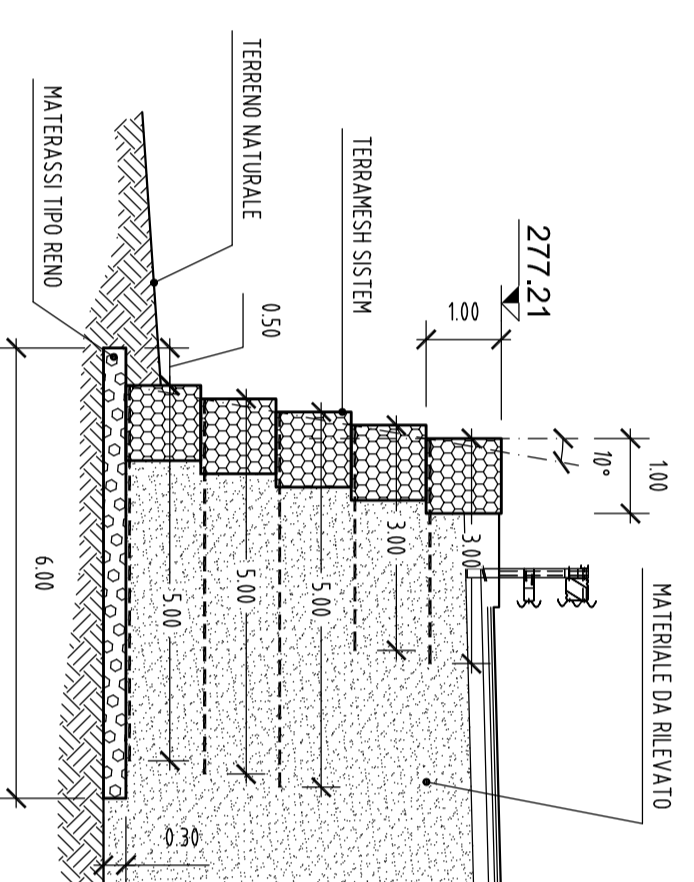


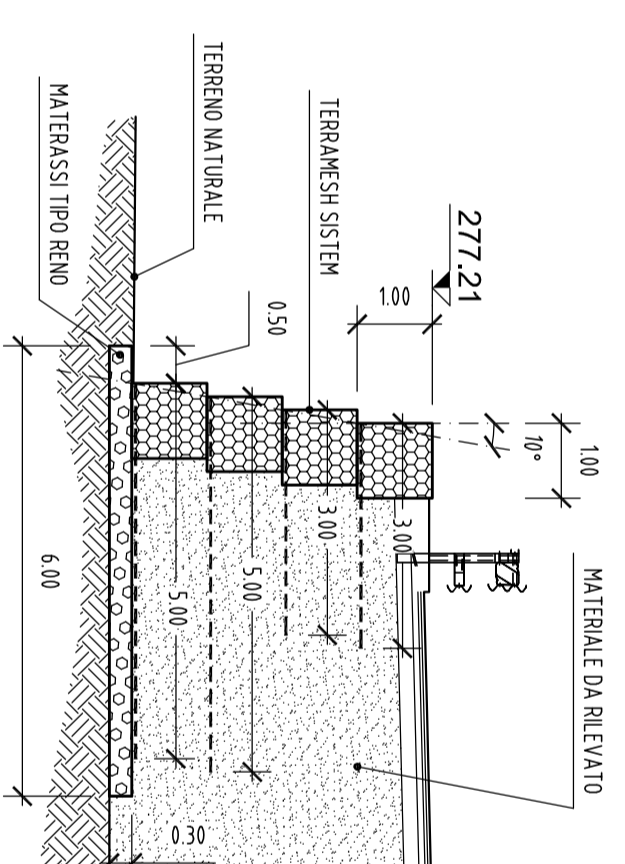
SEZIONE TIPO H=5,00 m

Scala 1:100



