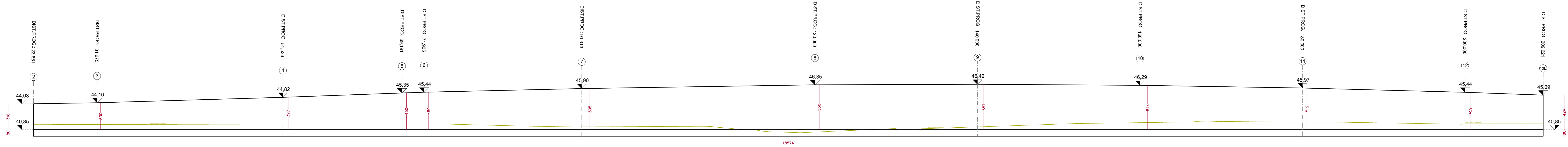
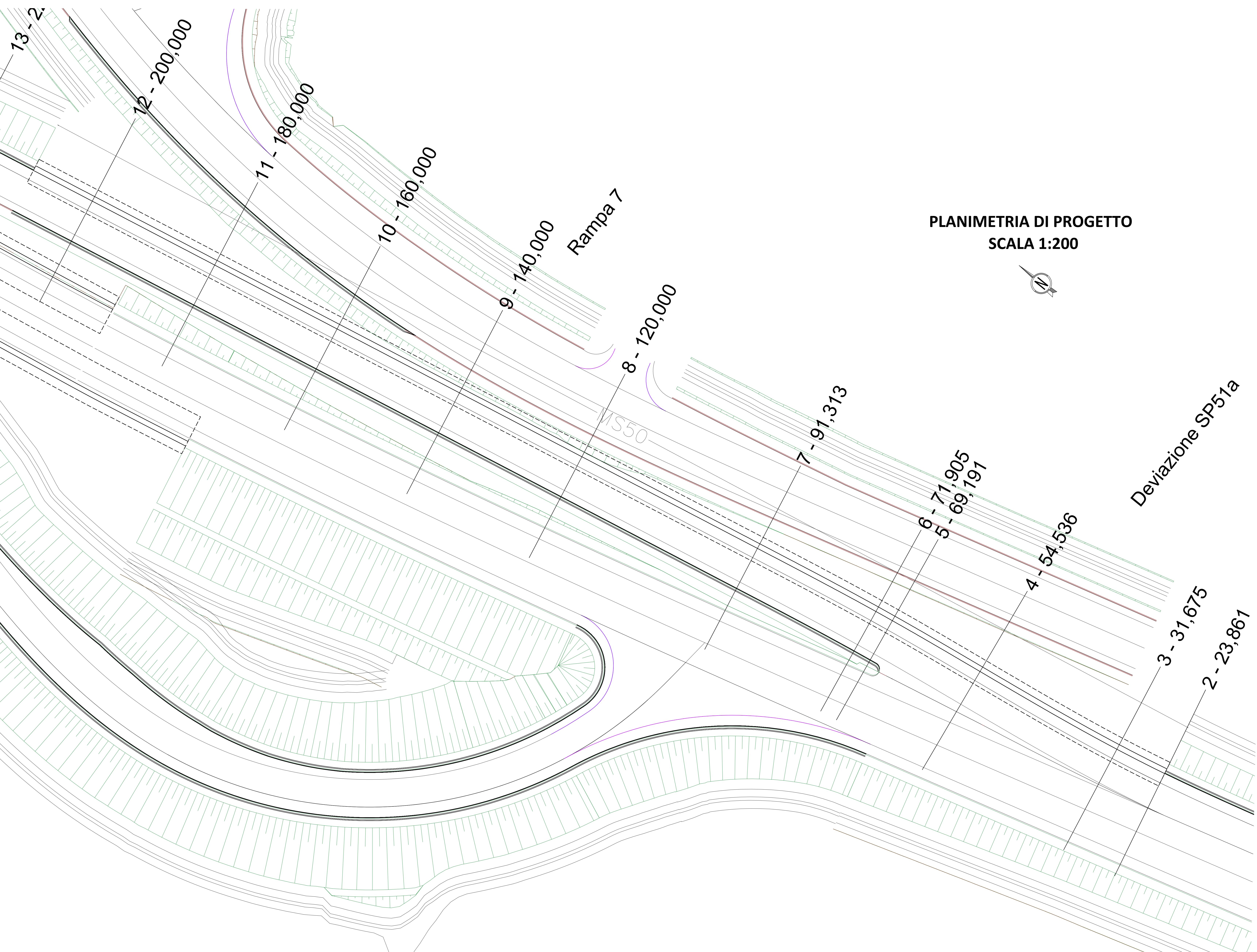


**PROFILO LONGITUDINALE  
LATO DX  
SCALA 1:200**



**PROFILO MS 50**



**PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:200**

**MATERIALI**

**GETTO DI PAVIMENTO E LIVELLAMENTO**

- CONCRETO ALLA EN 206 3/2006
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E/O OPERE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 350 kg/m<sup>3</sup>

**CALCESTRUZZO PER PAVI E OPERE DI FONDAZIONE**

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4,5
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 40mm

**CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONE (MURI)**

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/27
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

**CALCESTRUZZO PER DIAFRAMMI E SOLETTE INFERIORI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)**

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/27
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 30mm

**CALCESTRUZZO PER SOLETTE SUPERIORI, POGGERE E COROILI (GALLERIE ARTIFICIALI E TRINCEE)**

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1/2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 20/27
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
- COPRIFERRO: 35mm

**ACCIAIO PER ARMATURE ORDINARE E PER RETE ELETTRO SALDATA**

- B40C

**sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **sigeco** MANDANTI: **idiro strade s.r.l.** **Barci Engineering**

PROGETTISTI: **sigeco** **idiro strade s.r.l.** **Barci Engineering**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI**

**SPECIALISTE:**

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

**VESTITO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

**I GEOLOGI:**

**PROTOCOLLO:** DATA:

**S.50 Muro di sostegno MS50  
PLANIMETRIA E PROFILO**

CODICE PROGETTO: **TO0M550STRDI01\_A** NOME FILE: **TO0M550STRDI01\_A** REV: **A** SCALA: **1:200**

CODICE ELAB: **TO0M550STRDI01**

D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	DIC 2021	Ing. G. Zupo	Arch. G. Luciano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO