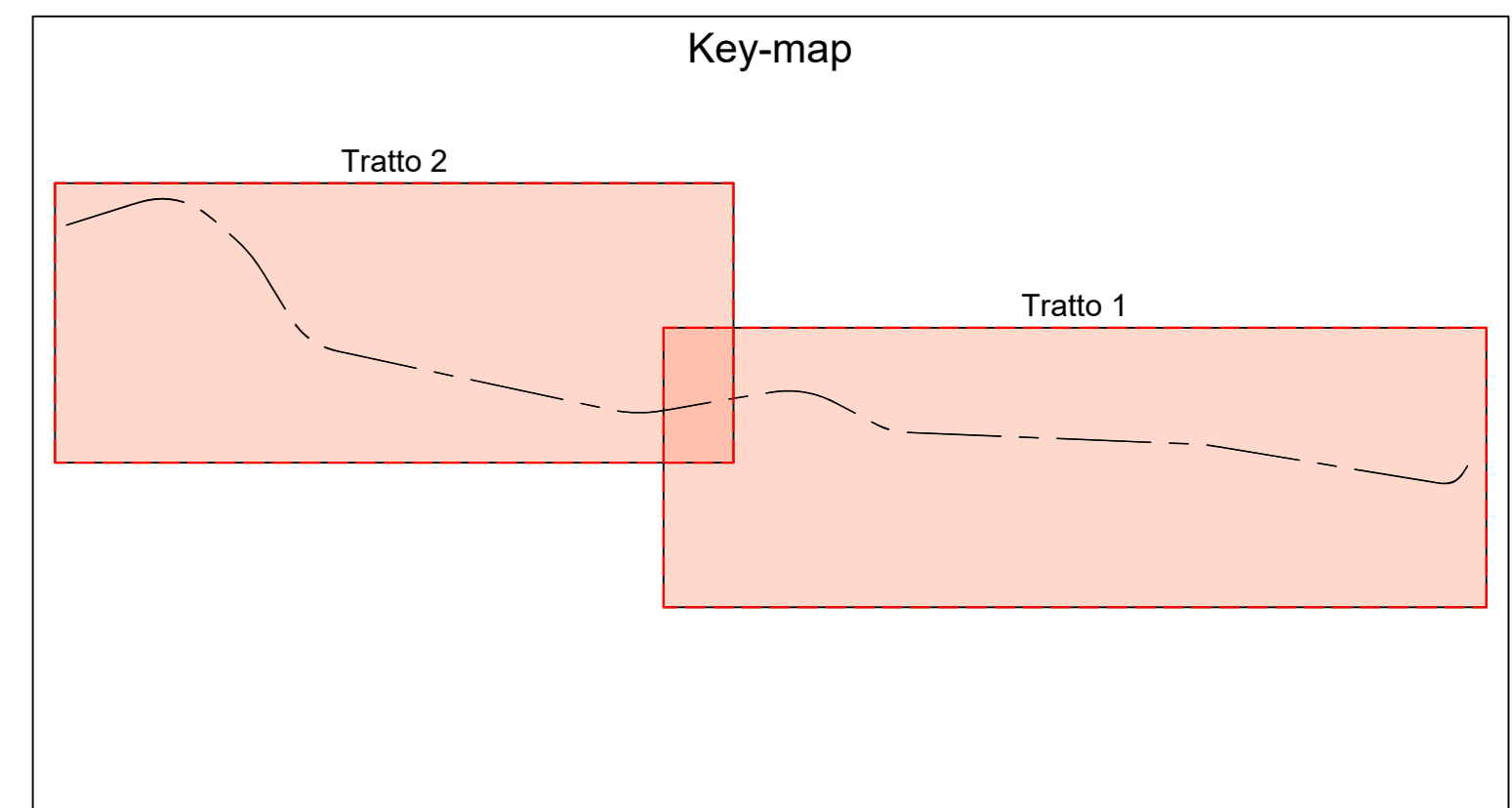


NOTA:
Le Pk di riferimento delle WBS sono riferite all'asse Sud



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:
RIA **AMBERG ENGINEERING** **ETACONS s.p.a.** **cdi** **LAND**

PROGETTISTI:
Ing. Andrea Del Grosso
Ordine Ing. Genova n. 3611
Ing. Tommaso Di Bari
Ordine Ing. Taranto n. 1083
Ing. Vito Coperto
Ordine Ing. Taranto n. 1080
Arch. Andrea Kipar
Ordine Arch. Milano n.13359 - Progettista e Direttore Tecnico LAND Italia Srl
Ing. Primo Stasi
Ordine Ing. Lecce n. 842

IL RESPONSABILE dell'integrazione tra le varie discipline specialistiche:
Ing. Alessandro Altella
Ordine Ingegneri Genova n. 79954

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

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Roberto Plesione
Ordine Geologi della Liguria n. 183

Visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giancarlo Luongo

Documento di fattibilità delle alternative

Planimetria alternativa A

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPM10635	F 22	T00 IA10 AMB PL01A	A	1:5.000
C				
B				
A	EMISSIONE	Gen. 2023	L. Ruffini	A. Bodo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO