





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. 4.5.1 Sezione tipo cavo di posa condotta di presa e scarico salamoia dalla prog. 0.00 m alla prog. 1880.74 m scala 1:20

Palermo: 18.03.2016

Codice Elaborato: ITKSMR_PS_PC4.5.1

Redatto da:

Supervisione per la Italkali - Società
Italiana Sali Alcalini S.p.A.

Dott. Chim. Francesco Lanzino

SIGMA INGEGNERIA

Via della Libertà. 201/A
90143 PALERMO
Tel. 091/6254742 - Fax 091/3/C
C.F. e PI/NA 0263931082
e-mail: sigmaingsrl@gmail.