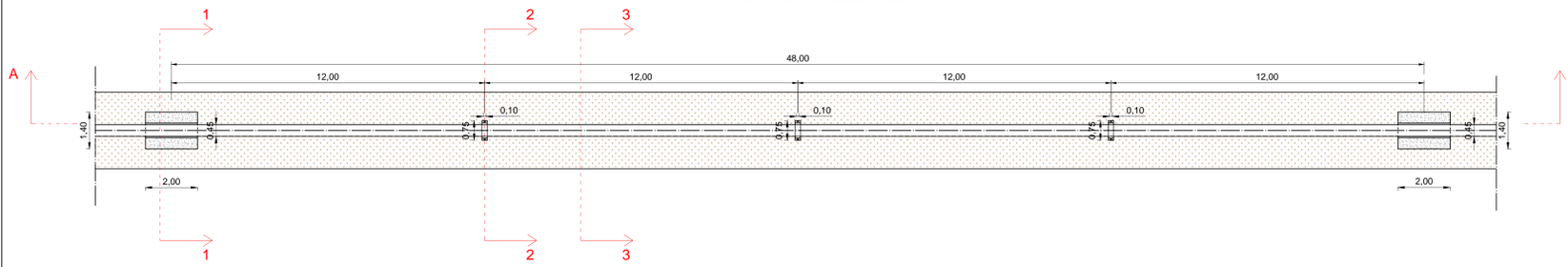
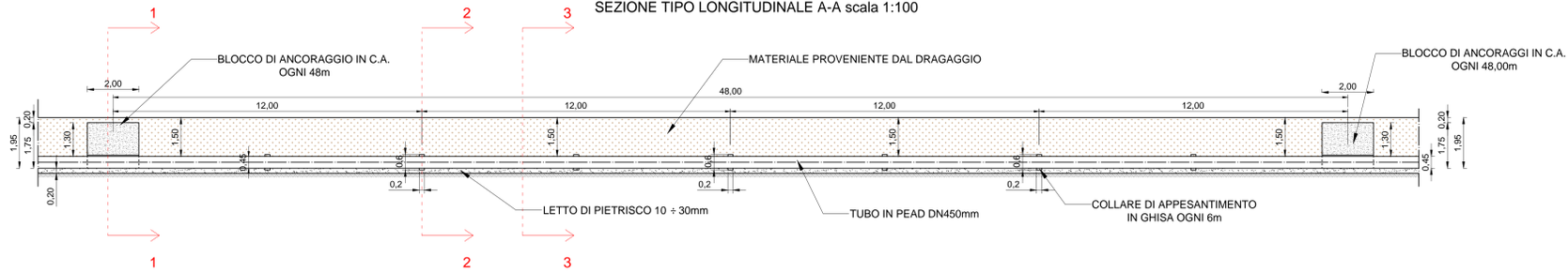


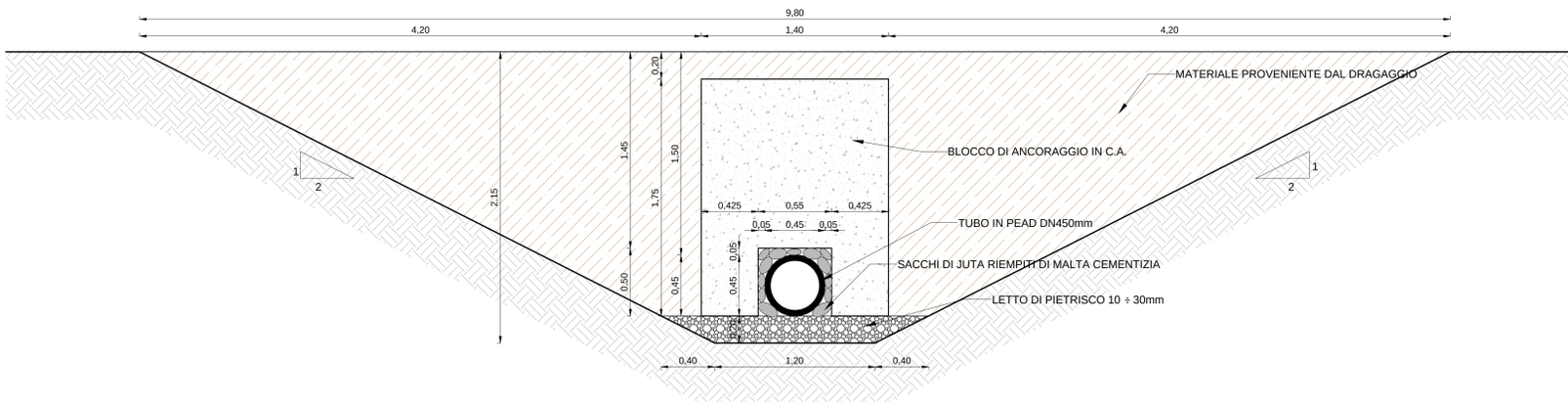
CAVO DI POSA TRATTO TIPO CONDOTTA SOTTOMARINA DI PRESA
PLANIMETRIA scala 1:100



