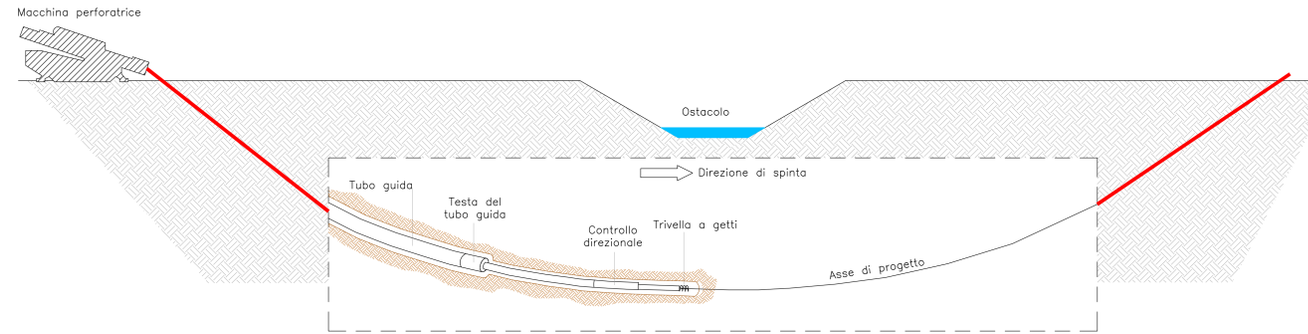
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 6-M



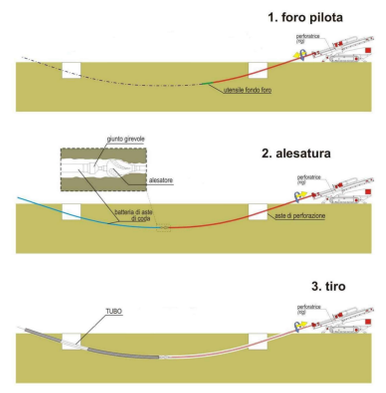
SEZIONE CAVIDOTTI - TIPICO 8-M



TIPOLOGICI TOC



- 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 AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Franginnesse del Comune di Montalto di Castro (VT) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Montalto di Castro (VT) e Manciano (GR)

PROGETTO DEFINITIVO **MDC_CAV.02**
Tipologici cavidotti BT

Proponente
Energia Ecosostenibile S.r.l.
Via della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

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

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

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	18/05/2023	Ing. A. Oliveto	Ing. G. Crione	Ing. G. Crione