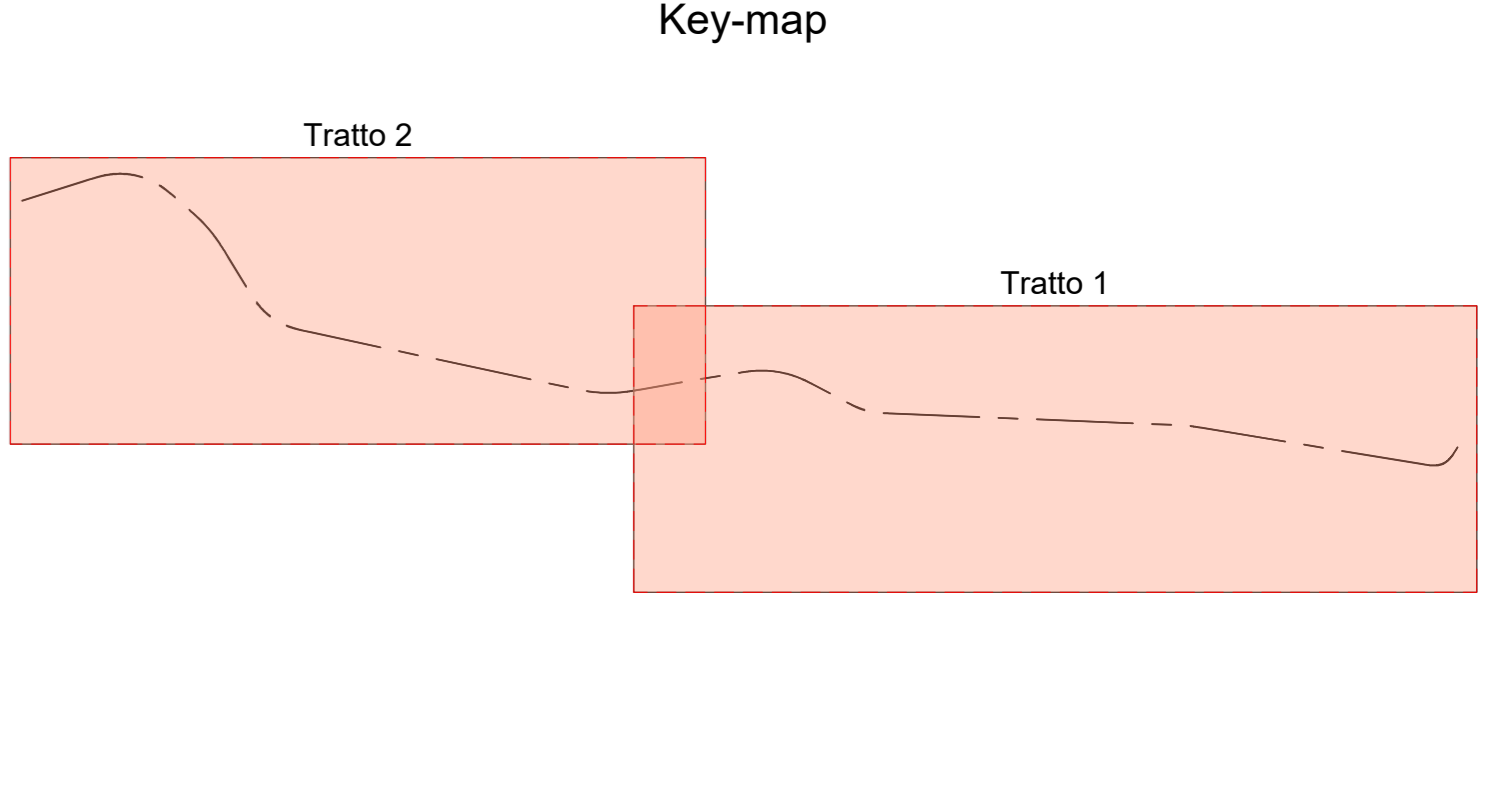
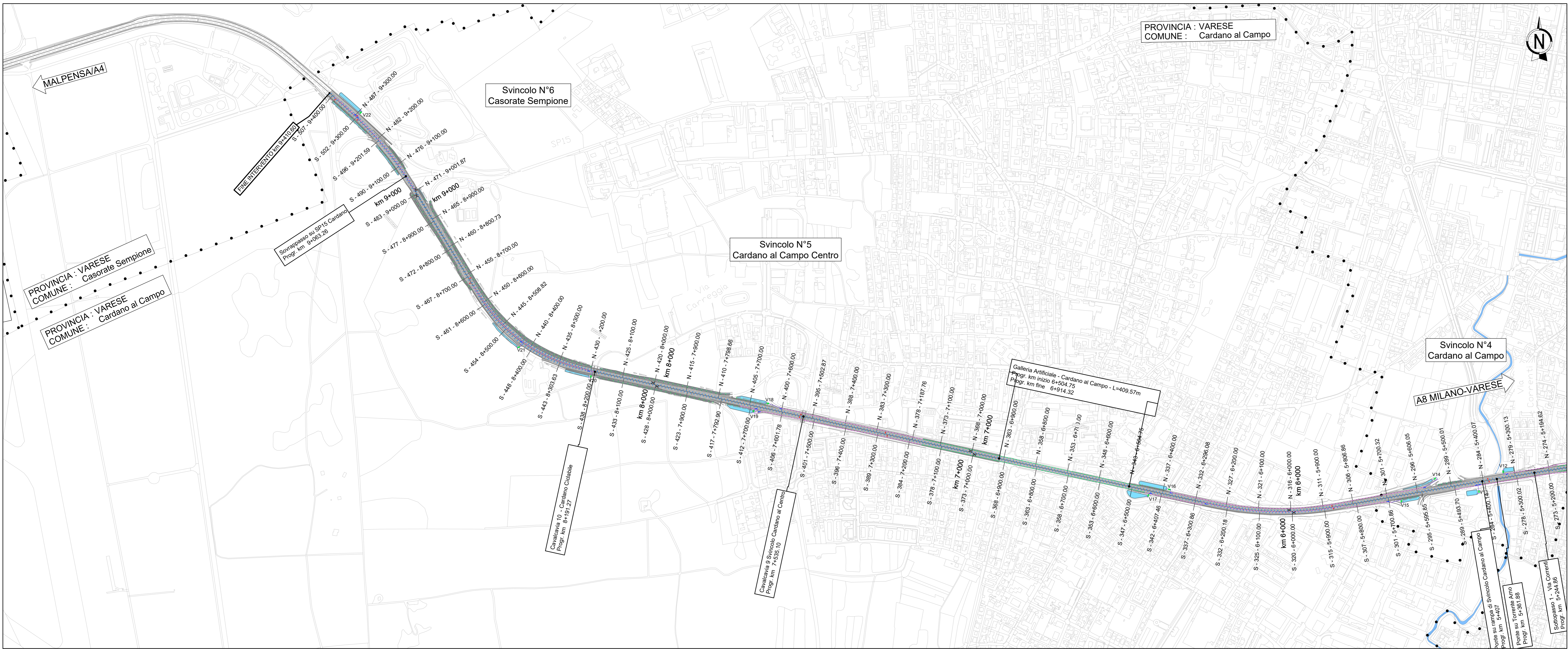


