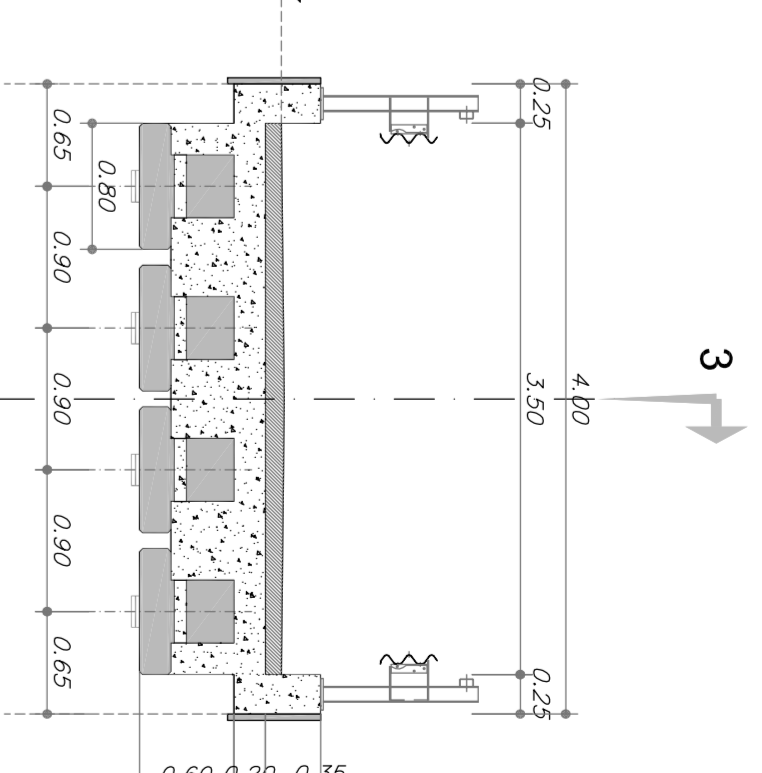
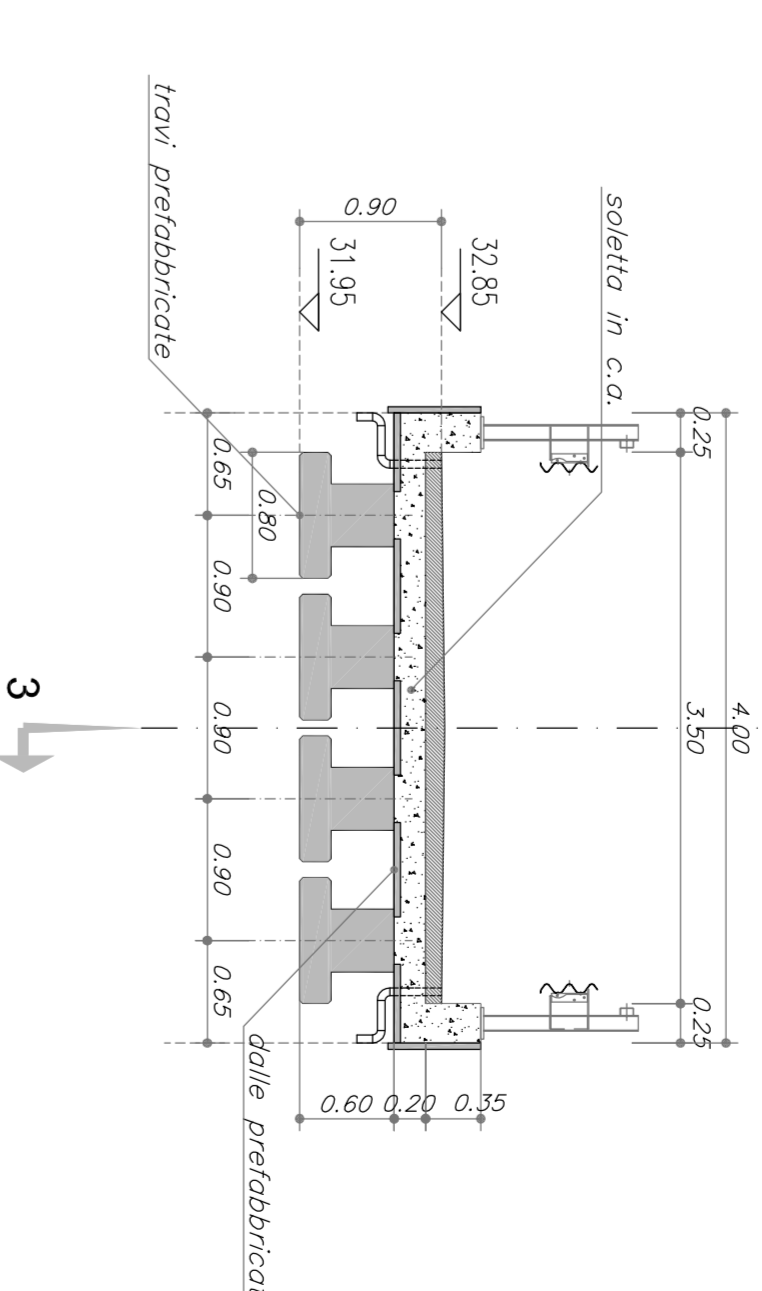


