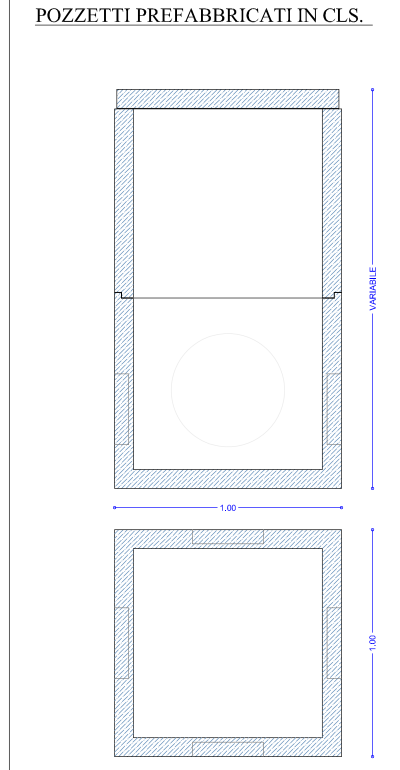
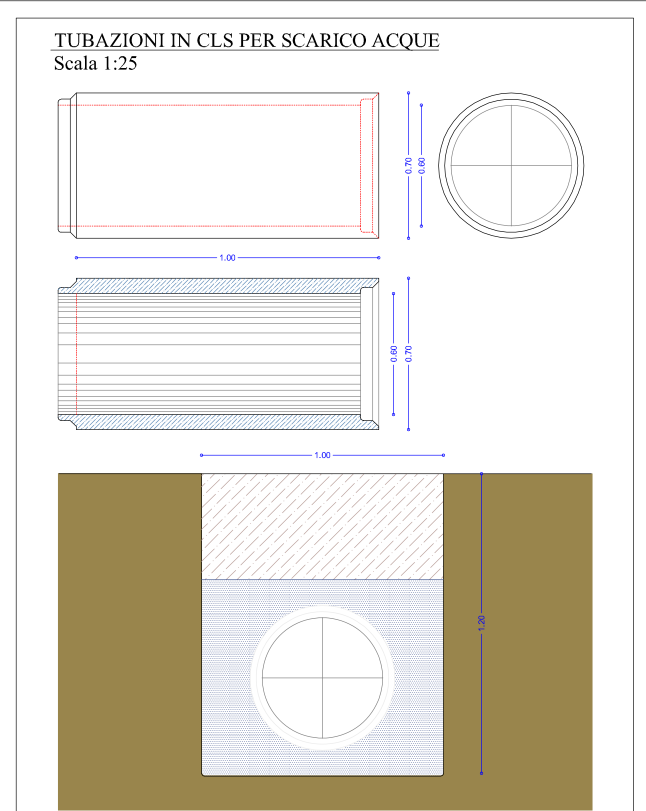
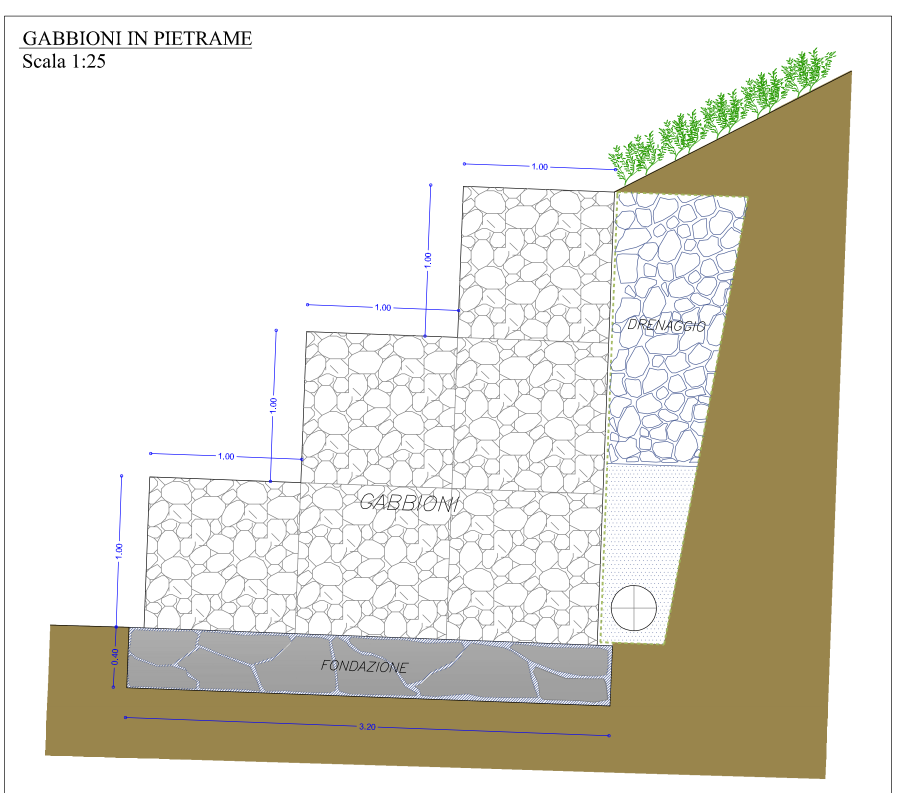


