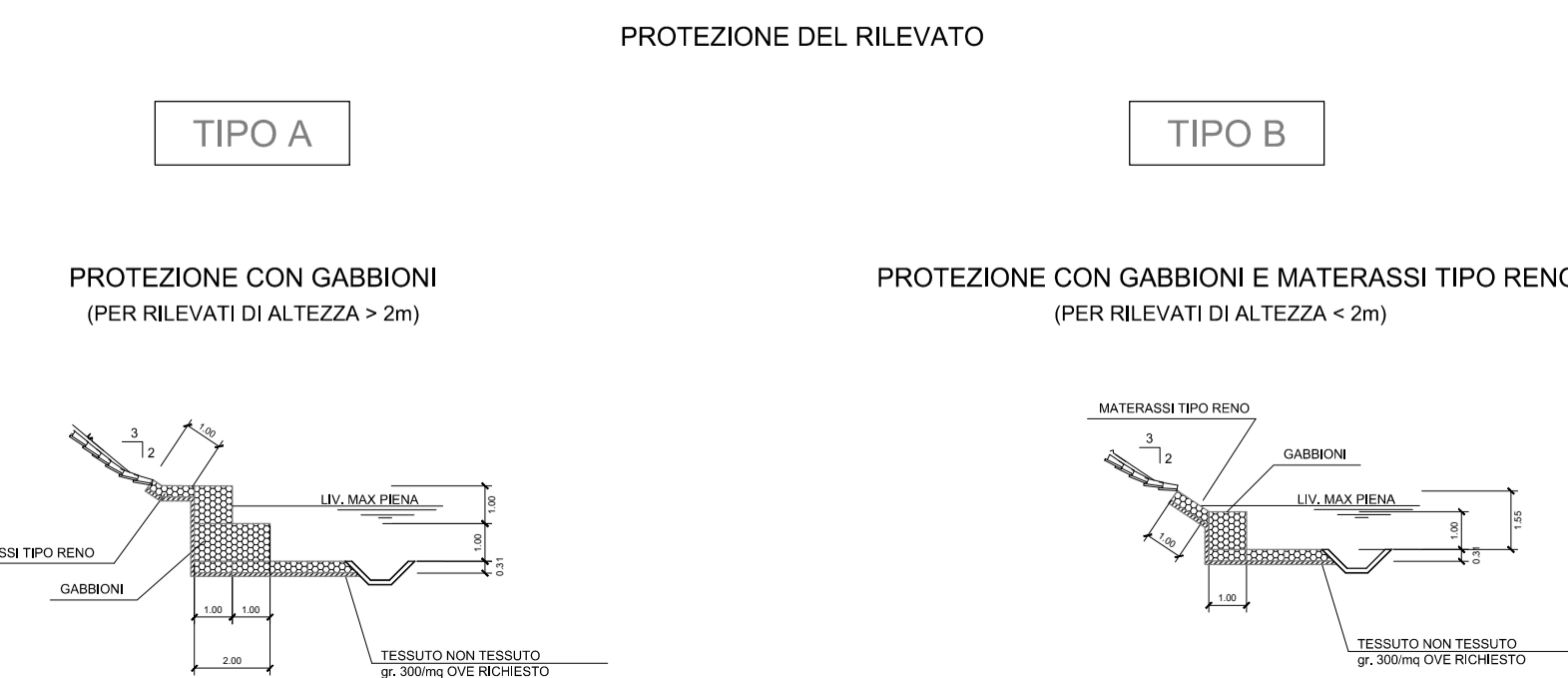
