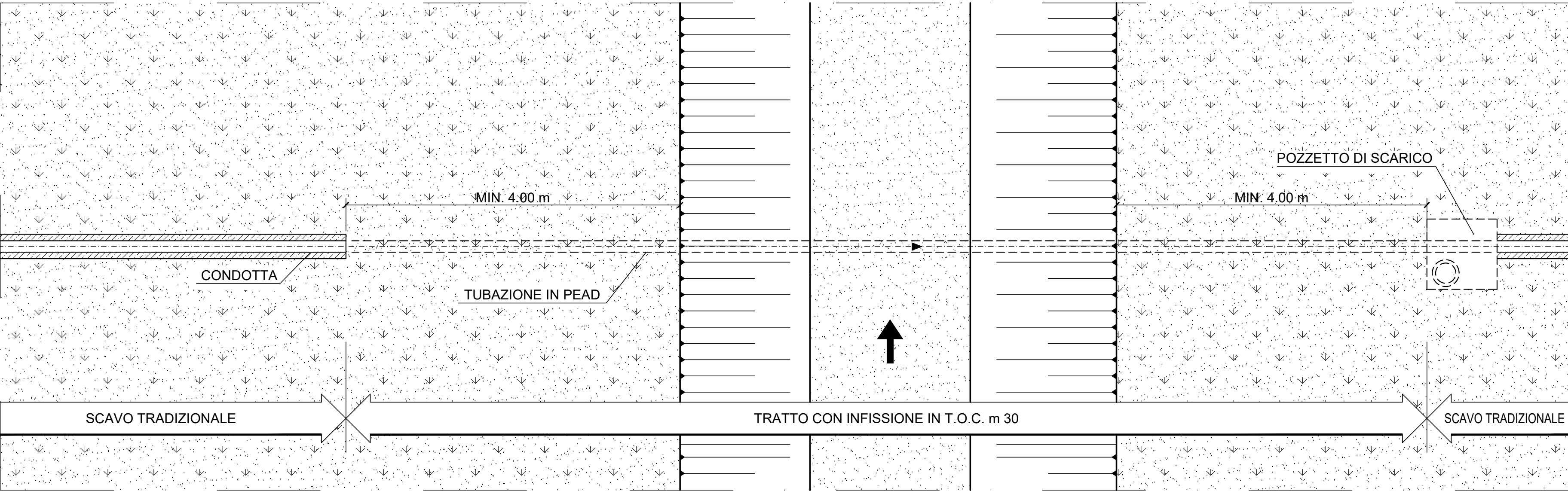
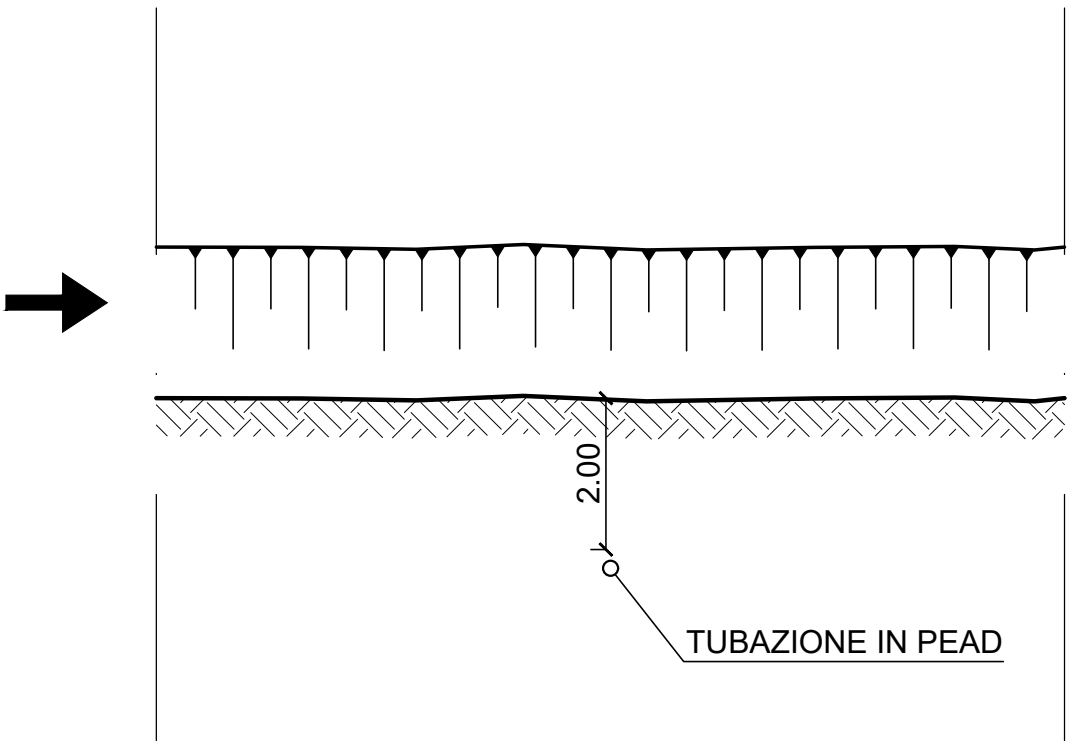


ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA CON
TECNICA DI TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.)