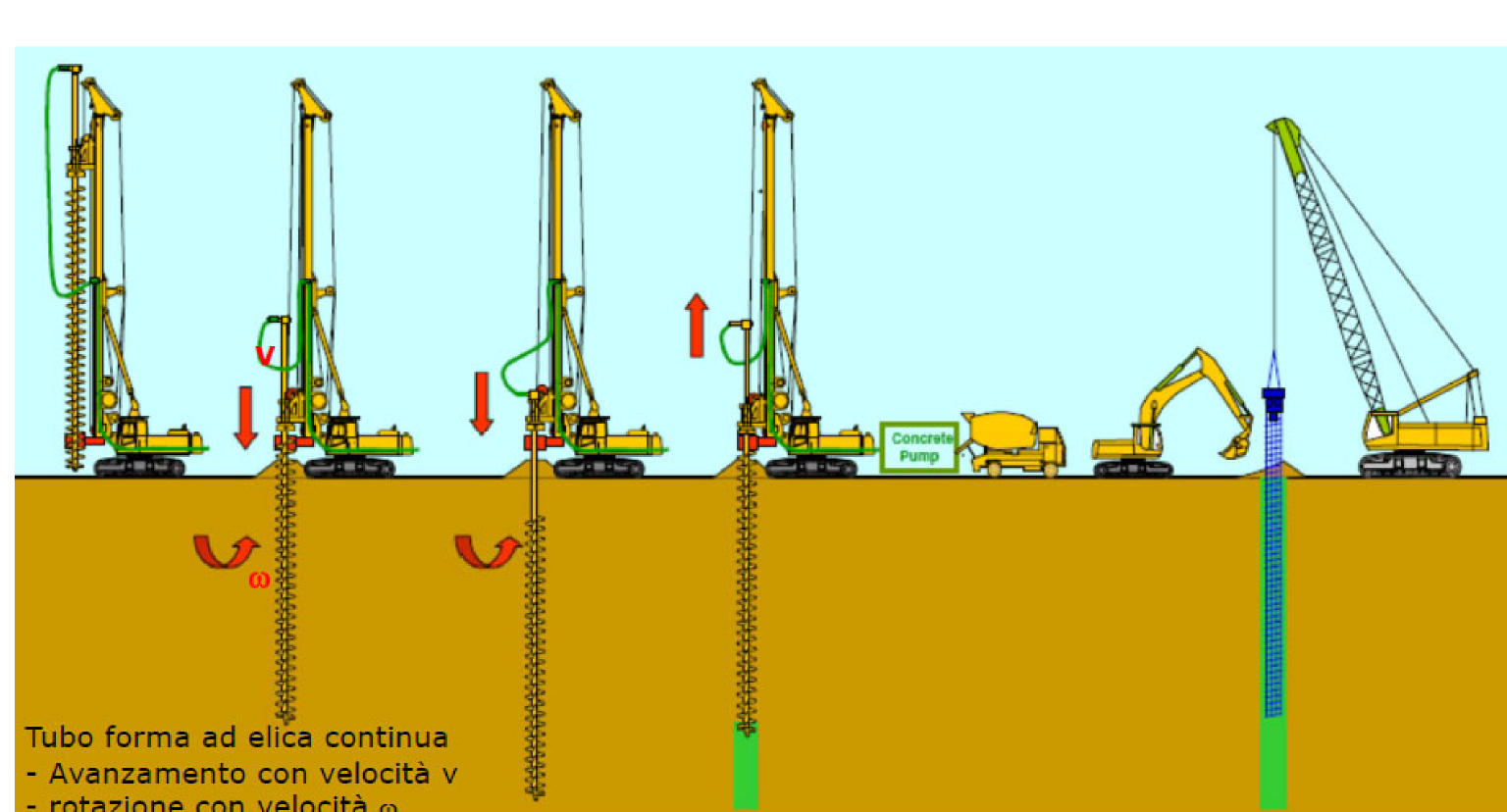
FASI DELLA COSTRUZIONE

COMPLETA DELL'ELICA E DEL TERRENO DI RISULTA.





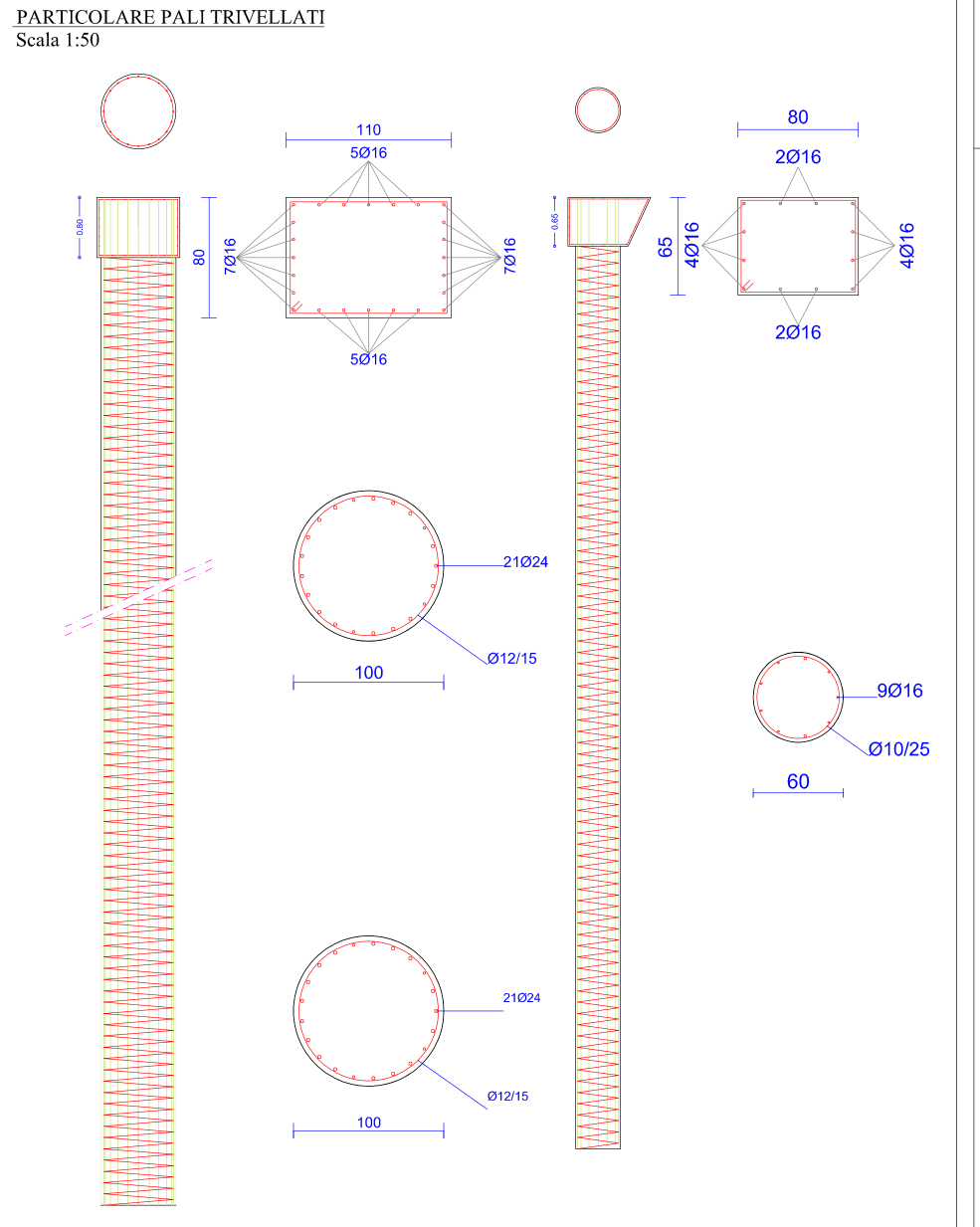




## - rotazione con velocità ω

## Procedura d'installazione: 1: SI PROCEDE ALLO SCAVO INIZIALE DEL TERRENO NEI PUNTI PREPOSTI, MEDIANTE PERFORAZIONE A TRIVELLAZIONE ESEGUITA CON TUBO FORMA AD ELICA CONTINUA. 2: SI PROCEDE NELLA TRIVELLAZIONE FIN QUANDO NON SI RAGGIUNGA IL LIVELLO DI BASE PRESTABILITO. 3: UNA VOLTA RAGGIUNTO IL LIVELLO DESIDERATO SI PROCEDE AL POMPAGGIO DI CALCESTRUZZO NELLA PARTE BASSA DEL FORO, ESTRAENDO GRADUALMENTE L'ELICA ED IL TERRENO INTRAPPOLATO NELL'ELICA STESSA. 4: SI PROSEGUE, MAN MANO, CON IL POMPAGGIO DEL CALCESTRUZZO NEL FORO, FIN QUANDO NON SI ARRIVERA' AL RIEMPIMENTO DELLO STESSO ED ALL'ESTRAZIONE

5: A QUESTO PUNTO SI POTRA' CALARE NEL FORO LA GABBIA DI ARMATURA PRECEDENTEMENTE PREDISPOSTA E PREASSEMBLATA FUORI OPERA, COMPLETANDO , IN TAL MODO, LA REALIZZAZIONE DEL PALO.



## REGIONE LAZIO COMUNE DI CAVE Città metropolitana di Roma Capitale LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL VERSANTE IN DISSESTO IDROGEOLOGICO IN LOCALITA' FOSSATO PROGETTO DEFINITIVO COMMITTENTE: PROGETTISTI: Comune di Cave III Dipartimento - Ufficio Lavori pubblici SIGECO ENGINEERING S.r.I. **Sigeco** Engineering IL DIRETTORE TECNICO: Ing. Antonino ALVARO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO SCALA : VARIE DATA: Marzo 2021 Via Gaspare Spontini n.5 20131 Milano ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI