

LEGENDA

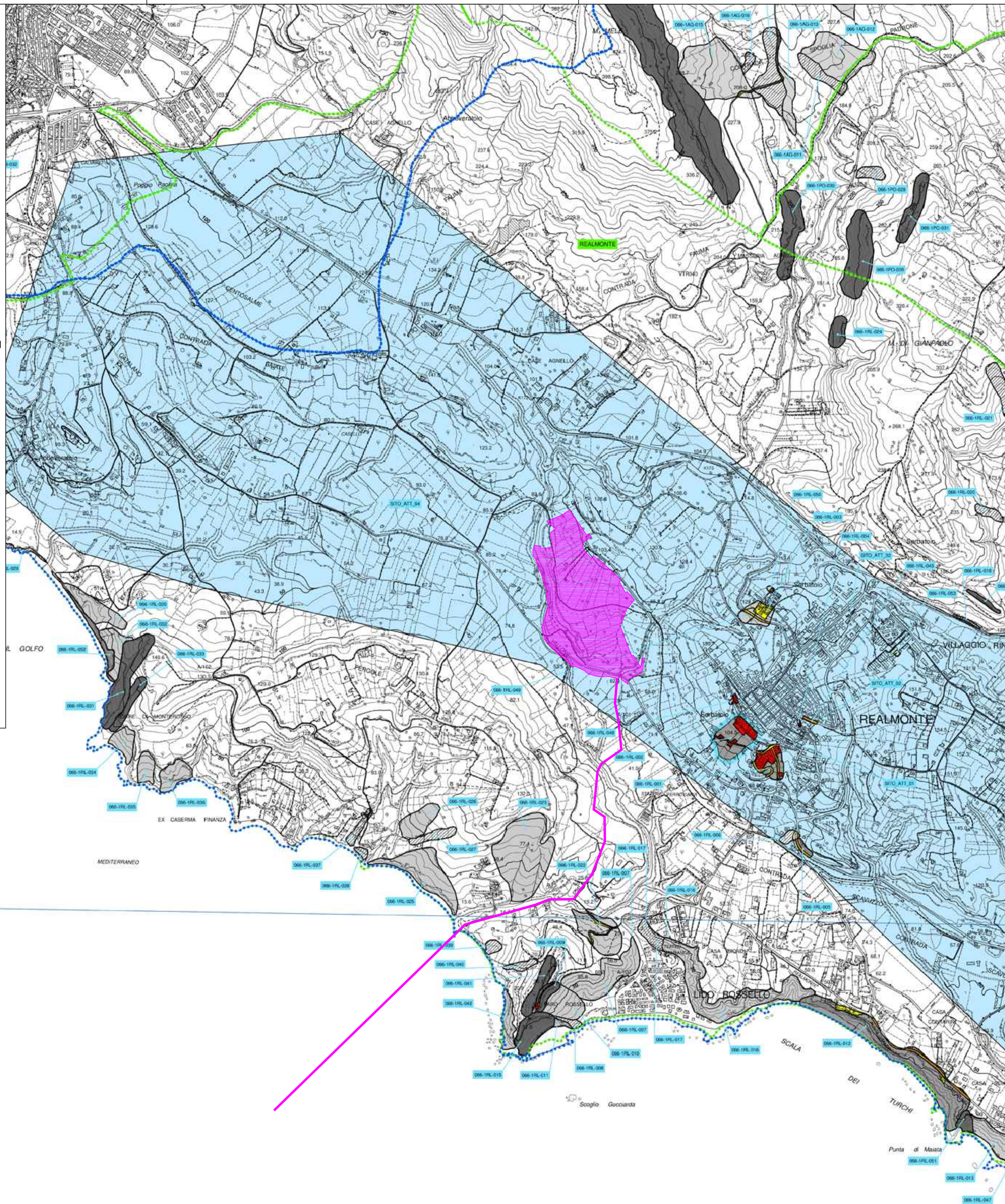
- Area impianto
- Condotte di presa e di scarico

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Limite di concessione per la coltivazione del giacimento di sali alcalini denominata "Realmonte"

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato
- Limite bacino idrografico
- Limite area territoriale
- Limite comunale



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. 2.4.2. Piano di bacino per l'Assetto idrogeologico Geomorfologia del comune di Realmonte - Carta della pericolosità e del rischio - Scala 1:10.000

Palermo: 18.03.2016

Codice Elaborato:
ITKSMR_PS_SPAC2.4.2

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

Redatto da:
SIGMA INGEGNERIA S.r.l.
P.le Europa, 2019
00147 PALERMO
Tel. 091.524212 - Fax 091.520705
C.F. e P.IVA 02639110828
Internet: <http://www.sigmaingegneria.com>
Web: <http://www.sigmaingegneria.com>

