

TRACCIATO DI PROGETTO

SS199

CIRCOLAZIONE IDRICA

Buona per porosità

Buona per porosità e per fratturazione

Buona per fratturazione

Modesta legata alla fratturazione e/o ai livelli più superficiali alterati

Limitata o assente

AREE A RISCHIO IDRAULICO (PAI 2004)

Hi 1 Hi 2 Hi 3 Hi 4

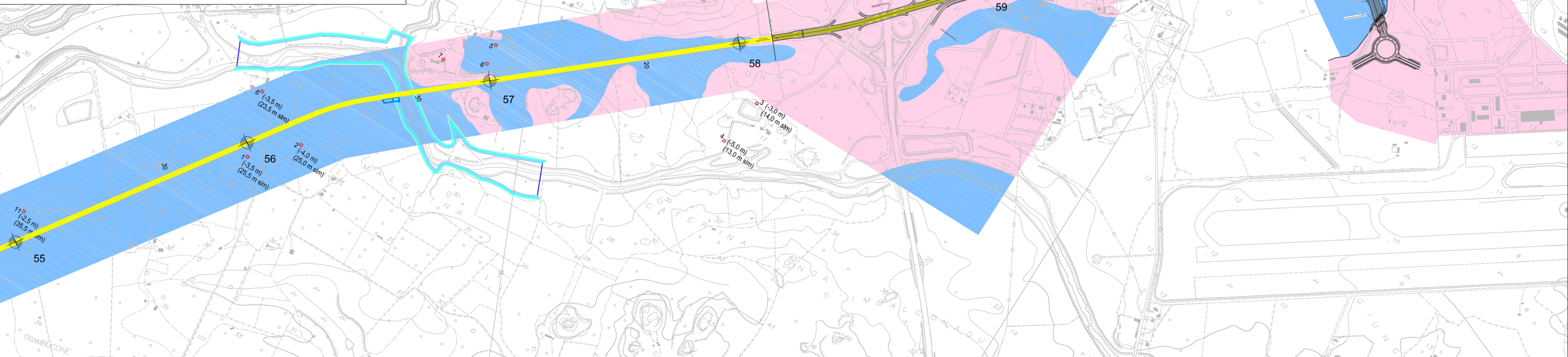
CENSIMENTO DEI POZZI

73 (-35,0 m) (255,0 m slm) Pozzo censito con numero relativo profondità in m della falda idrica e livello in m s.l.m. della falda idrica

90 Curva isopiezometrica con relativo valore

PRESIDI IDRAULICI

UBICAZIONE PRESIDIO



Presidenza del Consiglio dei Ministri
 Dipartimento di Protezione Civile
 Struttura di Missione - D.P.C.M. 15 Giugno 2007 O.P.C.M. 19 Marzo 2008

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessorato dei Lavori Pubblici

UFFICIO DEL COMMISSARIO DELEGATO
 Dott. Guido BERTOLASO

STRUTTURA DI MISSIONE
 Dott. Ing. Raniero FABRIZI

REVISIONI					
N°	data	redatto	contr.	approv.	Motivo della revisione
0	Marzo 2009	De Luca	Tanca	Trombino	Emissione
1					
2					
3					

PROG. N°

DIS. N°

DATA **Marzo 2009**

SCALA **1:10.000**

TITOLO: **Vol. 7 Quadro di riferimento Ambientale Suolo**
Carta della permeabilità dei suoli

ALLEGATO N°

IL PROGETTISTA

A.T.I.:

C. LOTTI & ASSOCIATI
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA S.p.A. - ROMA

STUDIO ASSOCIATO
 Ing. F. COCCO / Ing. P.A. TROMBINO