



PROGETTO DEFINITIVO
PER APPRESTAMENTI DI RISORSE IDRICHE
ALTERNATIVE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI VASCHE DI
ACCUMULO NELLA LAMA DI CASTELLANETA - ADEGUAMENTO PROGETTO

TAVOLA:
25
SIMULAZIONE E RENDERING FOTOGRAFICO

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE AI SENSI DEL D.Lgs. n. 152/06 e L.R. n. 1/01

Taranto: Gennaio 2013

Scale: 1 : 5000

Rev: 0

VISTO: IL DIRETTORE GENERALE
(Dot. Angelo DANDRA)

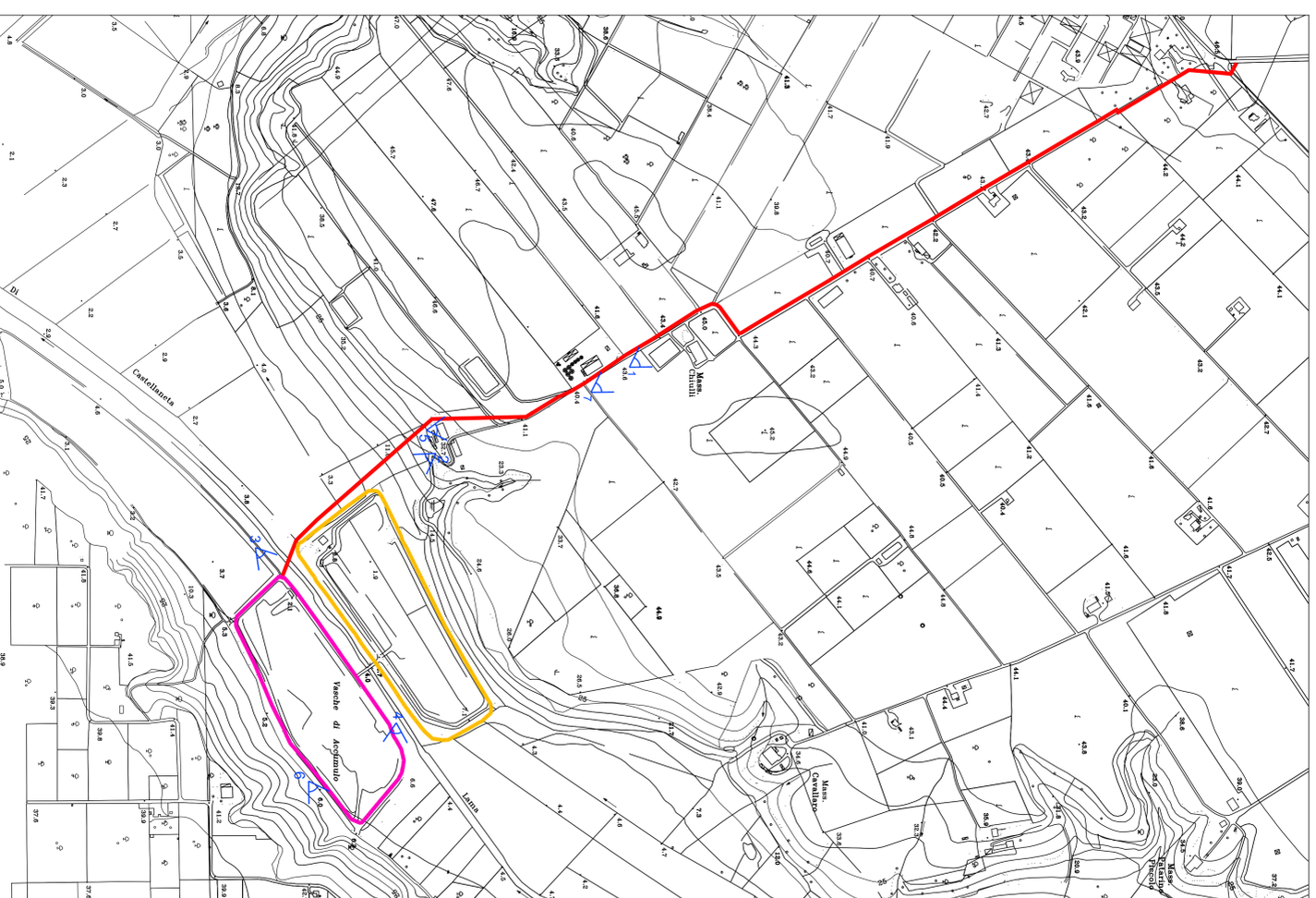
IL PROGETTISTA:
(Dot. Ing. Giuseppe CASSIARO)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Dot. Ing. Simo CALASSO)

LEGENDA	
	CONDOTTA PREMENTE
	PUNTO DI VISTA
	VASCA IN DX IDRAULICA
	VASCA IN SX IDRAULICA



ANDAMENTO CONDOTTA PREMENTE



AEROFOTOGRAMMETRIA CON POSIZIONAMENTO PUNTI DI VISTA



2 SISTEMAZIONE VASCA SX DA PUNTO DI VISTA MASSERIA BUFALARIA CON ARGINE DA RICOSTRUIRE



4 MANUFATTO N.3 VASCA SX



3 MANUFATTO N.1 VASCA SX



5 ANDAMENTO CONDOTTA PREMENTE E RAPPRESENTAZIONE CABINA ELETTRICA



6 SISTEMAZIONE ARGINE VASCA SX E STRADA LATO PINETA



7 ANDAMENTO CONDOTTA PREMENTE