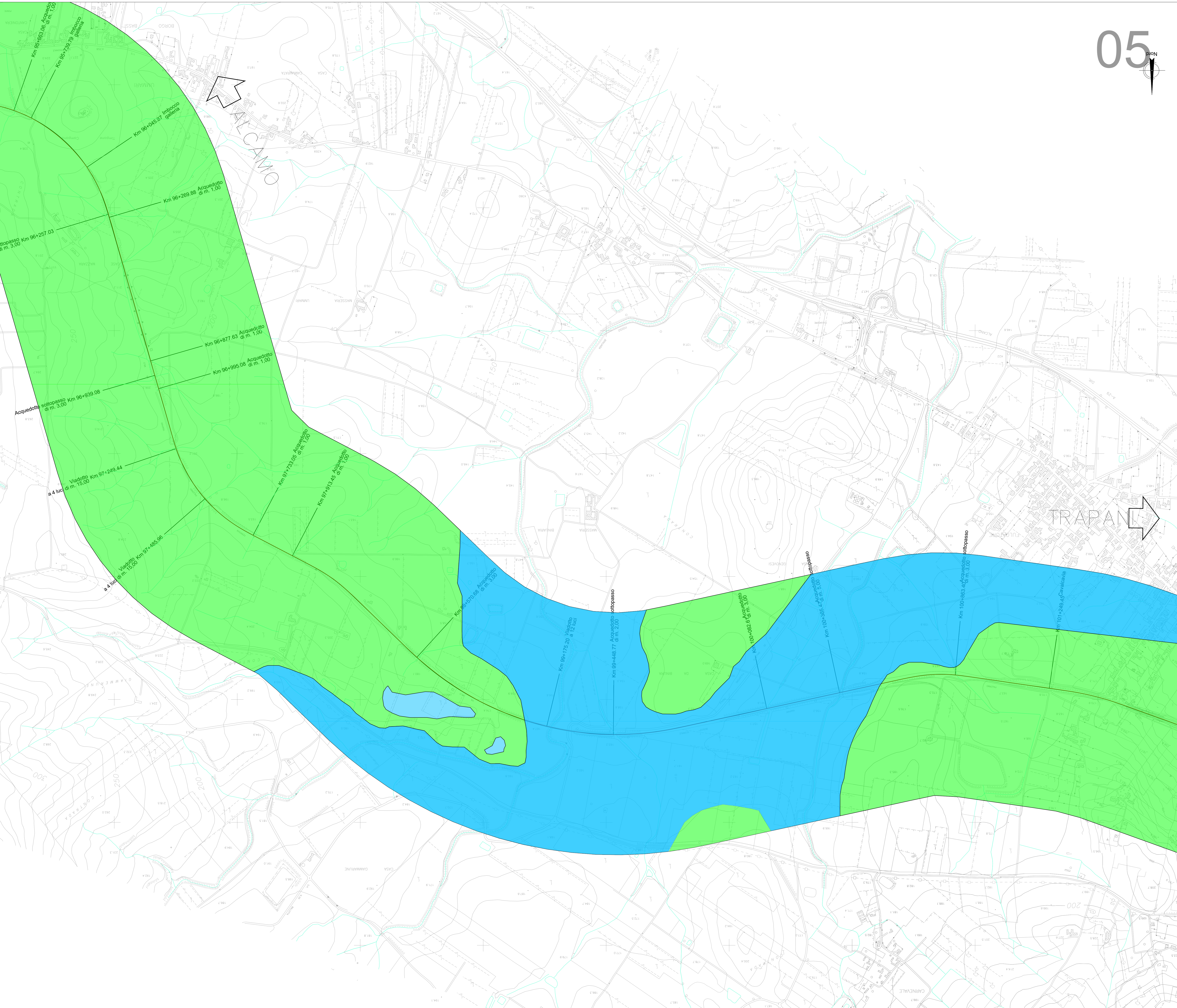


LEGENDA

- 1 CLASSE
Terreni a permeabilità da molto bassa a nulla ($K=10^{-10}$ m/sec)
- 2 CLASSE
Terreni a permeabilità primaria per porosità ($K=10^{-10}$ m/sec)
- 3 CLASSE
Terreni a permeabilità primaria per porosità e secondaria per fratturazione ($K=10^{-10}$ m/sec)
- 4 CLASSE
Terreni a permeabilità prevalentemente secondaria per fratturazione e carsismo ($K=10^{-10}$ m/sec)



COMMITTENTE:

 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:

 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
 S. O. INGEGNERIA DI PALERMO

PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO
 CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016
 Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento
 per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA
 GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Carta idrogeologica - Tav. 5 di 9

PROGETTO/ANNO: S 0 4 8 1 7
 SOTTOPR.: S 0 1
 LIVELLO: P D
 NOME DOC: T R T R
 PROG. OP.: 0 2
 FASE FUNZ.: 0 0 0
 NUMERAZ.: E 0 0 2 3

Rev.	Descrizione	Progettista					RFI	
		Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C	Approvato	Autorizzato
A	Emissione	I. Passoli	Codi Conzatti	Ing. Crisanti	DT.	DT.	Ing. Mantella	Ing. Palano
B	Recupero CMI	I. Passoli	Codi Conzatti	Ing. Crisanti	DT.	DT.	Ing. Mantella	Ing. Palano

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		