Particolari ponte

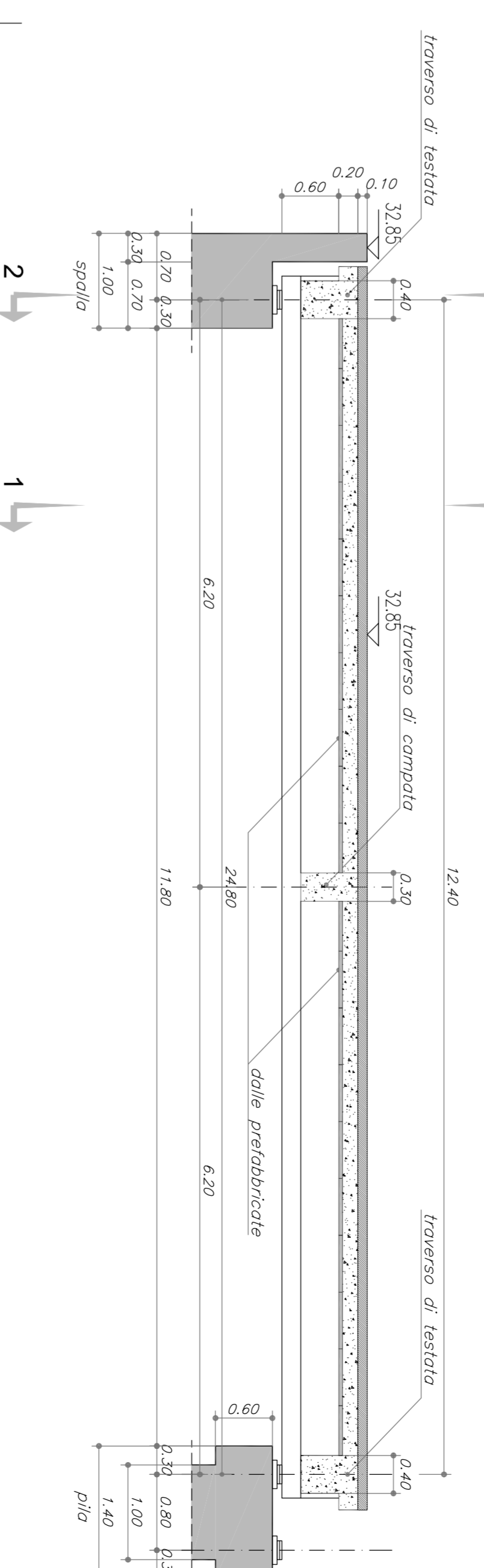
Sezione 1-1



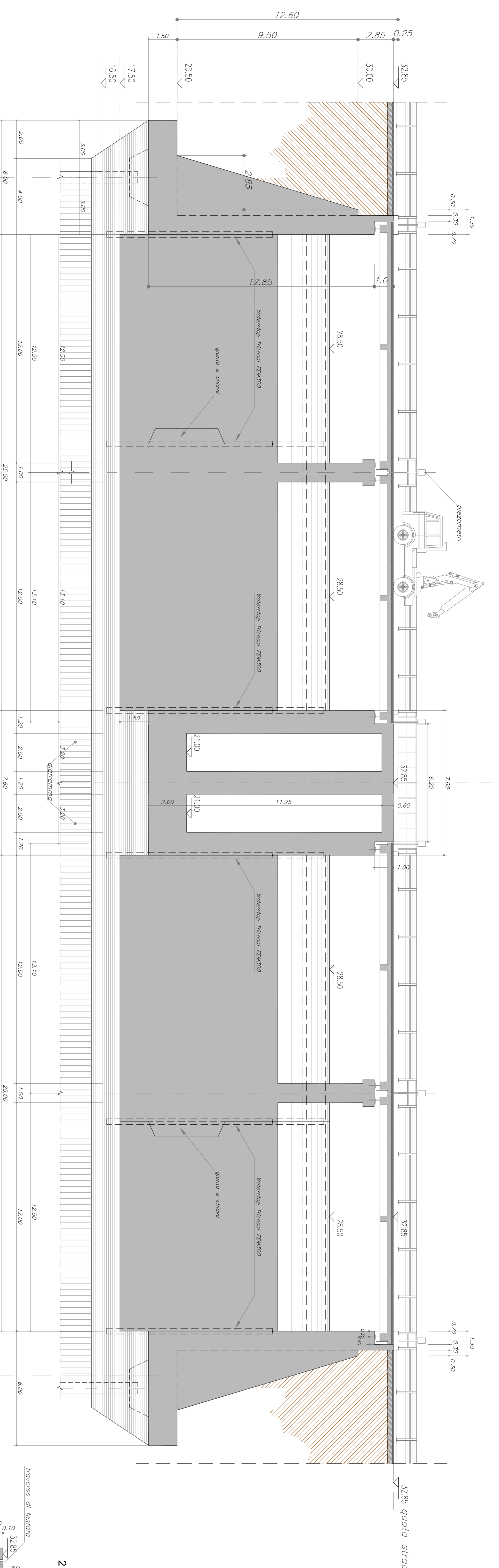
Sezione 2-2



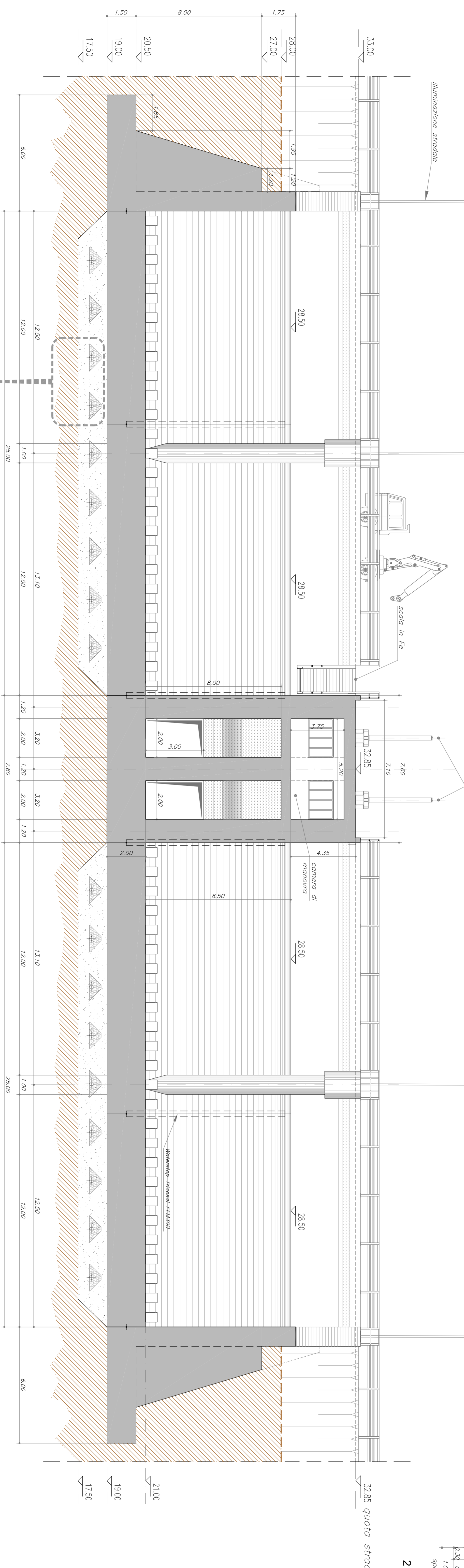
Sezione 3-3



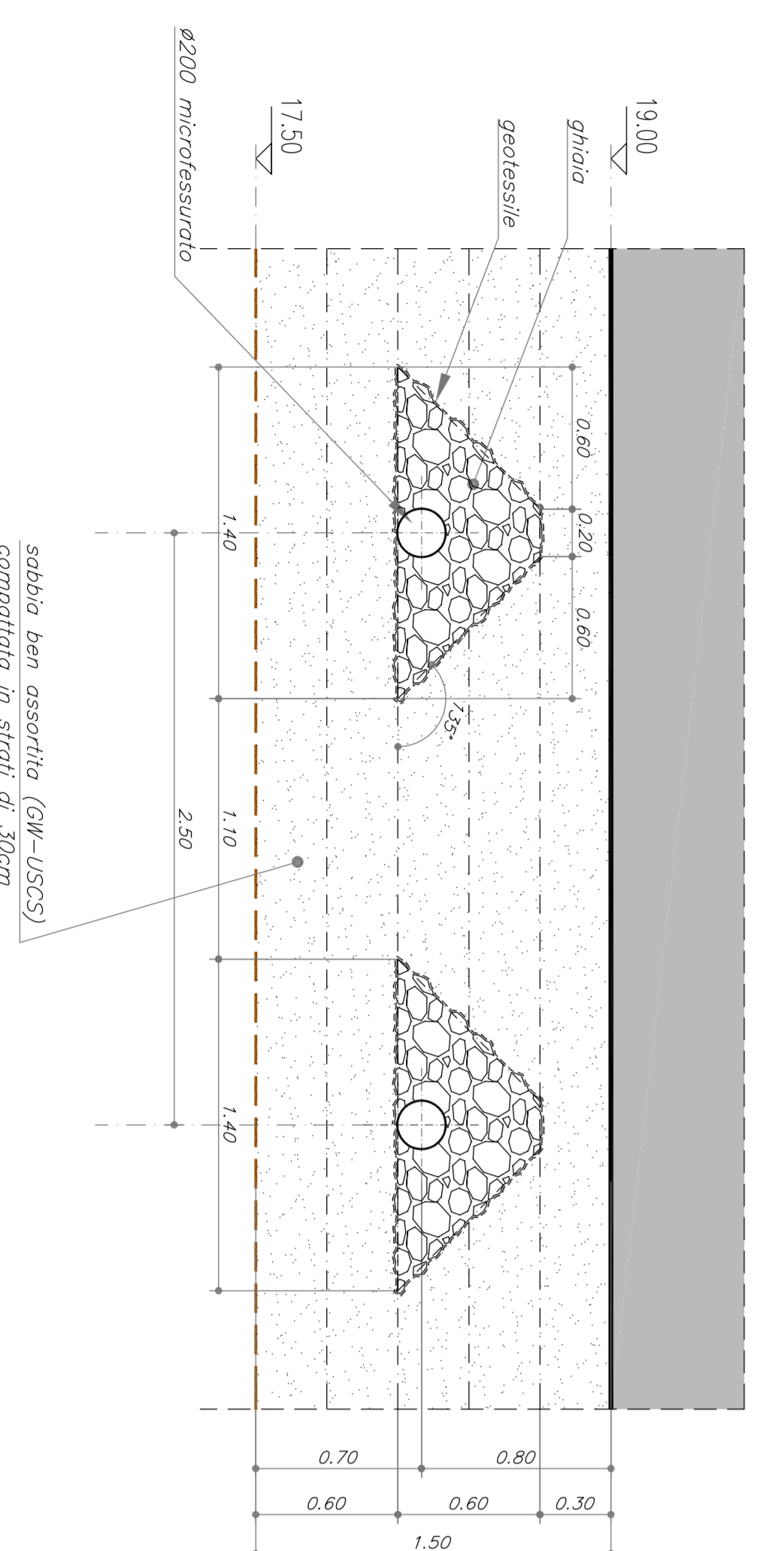
Sezione A-A



Sezione B-B



Particolare drenaggi



OPERA DI REGOLAZIONE SEZIONI LONGITUDINALI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

PROGETTAZIONE OPERA DI REGOLAZIONE: Ing. Marco Bardi - Studio Ing. G. Pellegrini S.r.l.

ANALISI PROGETTAZIONE GEOTECNICA: Ing. Daniele Mucchetti - Ing. Daniel Comi - S&S S.r.l.

CONSULENZA GEOLOGICA: Ditta Felisiani

COORDINAMENTO SCOPERTA IN FASE PROGETTAZIONE: Ing. Marco Bardi

STUDIO AMBIENTALE: Ing. Sergio Bardi - Ing. Valeria Trombadori - CO.S.P. S.r.l.

REDAZIONE E STUDIO PROGETTO: Ditta C. M. L. - Ditta C. M. L. - Ditta C. M. L.

INDICAZIONI GEOTECNICHE: Ing. Bruno Tassi - GEO S.r.l.

MODALITÀ DI REALIZZAZIONE: Ing. Giovanni Tassi - GEO S.r.l.



PRESIDENTE DELLA REGIONE LAZIO/COMMISSARIO DEL EGRO PER IL SUPERAMENTO DELL'EMERGENZA DETERMINATA IN RELAZIONE AGLI EVENTI ATMOSFERICI CHE HANNO COLPITO IL TERRITORIO NAZIONALE NEI MESI DI NOVEMBRE E DICEMBRE 2008 (O.P.C.M. n. 3734 del 16 Gennaio 2009 G.U. n. 19 del 24 gennaio 2009)

Disegni di riferimento:  
048.0.D.P.L.D.02.00 - Carpentaria, Ponte  
047.0.D.P.L.D.02.00 - Carpentaria, Sarchi Transversali