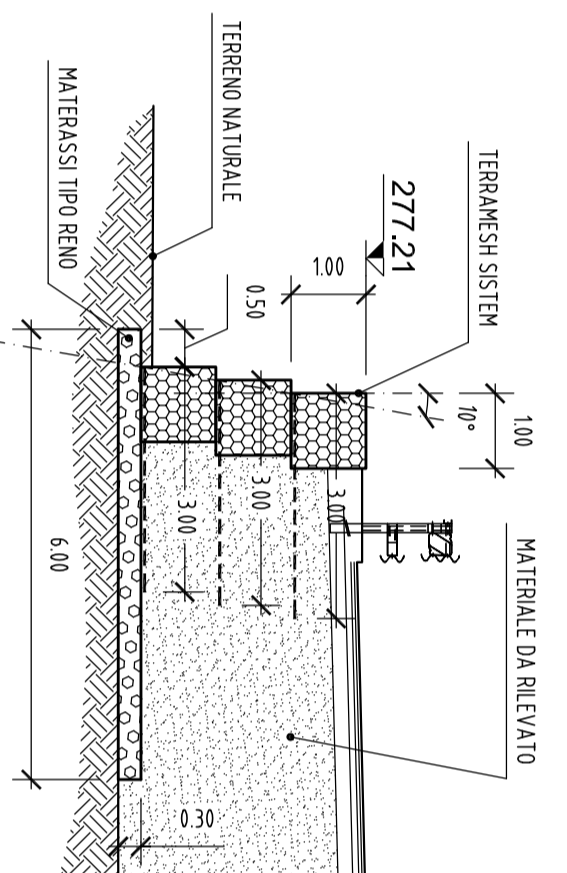
SEZIONE TIPO H=4,00 m

Scala 1:100



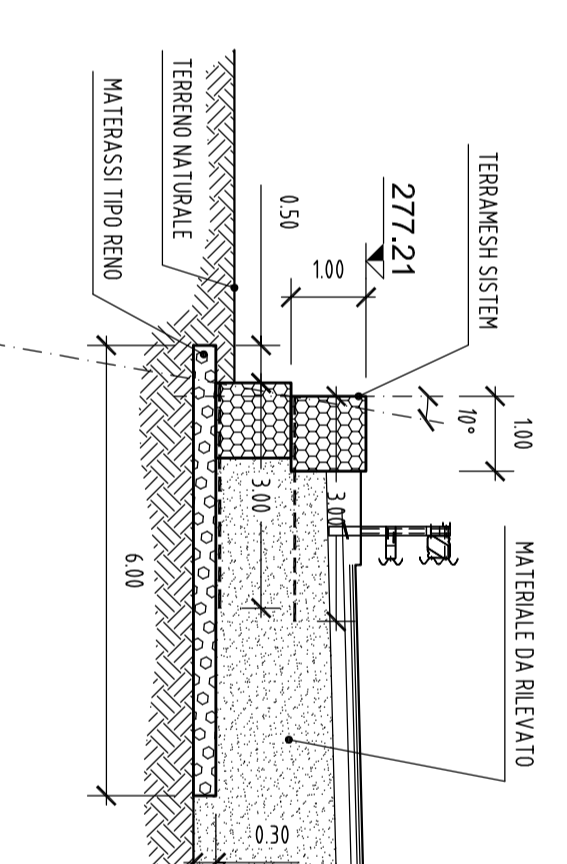
SEZIONE TIPO H=3,00 m

Scala 1:100



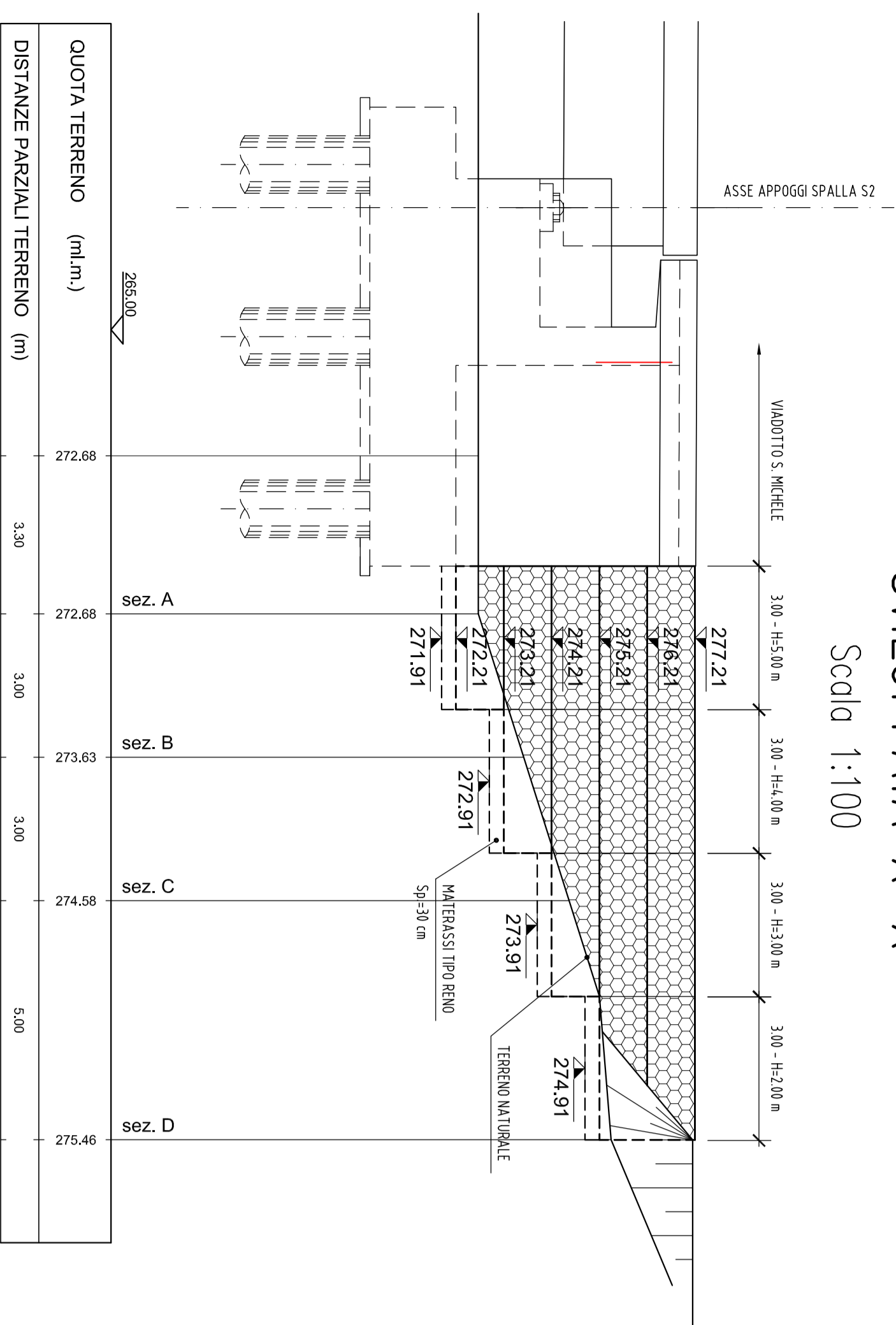
SEZIONE TIPO H=2,00 m

Scala 1:100



SVILUPPATA X-X

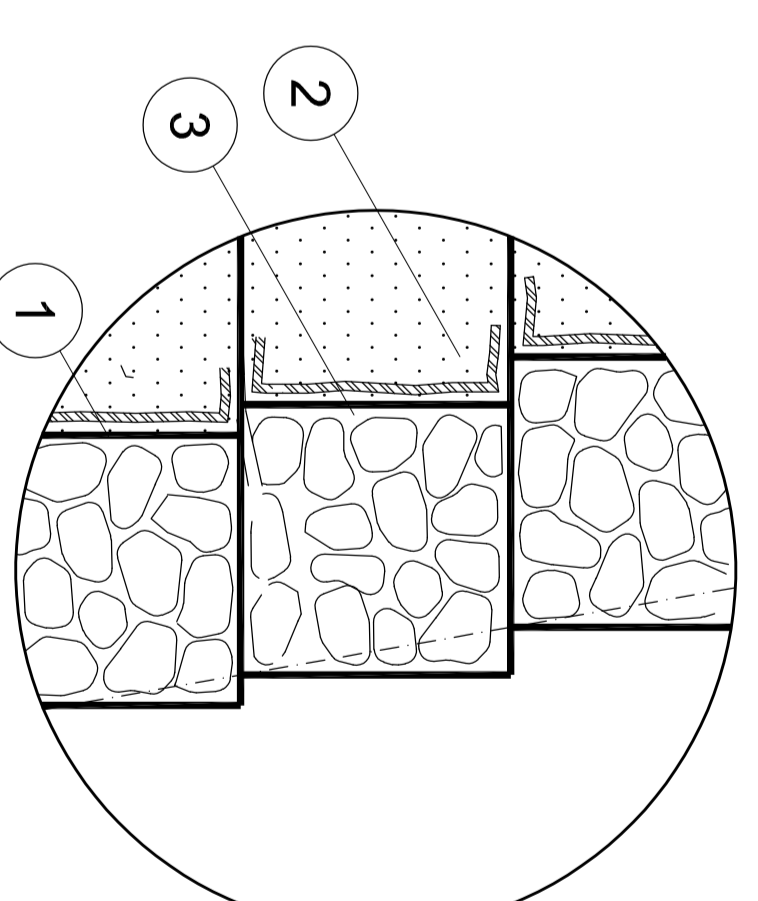
Scala 1:100



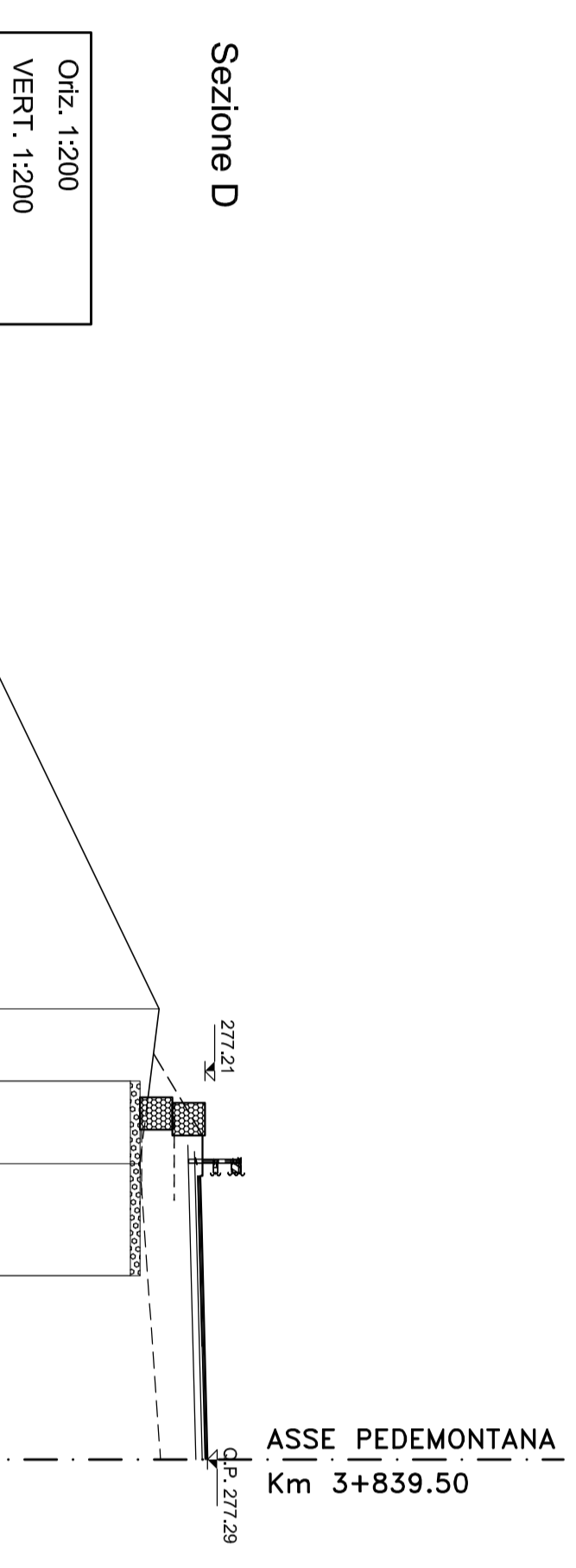
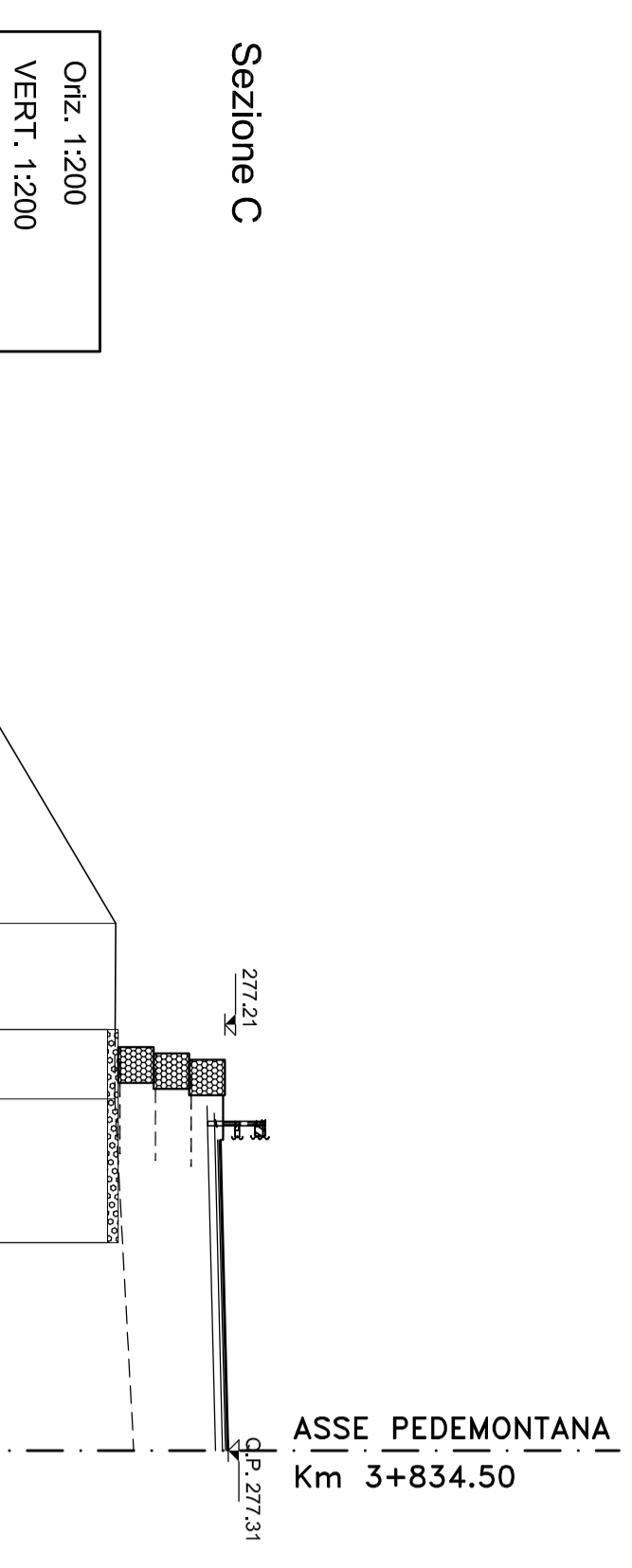
