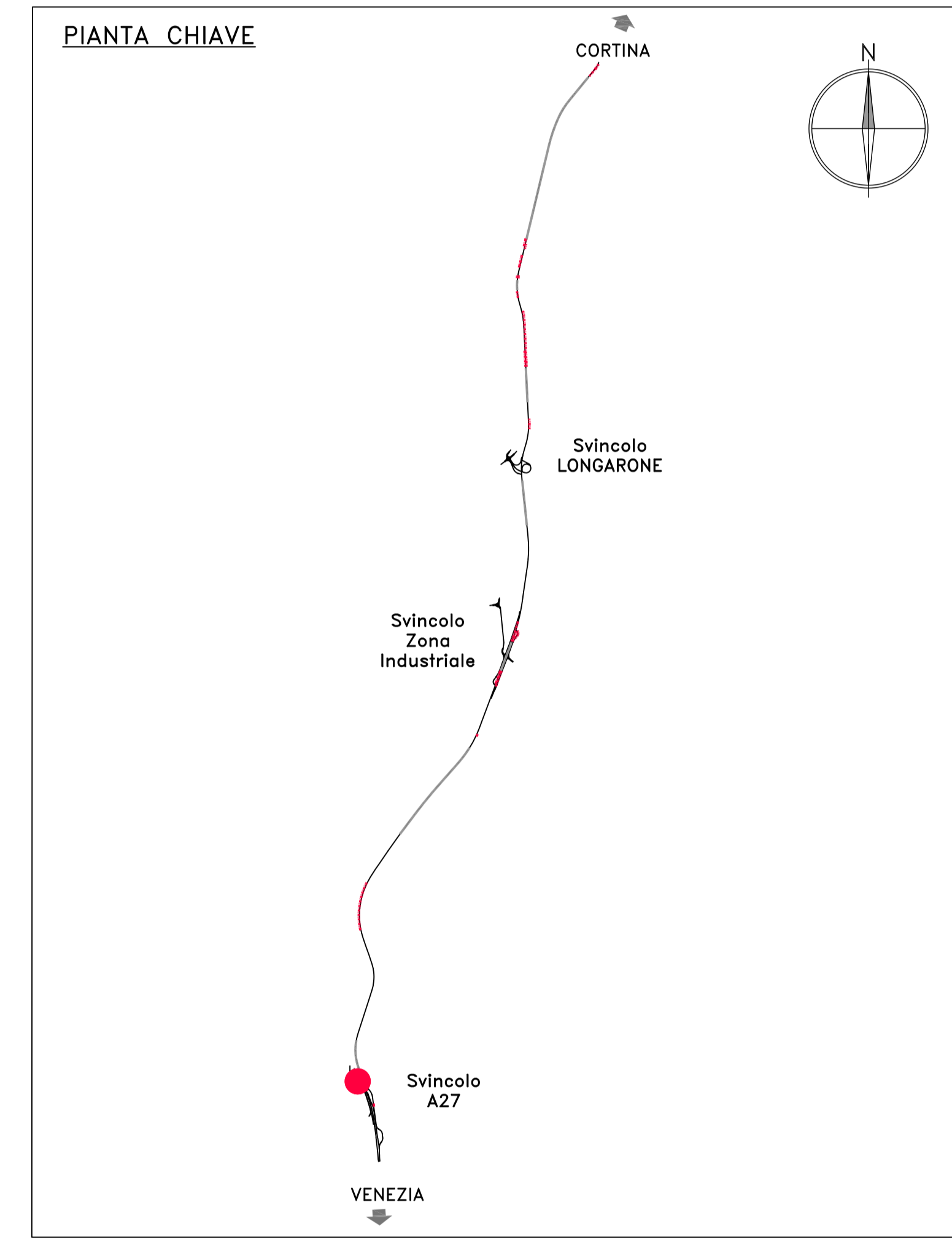
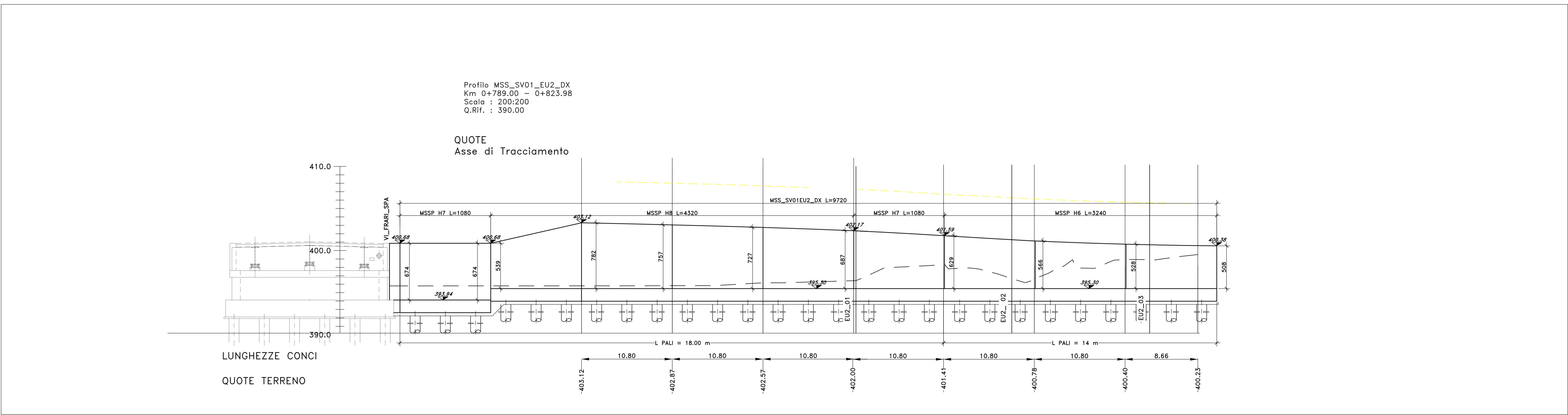


PROFILO LONGITUDINALE - SCALA 1:200



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione

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 4263/1)

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciamento stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 4263/1)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) e ingegneri: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma 1466/1)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Michele Di Giuseppe (Ord. Ing. Prov. Roma 1151/8)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariastefano Marandino (Ord. Ing. Prov. Roma 4284/1)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Gaudenzi De La Gravena

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG

OPERE D'ARTE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO
MSSV01_EU2_DX - MURO DI SOTTOSCARPA
Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: VE407_P000S21STRPF01_A			
PROGETTO: D 21	CODICE ELAB: P000S21STRPF01	A	1:200
C			
D			
B			
A	EMISSIONE	SET. 2021	COMPLETATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO