



**Legenda**

<b>Bacini Idrografici</b>	
R19... significativi	Area impianto
R19... non significativi	Condotte di presa e di scarico
"Sistemi" del PTA	Limite di concessione per la coltivazione del giacimento di sali alcalini denominata "Realmonte"
<b>Corpi idrici significativi</b>	
<b>Reticolo idrografico</b>	
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 0915277009  
C.F. e P.IVA 02539310826  
e-mail: sigmaingsr@gmail.com  
www.sigmaingsr.com