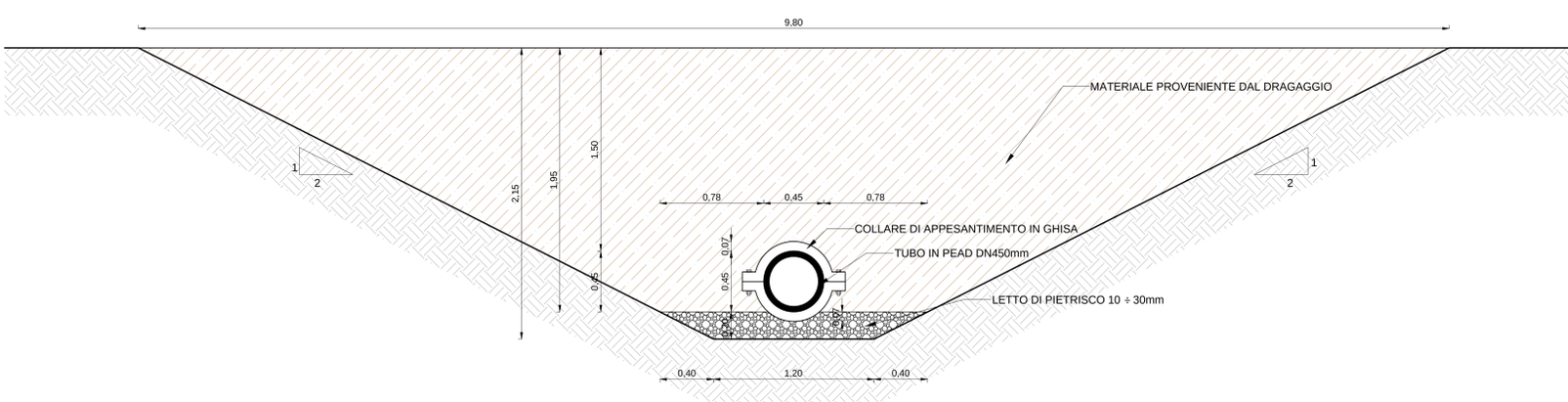
CAVO DI POSA CONDOTTA SOTTOMARINA DI PRESA
SEZIONE TIPO LONGITUDINALE A-A scala 1:100



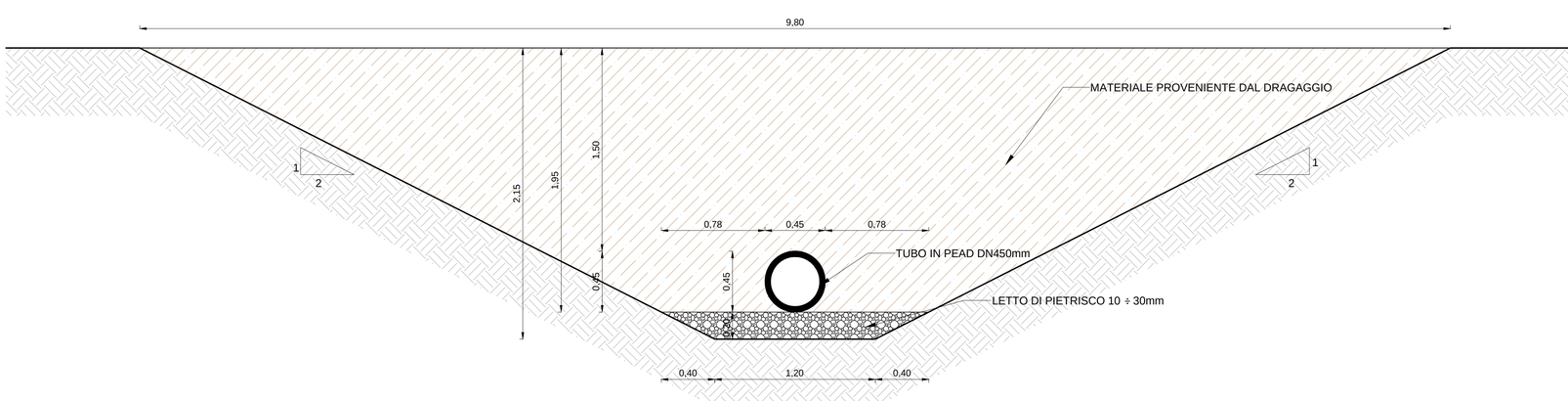
CAVO DI POSA CONDOTTA SOTTOMARINA DI PRESA
SEZIONE TIPO 1-1 scala 1:20



CAVO DI POSA CONDOTTA SOTTOMARINA DI PRESA
SEZIONE TIPO 2-2 scala 1:20



CAVO DI POSA CONDOTTA SOTTOMARINA DI PRESA
SEZIONE TIPO 3-3 scala 1:20



ITALKALI
società italiana sali alcalini s.p.a.
SITO MINERARIO DI REALMONTE (AG)



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INDUSTRIALE PER
LA PRODUZIONE DI SOLFATO DI POTASSIO E
CLORURO DI SODIO RICRISTALLIZZATO DALLA
KAINITE**

PROGETTO PRELIMINARE DELLE OPERE DI PRESA ACQUE DI MARE E
SCARICO SALAMOIE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO INDUSTRIALE

All. 4.5.3 Sezione tipo cavo di posa condotta sottomarina di presa dalla
prog. 2716.79m alla prog. 3180.74m

Palermo: 18.03.2016

Supervisione per la Italkali - Società
Italiana Sali Alcalini S.p.A.
Dott. Chim. Francesco Lanzino

Codice Elaborato:
ITKSMR_PS_PC4.5.3

Redatto da:
 SIGMA INGEGNERIA s.r.l.
Via...
C.F. e P. IVA...
Tel. +39 091 2311111
E-mail: info@sigmaingegneria.com