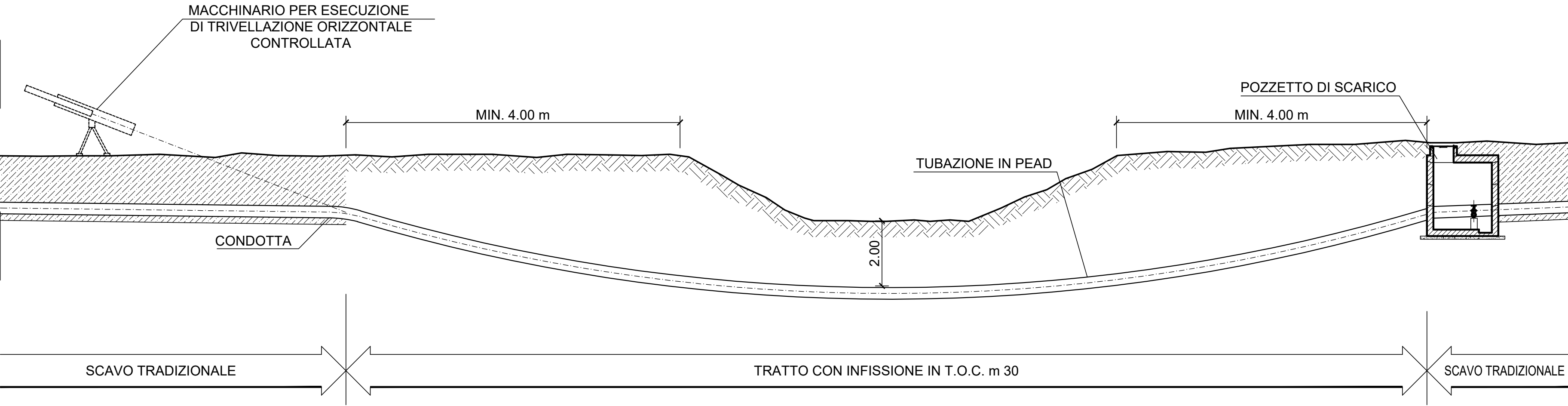
PIANTA
scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:100