LEGENDA:

- Direzione deflusso acque di piattaforma
- Displuvio/Compluvio
- Direzione deflusso acque all'interno delle condotte
- Fosso di guardia
- Embrice rivestimento fosso di guardia
- Verifica e adeguamento sistema di raccolta acque esistente
- Canaletta in PEAD e tubazione in PEAD
- Tubazione in PEAD di collegamento
- Disoleatore e dissabbiatore
- Bacini di laminazione

NOTA:
Le Pk di riferimento delle WBS sono riferite all'asse Sud



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE DIREZIONE TECNICA

S.S.336 "dell'Aeroporto della Malpensa"
Riqualificazione Busto Arsizio - Gallarate - Cardano

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA COD. MI635

PROGETTAZIONE:

PROGETTISTI:
 Ing. Andrea Del Grosso
 Ing. Tommaso Di Bari
 Ing. Vito Caporaso
 Arch. Andreas Kipar
 Ing. Primo Stasi

IL RESPONSABILE dell'Integrazione tra le varie discipline specialistiche:
 Ing. Alessandro Altobelli
 Ordine Ingegneri Genova n. 79554

Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
 Arch. Giorgio Viro
 Ordine Architetti Pavia n. 645

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Roberto Pastore
 Ordine Geologi della Liguria n. 153

Visito IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giancarlo Luongo

Studio Preliminare Ambientale
 Analisi Ambientale - Geologia e acque
 Planimetria idraulica di piattaforma

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPM10635	F 22	T00IA23AMBCT06A	A	1:5.000	
CODICE ELAB.	T00IA23AMBCT06				
C					
B					
A					
REV.	EMISSIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO