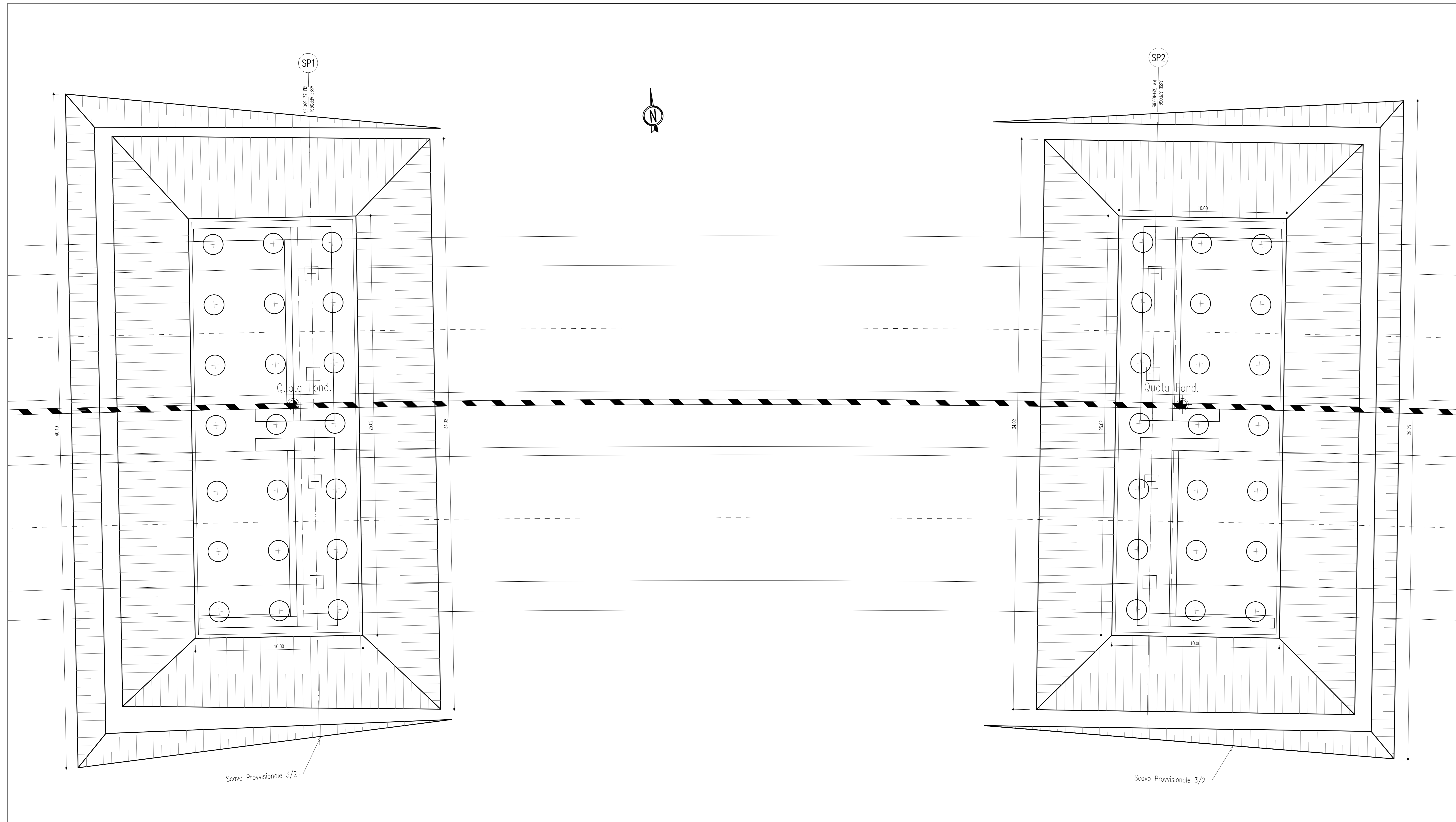


PIANTA FONDAZIONI V105  
(SCALA 1 : 100)



**CLASSE DI ESECUZIONE DELLE OPEREDIMATERIALI: NOTE E PRESCRIZIONI**  
Tutti i materiali dovranno comunque essere approvati in accordo con il D.M. 14/01/2008.

**VADOTTI E CALCOLATA**

- Acciaio da carpenteria per membrature di impalcato S355N (autopulnabile)
- Viti classe 10.9
- Bulli classe 10
- Pali tipo Nelson  $\phi=19 - H=0,6$  + isoletta (se non diversamente indicato) con allungamento a rottura > 15%
- Giunzioni delle travi principali realizzate mediante saldature a piena penetrazione di 1<sup>a</sup> classe effettuate da entrambi i lati, mole in direzione degli sforzi e soggette a controlli non distruttivi
- Acciaio per armature ordinarie B450C

**Conglomerato cementizio per solette/fondazioni:**

- Classe di resistenza C12/15
- Classe di consistenza S3

**Conglomerato cementizio per pali di fondazione:**

- Classe di resistenza C20/25
- Diam. massimo inerte 32 mm
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC2

**Conglomerato cementizio per solette di fondazione di spalle e pile:**

- Classe di resistenza C20/25
- Diam. massimo inerte 32 mm
- Classe di consistenza S4
- Classe di esposizione XC2

**Conglomerato cementizio per le strutture in elevazione delle spalle:**

- Classe di resistenza C20/25
- Diam. massimo inerte 25 mm
- Classe di consistenza S4
- Classe di esposizione XC2

**Conglomerato cementizio per le strutture in elevazione delle pile:**

- Classe di resistenza C20/25
- Diam. massimo inerte 25 mm
- Classe di consistenza S4
- Classe di esposizione XC4 - XD1

**Conglomerato cementizio per solette corbel e boggioni:**

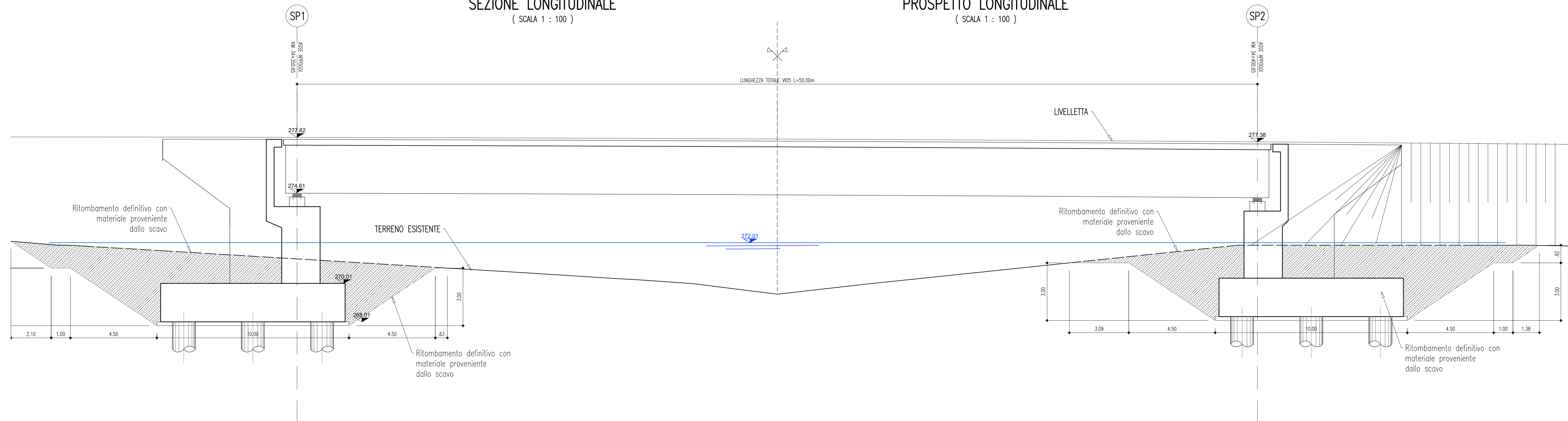
- Classe di resistenza C20/25
- Diam. massimo inerte 25 mm
- Classe di consistenza S5
- Classe di esposizione XC4 - XD1

**Conglomerato cementizio per prodotti collaboranti con la soletta:**

- Classe di resistenza C40/50
- Diam. massimo inerte 16 mm
- Classe di consistenza secondo le specifiche di produzione del processo di prefabbricazione
- Classe di esposizione XC4 - XD1

SEZIONE LONGITUDINALE  
(SCALA 1 : 100)

PROSPETTO LONGITUDINALE  
(SCALA 1 : 100)



**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Collegamento viario "Pedemontana piemontese" tra la A4 e la A26 (Santhia'-Biella-Gattinara-Ghemme)  
Collegamento viario Masserano-Ghemme

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

**IL PROGETTISTA:**  
Ing. Vincenzo Merlo  
Ordine Ing. di Bari n. 3394  
Ing. Achille Desideri  
Ordine Ing. di Roma n. 18116

**IL GEOLOGO:**  
Ing. Simona Maglietta  
Ordine Geol. del Lazio n. 928

**RESPONSABILE DEL SIA:**  
Ing. Giovanni Maglietta  
Ordine Arch. di Roma n. 16163

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Geom. Fabio Giandomenico

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Nicolò Campar

PROTOCOLLO DATA

**PONTE MARCHIAZZA**  
PIANTA FONDAZIONI - SCAVI

PROGETTO	LV. PROJ.	AL. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPT007	D	17/01	CODICE T00V105STRD101	B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTE ITER APPROVATIVO	SETTEMBRE 2019			
A	EMISSIONE	MAGGIO 2018			