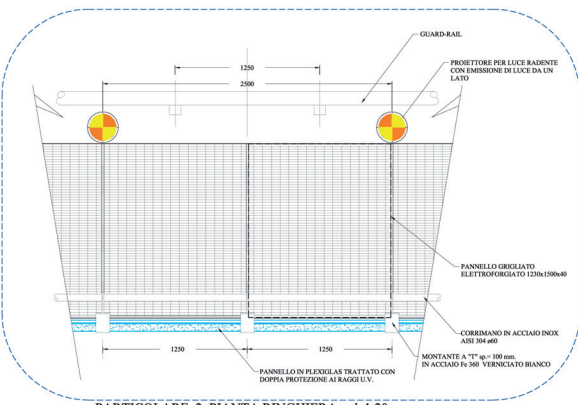




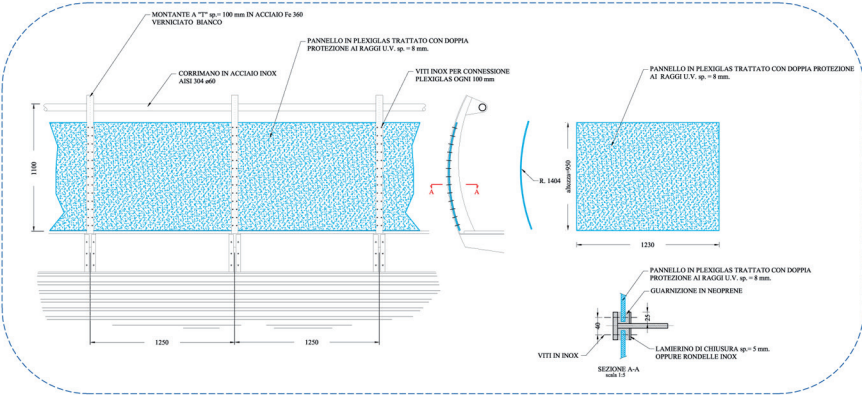


PONTE STRALLATO SUL TORRENTE LERRONE VILLANOVA D'ALBENGA 2003

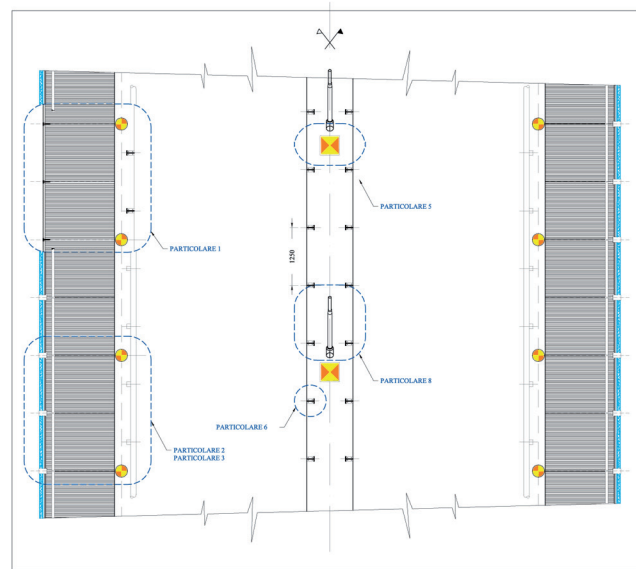
Si tratta di un ponte stradale cittadino, strallato, di limitatissimo spessore, in acciaio. Il ponte è stato appaltato nel 2001 e collaudato nel dicembre 2003. Il ponte si inserisce in un più ampio contesto di rivisitazione della viabilità cittadina, con la creazione di una rotonda all'interno della quale trovano spazio una fontana con intorno i cavi di riva dell'antenna, cavi che formano una superficie rigata a paraboloidi iperbolici. La struttura è in acciaio cor-ten verniciato, la pavimentazione della parte pedonale è in grigliato di acciaio, le finiture della ringhiera sono in plexiglass ed acciaio inox. Il valore dell'opera è pari a 2 miliardi di lire. Il ponte sostituisce quello vecchio esistente sulla S.P.n.6, che è stato demolito perché idraulicamente insufficiente. Il ponte è stato inaugurato nel 2004.



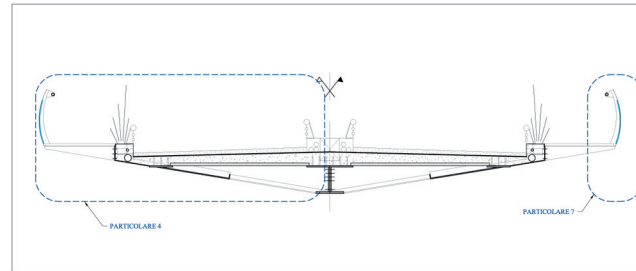
PARTICOLARE 2:PIANTA RINGHIERA scala 1:20



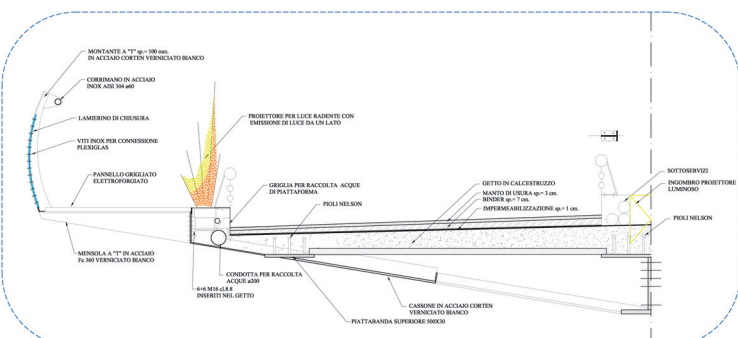
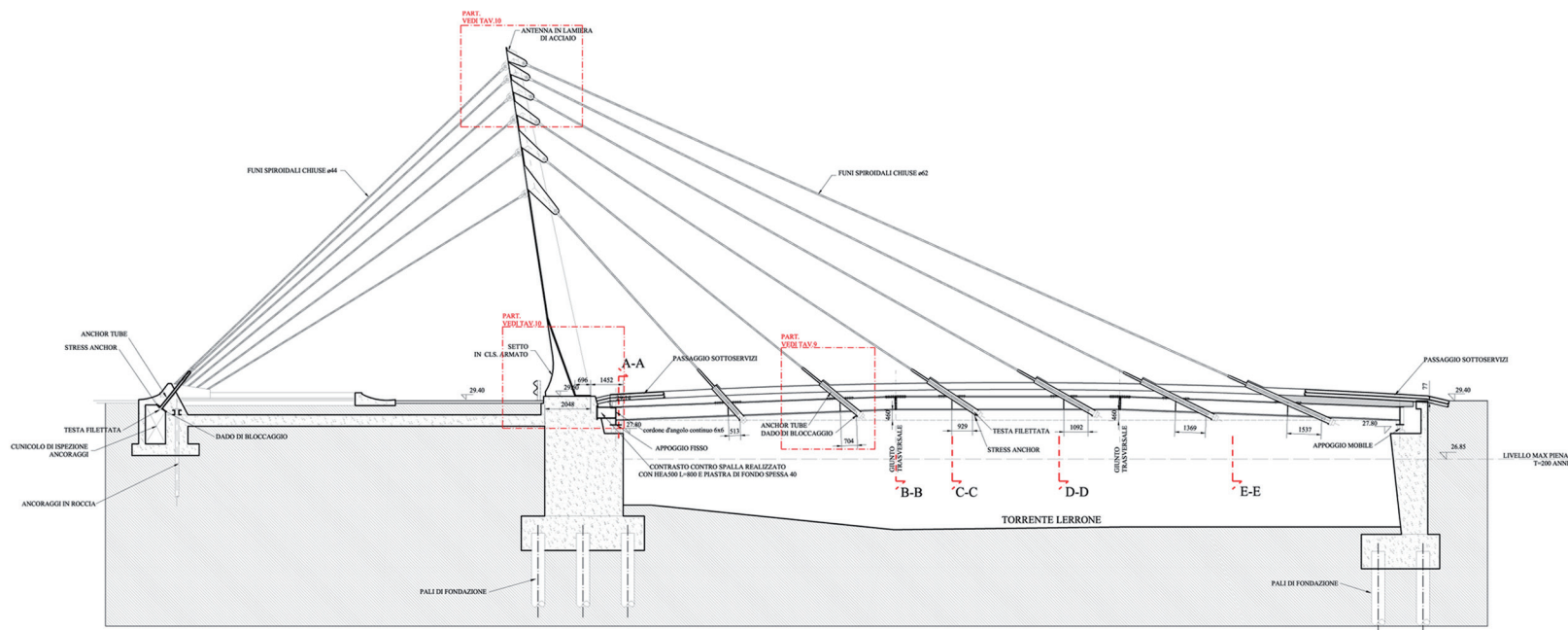
PARTICOLARE 3:PANNELLO RINGHIERA scala 1:20