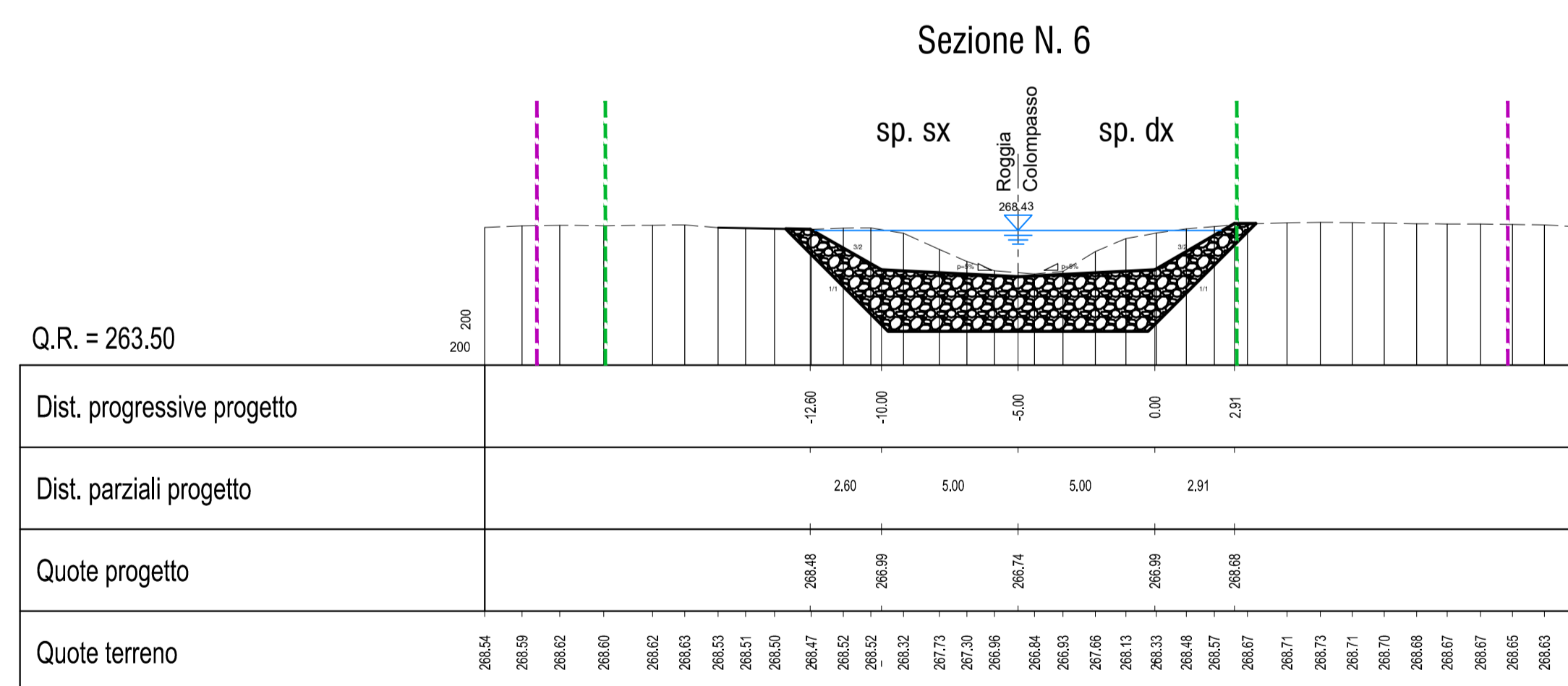
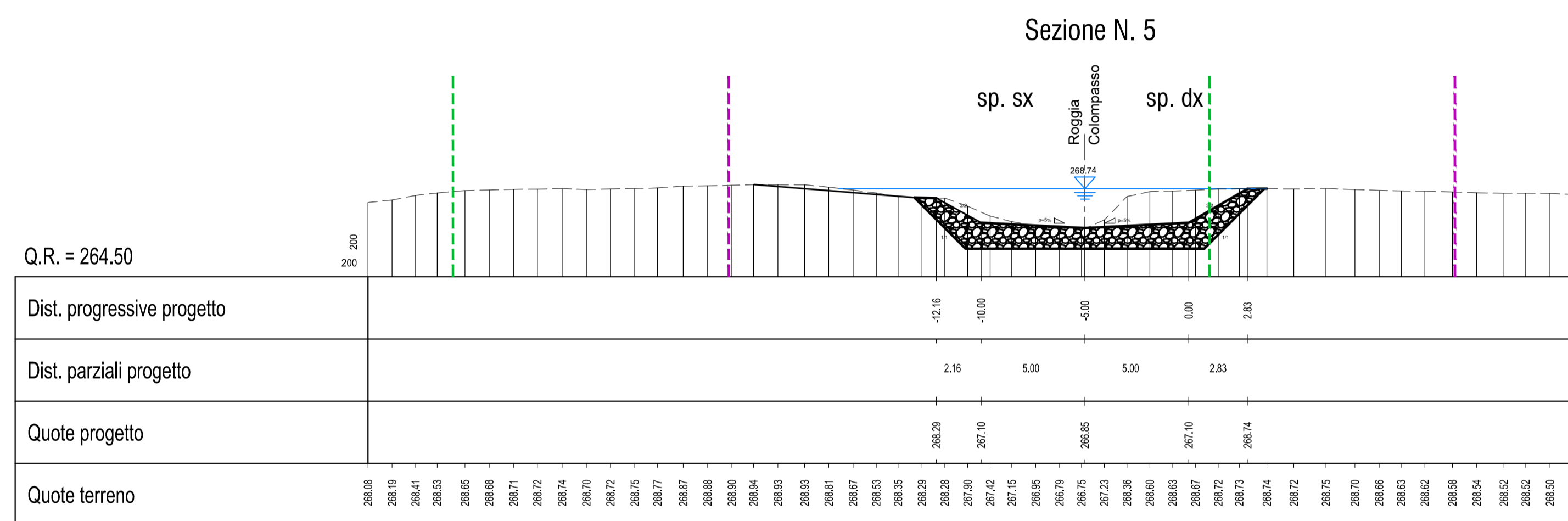
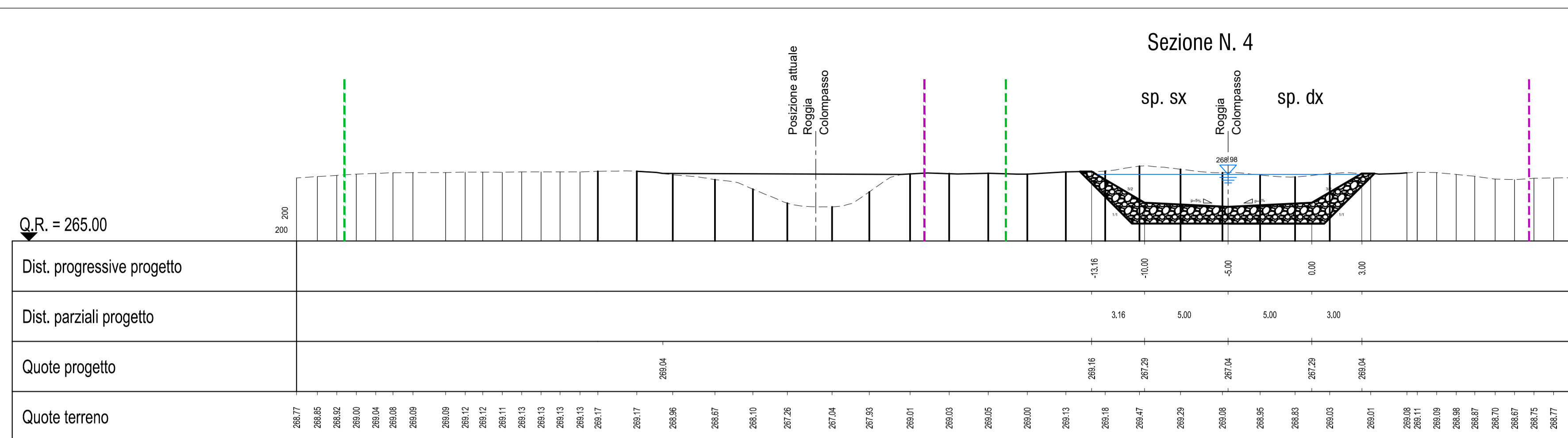


### SISTEMAZIONE ROGGIA COLOMPASSO - SEZIONI 1:200

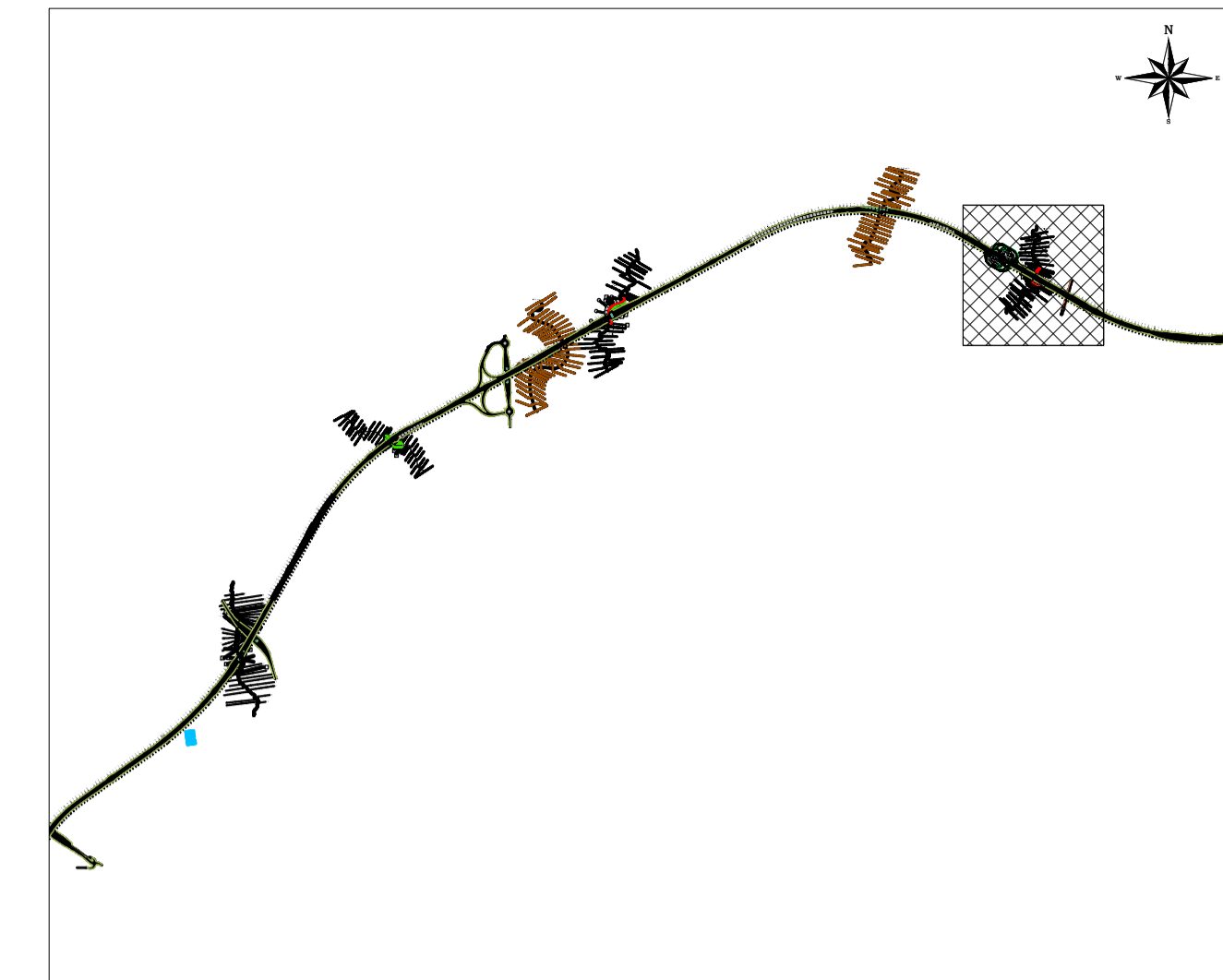


#### CARATTERISTICHE MATERIALI

- GABBIONI**
- GABBIONI METALLICI A SCATOLA SPESSORE 0.50-1.00 m CONFEZIONATI CON MAGLIA 6x8 cm E FILO  $\phi \geq 2.7$  mm
  - RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE E FORTE ZINCATURA (UNI 8018)
- MATERASSI**
- MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" SPESSORE 0.30 m CONFEZIONATI CON MAGLIA 6x8 cm E FILO  $\phi \geq 2.2$  mm
  - RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE E FORTE ZINCATURA (UNI 8018)
- RIEMPIMENTO GABBIONI E MATERASSI**
- PESO SPECIFICO > 2400 kg/mc
- |               |                  |
|---------------|------------------|
| Spessore (cm) | Pezzaratura (mm) |
| 30            | 120-150          |
| 50            | 200-250          |
| 100           | 200-400          |
- GEOTESSILE**
- GEOTESSILE DI GRAMMATURA NON INFERIORE A 300 g/m<sup>2</sup>
  - RESISTENZA A TRAZIONE NON INFERIORE A 16 kN/m

### NOTE GENERALI

Pianta chiave



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

**PROGETTO DEFINITIVO** cod.

**PROGETTAZIONE:** ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<b>IL PROGETTISTI:</b> ing. Vincenzo Marzi Ordine Ing. di Bari n.3594 ing. Achille Devetfranceschi Ordine Ing. di Roma n.19116	
<b>IL GEOLOGO:</b> geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n.928	
<b>RESPONSABILE DEL SIA</b> arch. Giovanni Magari Ordine Arch. di Roma n.16183	
<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> geom. Fabio Quondam	
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :</b> ing. Nicolò Canepa	
PROTOCOLLO	DATA

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Deviazione Roggia Colompasso - Sezioni - 2/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	TOO_ID00_IDR_D115_B.dwg		
DPT007 D 1701	CODICE ELAB. T00ID00IDRDI15	B	varie
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTE ITER APPROVATIVO	SETTEMBRE 2019	
A	EMISSIONE	MAGGIO 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO