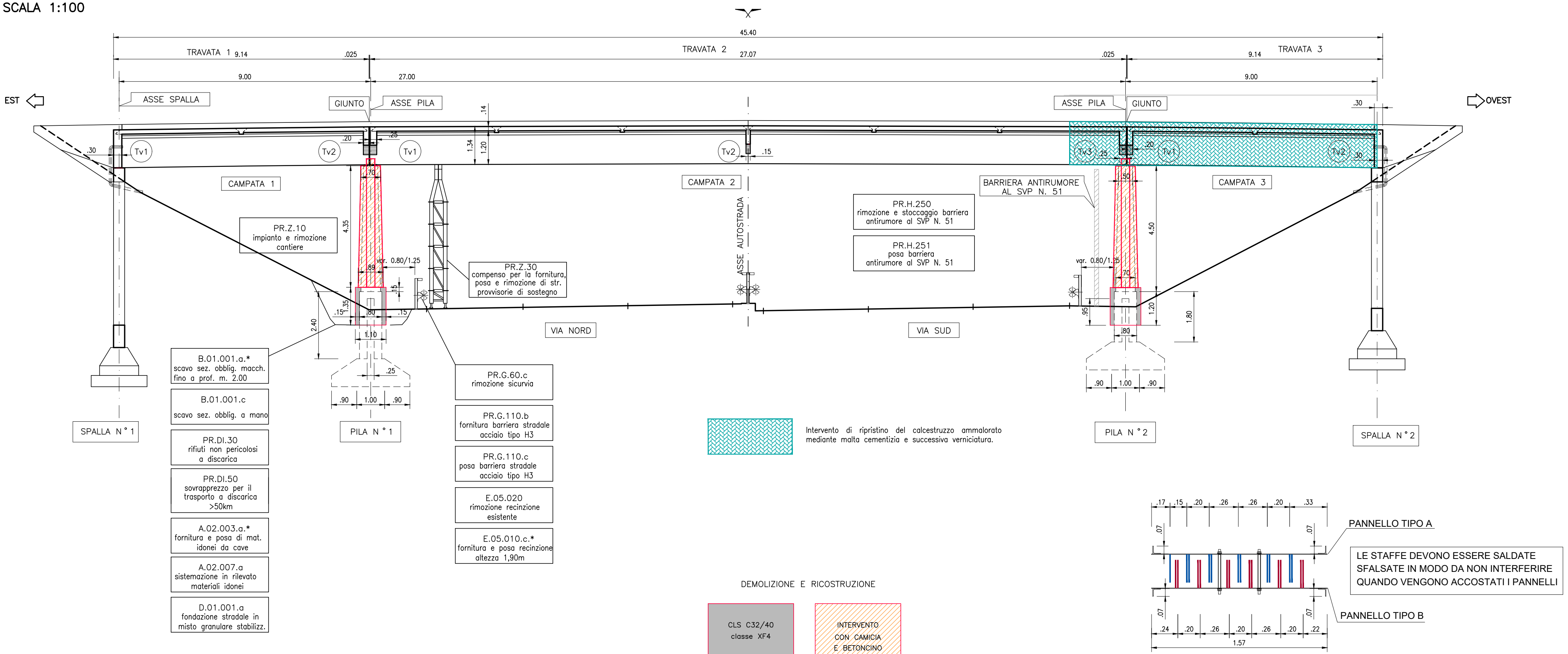
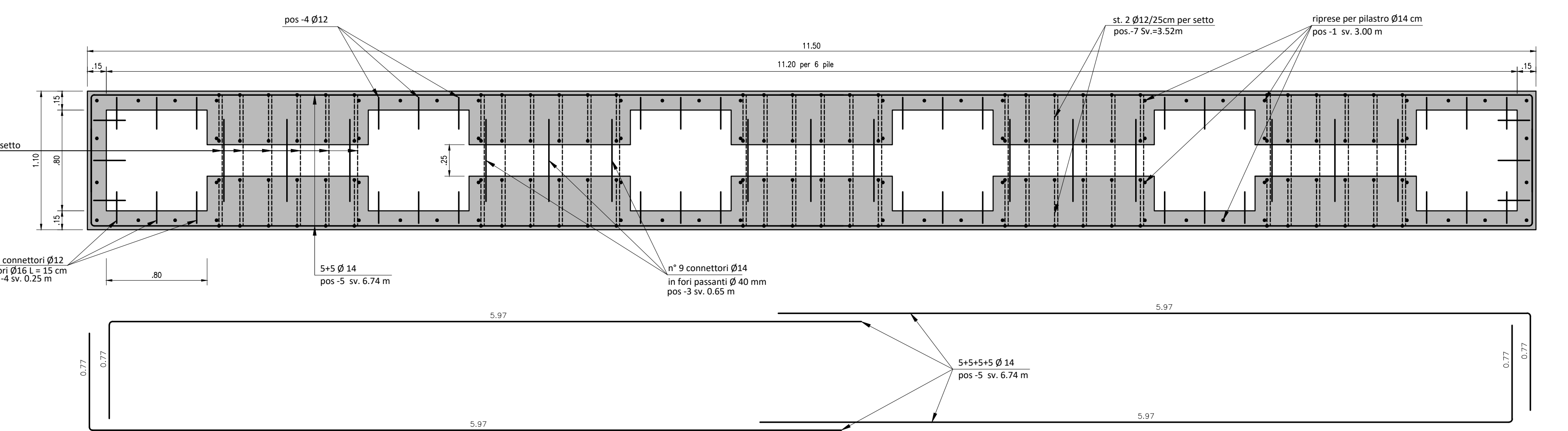


SEZIONE LONGITUDINALE SCHEMATICA



SEZIONE D-D – fondazione

SCALA 1:25



LAVORAZIONI SU PARTE FONDAZIONALE PILA

PR.H.70 a demolizione corticale fino a profondità max 30 mm	PR.M.60 trattamento anticorrosivo nei fori in acciaio	R.04.001 cassone pieno intz. e verticali per corpi cerni
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata
PR.H.70 a demolizione corticale poi rivestire in calcestruzzo a spessore max 30 mm	PR.H.70 a rivestimento di calcestruzzo a spessore max 30 mm	B.05.030 acciaio barre 1940C ad aderenza migliorata

SEZIONE C-C

SCALA 1:25