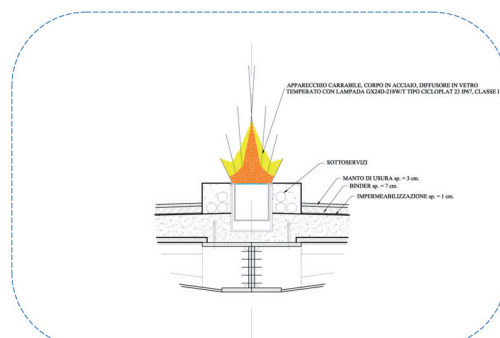
PARTICOLARE IMPALCATO scala 1:50



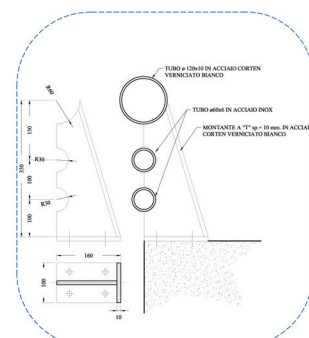
SEZIONE TRASVERSALE scala 1:50



PARTICOLARE 4: ATTACCO MENSOLA-CASSONE scala 1:20

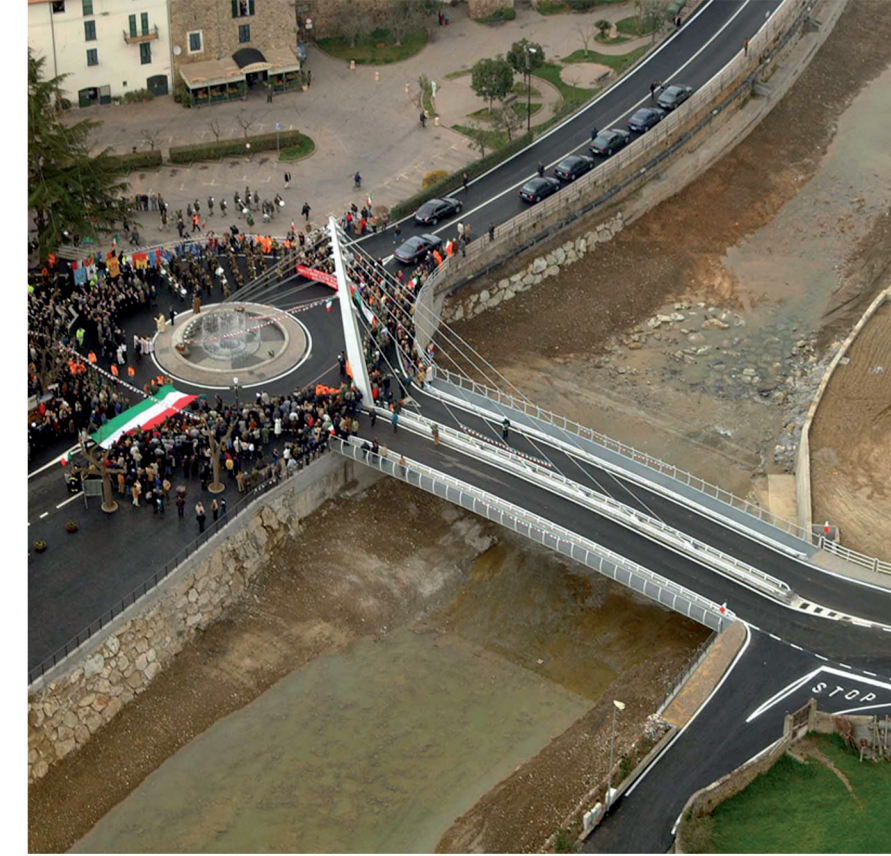


PARTICOLARE 5: ILLUMINAZIONE scala 1:5



PARTICOLARE 6: MONTANTE GUARD-RAIL scala 1:5





varie viste del ponte