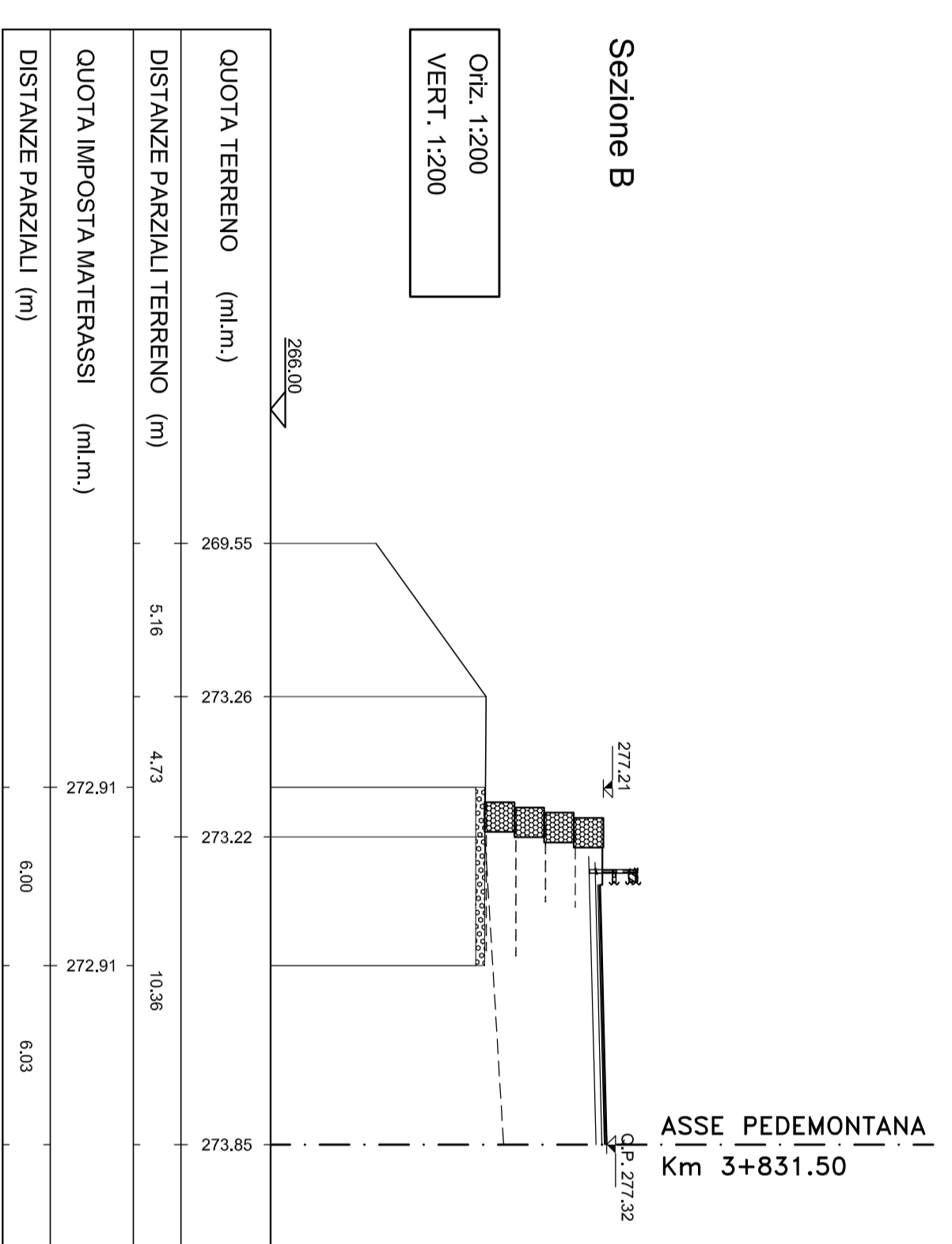
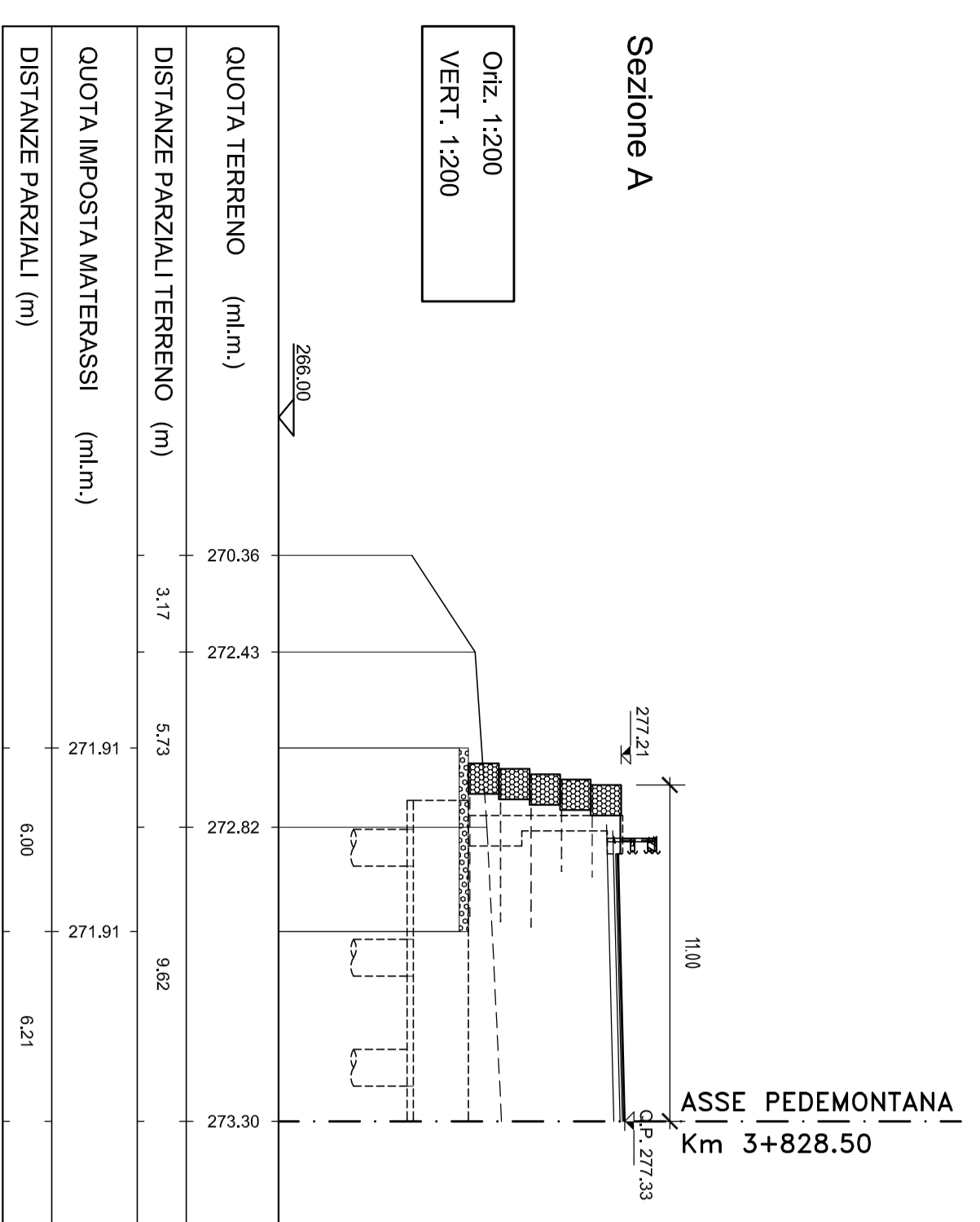
N.B.:
Individuare la posizione planimetrica delle bandelle del terramesh onde evitare interferenze durante il montaggio delle barriere di sicurezza.

