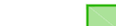
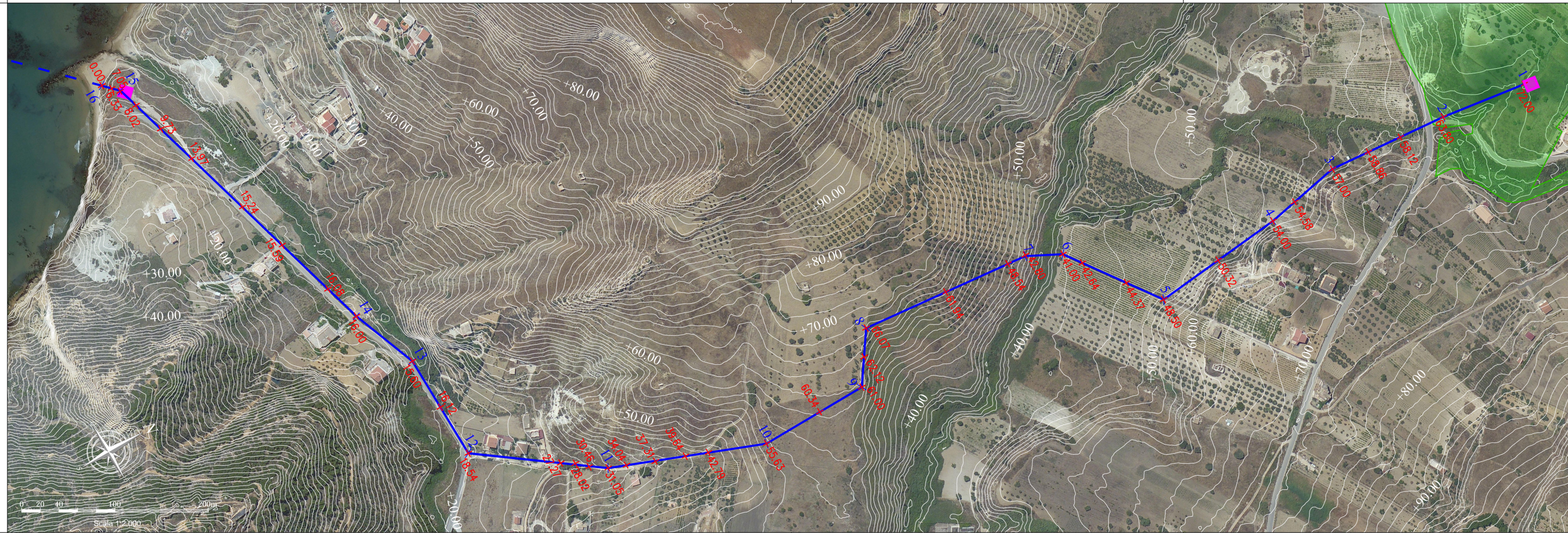


LEGENDA

-  Curve di livello
-  Area impianto industriale
-  Area impianto di sollevamento
-  Condotte di presa e scarico
-  +41.00 Rilievo topografico Quote (in metri)

DATI DI RILEVAMENTO			
DATI CARTOGRAFICI		SISTEMA DI POSIZIONAMENTO	
Datum:	wgs 84	GPS RTK TRIMBLE R6	
Spheroid:	wgs 84		
Proiezione:	UTM 33		

Vertici condotta	Coordinate Nord	Coordinate Est	Quota (metri)
1	4130423.84	363037.72	72.00
2	4130331.02	363024.54	63.80
3	4130200.18	363013.21	57.00
4	4130116.84	363029.79	54.00
5	4129972.70	362947.18	48.50
6	4129904.38	362928.59	41.00
7	4129868.69	362928.59	42.80
8	4129682.00	362909.91	66.00
9	4129645.70	363037.72	61.00
10	4129526.61	362964.00	55.63
11	4129366.70	362901.18	31.00
12	4129245.63	362811.65	18.54
13	4129244.36	362695.39	15.60
14	4129217.06	362622.71	16.00
15	4129122.59	362284.78	7.00
16	4128357.92	361498.77	0.00



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. 4.3.2. Rilievo topografico tracciato condotte di presa e di scarico a terra sul Modello Digitale del Terreno (D.T.M.) con ortofoto - Scala 1:2.000

Palermo: 18.03.2016

Codice Elaborato:
ITKSMR_PS_PC4.3.2

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

