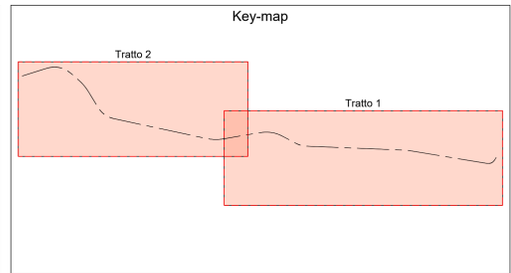


NOTA:
Le Pk di riferimento delle WBS sono riferite all'asse Sud



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	
CODICE ELAB.					
T00 IA10 AMB PL01					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
	EMISSIONE	Gen. 2023	L. Ruffini	A. Bodo	A. Del Grosso