DETTAGLIO TERRAMESH

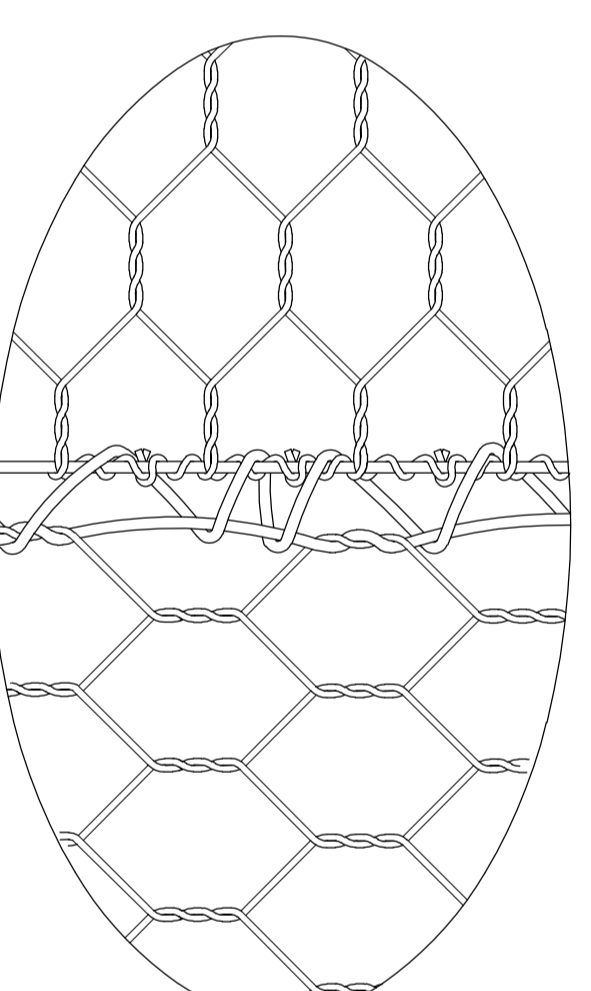
Scala 1:50



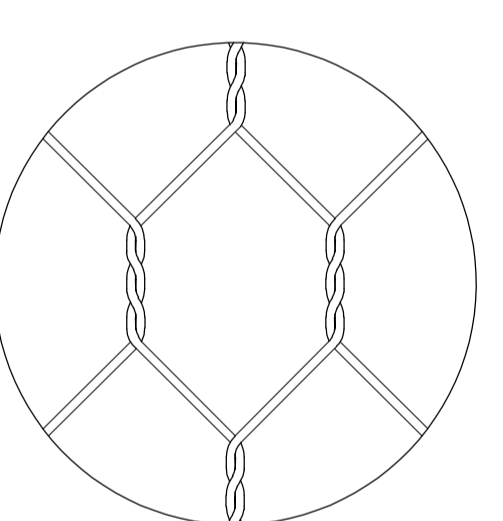
- 1: ELEMENTO TERRAMESH
- 2: MATERIALE DI RIEMPIMENTO
- 3: GEOTESSILE TERRAM 1000