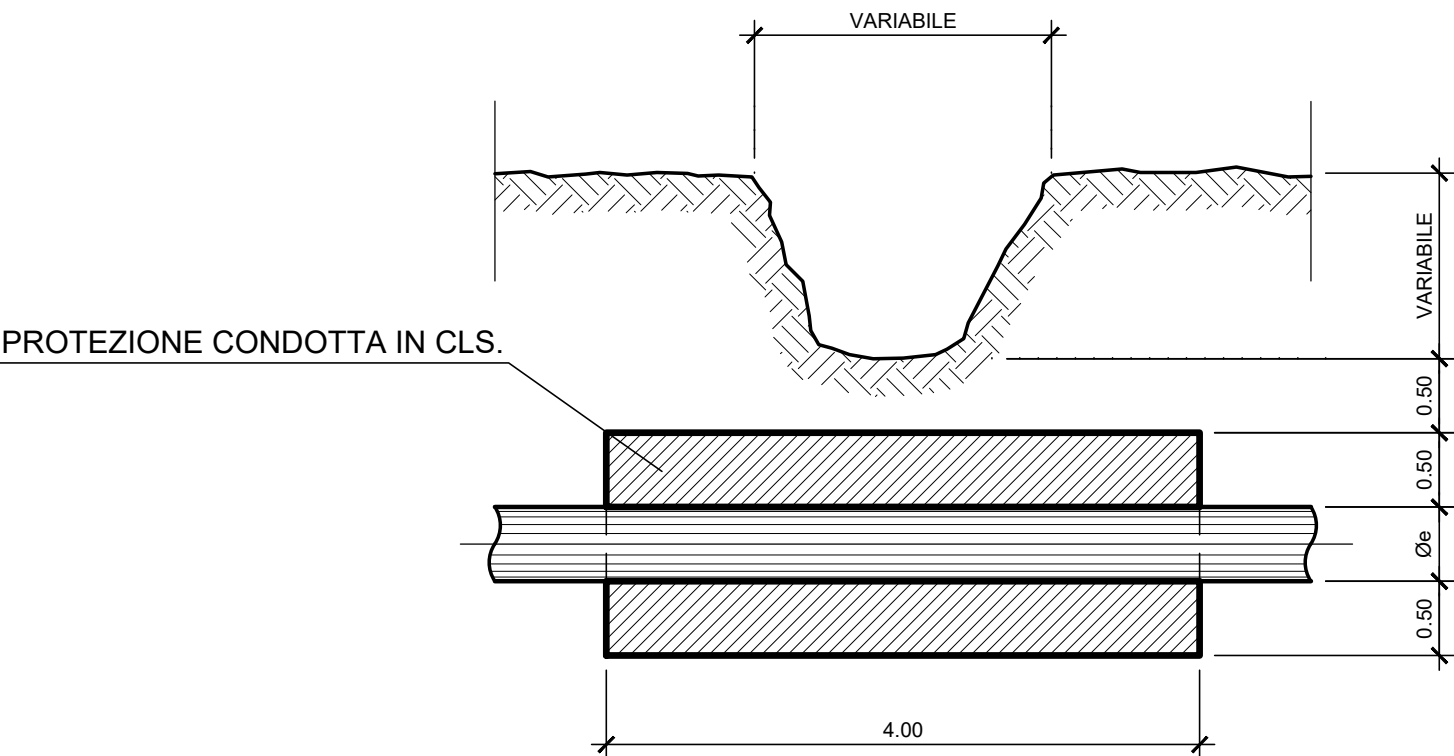


SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:100

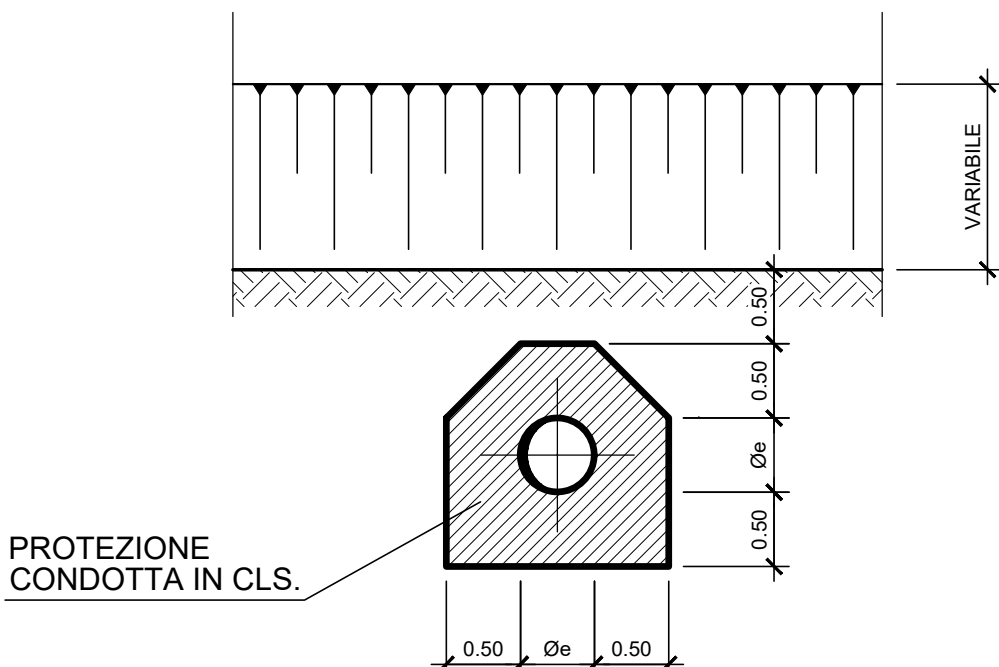


ATTRAVERSAMENTO FOSSI
scala 1:50

SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



CONSORZIO DI BONIFICA 2 - PALERMO	
UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO	
OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa I LOTTO FUNZIONALE STRALCIO	
PROGETTO ESECUTIVO	
Titolo: OPERE TIPO MANUFATTI PER ATTRAVERSAMENTI DI CORSI D'ACQUA E FOSSI	All. EG.29 Data REV. MARZO 2023 Scala 1:100 / 1:50 Codice 143-E-GAR
I PROGETTISTI Dott. Ing. LUIGI DE BONIS Dott. Ing. MICHELE ANGELO CUCCARO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Salvatore Marino COLLABORATORE Dott. Ing. POUL ERIK NIELSEN	
S.i.a. studio ingegneri associati MILANO	STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l. ROMA