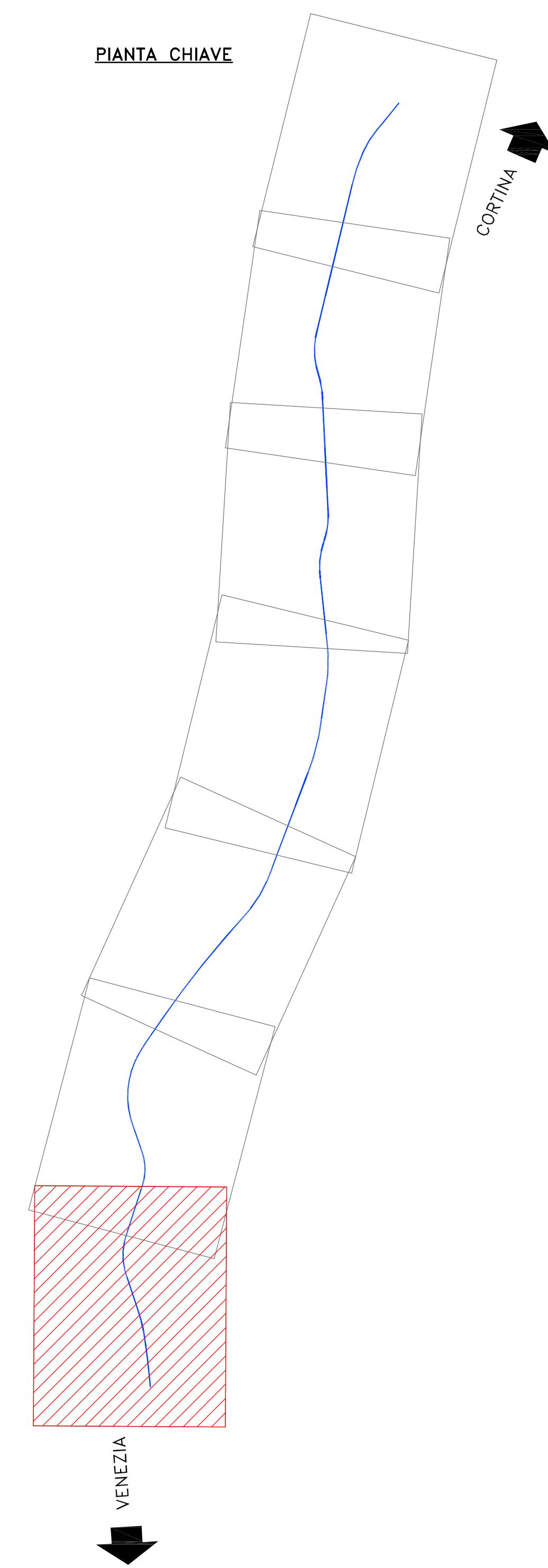
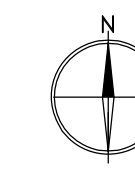


PIANTA CHIAVE



S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

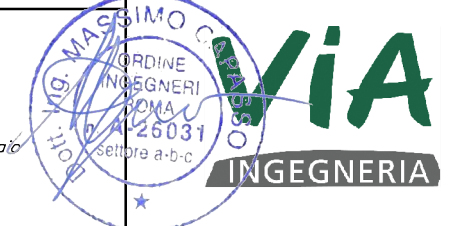
PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 426031)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MAXAGNOLI

PROGETTISTA:
Responsabile Topografia: Dott. Ing. Massimo Capasso
(Ord. Ing. Prov. Roma 426031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzini
(Ord. Ing. Prov. Roma 27256) e Dott. Ing. Sergio Di Masi
(Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Venturi
(Ord. Ing. Prov. Roma 14650)



COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariolino Maresca (Ord. Ing. Prov. Roma 426441)



VISSO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore Di Gallo (Ord. Ing. Prov. Roma 426441)

ELABORATI GENERALI
RILIEVI PLANO ALTIMETRICI
Planimetria dello stato di fatto - Tav. 01

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	VE407	PROG. ANNO	VE407_TOEG00CRTL01_A	A	1:2000
ELAB.	DPVE0407	D	TOEG00CRTL01		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	SETT. 2021	W. DI MASI	M. MARENCO	M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

VENEZIA ←

→ CORTINA

11/100 - D:\sanas\3.541