



Legenda

Bacini Idrografici	Area impianto
R19... significativi	Condotte di presa e di scarico
R19... non significativi	Limite di concessione per la coltivazione del giacimento di sali alcalini denominata "Realmonte"
"Sistemi" del PTA	
Corpi idrici significativi	
Reticolo idrografico	
Ramo principale	Invasi artificiali
Ramo di 2° ordine	Acque di transizione
Ramo di 3° ordine	Laghi Naturali
Ramo di 4° ordine	

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.2.5.1. Carta delle aree di ricarica dei corpi idrici
Scala 1:50.000

Palermo: 18.03.2016

Codice Elaborato:
ITKSMR_PS_SPAC2.5.1

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

Redatto da:
 SIGMA INGEGNERIA s.r.l.
Via della Libertà, 201/A
90143 PALERMO
Tel. 0916254742 - Fax 0916277009
C.F. e P.IVA 02539310826
e-mail: sigmaingsr@gmail.com
www.sigmaingsr.com