DETTAGLIO DELLA CUCITURA TRA MATERASSI E GABBIONI



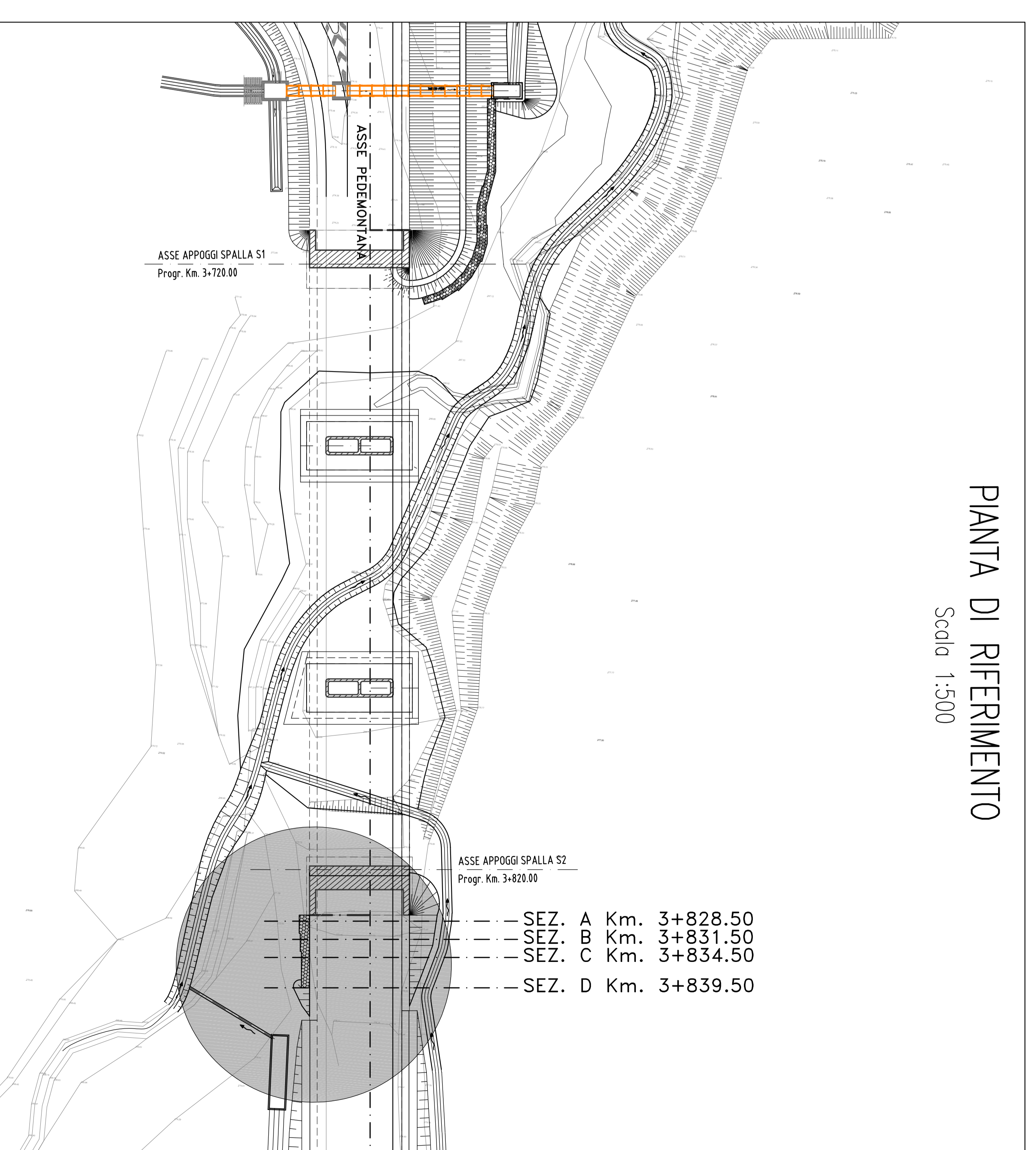
SCHEMA LEGATURA - PASSAGGIO DEL FILO IN MODO CONTINUO IN TUTTE LE MAGLIE CON DOPPIO CIRCO CON DUE MAGLIE



MATERASSI E GABBIONI: RETE METALLICA A MAGLIA ESAGONALE 6 X 6 A DOPPIA TORSIONE IN FILO DI FERRO ZINCATO (UNI 8010) Ø 2MM CROCE

PANTA DI RIFERIMENTO

Scala 1:500



CARATTERISTICHE MATERIALI

GABBIONI

Gabbioni rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI - EN 10223 - 3) diametro 2,7 - 3,7 mm (UNI - EN 10218) galvanizzato con lega eutettica Zn - Al (5%) - Certo - Lantonio (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio.

MATERASSI

Materassi metallici in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6 x 8 (UNI - EN 10223 - 3) diametro 2,2 - 3,2 mm (UNI - EN 10218) galvanizzato con lega eutettica Zn - Al (5%) - Certo - Lantonio (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio.

RIEMPIMENTO GABBIONI E MATERASSI

Peso specifico > 2600 kg/mc
Lo spessore dei materassi è pari a 30 cm salvo diversa indicazione.

Caratteristiche spessore/pezzatura

Spessore (cm)	Pezzatura (mm)
50	150-180
100	200-250
100	200-400

GEOTESSILE

Geotessile di grammatura non inferiore a 300 g/mq.
Resistenza a trazione non inferiore a 18 kN/m.

RINTERRO

Materiale di risulta degli scavi, compatto per strati di spessore massimo di finito pari a:
50 cm per materassi;
50-60 cm per materassi grossolani.



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXILOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTORIA PER VIA ANCONA - SS. 76 - VAL D'ASSISIO - TRATTAMENTO VICO CONGREGALE ALABANO-CASSARSA SAN QUIRICO - PENETRAZIONE DELLA MARCHE - TRATTO FABRONO-MACCHIAHERICA

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONTRATTO GENERALE: *Progettazione esecutiva del dettaglio*
PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*

PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*
PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*

PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*
PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*

PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*
PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*

PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*
PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*

PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*
PRODOTTORE: *Ing. Federico Martignoni*
PROGETTISTA: *Ing. Salvatore Lato*