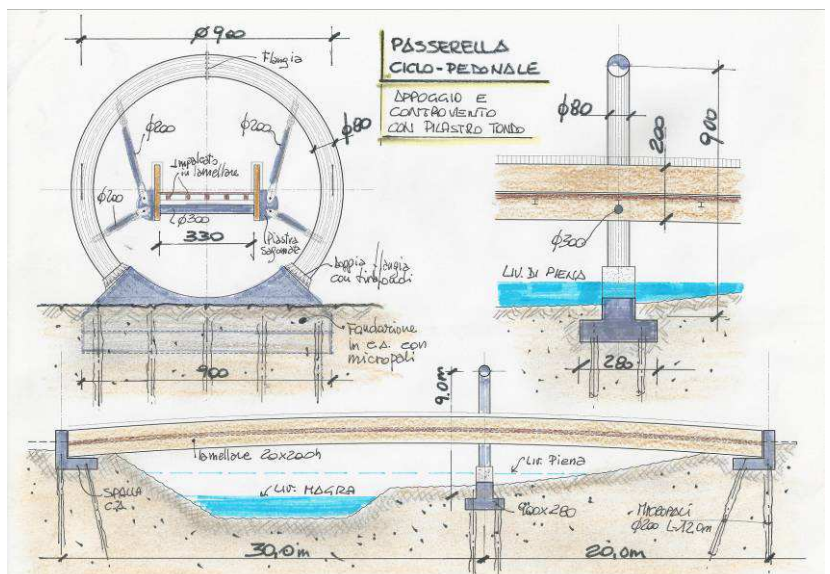
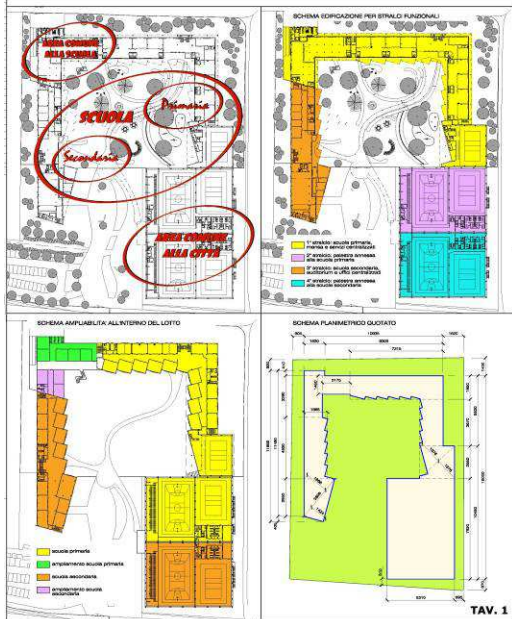
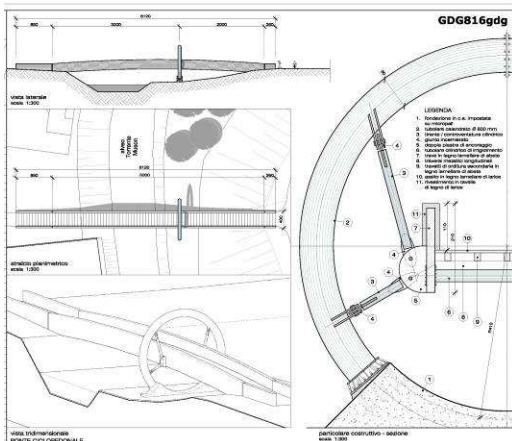


GARE - PROPOSTE
SCHEDA 7.8 – CASTELLO DI GODEGO (TV)

Centro Scolastico e Sportivo
Con sistemazione viaria esterna



DESCRIZIONE

Il progetto prevede la realizzazione di edifici scolastici e sportivi (palestre basket/volley), oltre che una sistemazione della viabilità adiacente ed interna al lotto che si completa con una passerella ciclopedonale.

Significative le scelte architettoniche per le scuole dove si è prevista un'impiantistica ad impatto zero.

Le strutture delle scuole sono di tipo tradizionale, mentre per le palestre si è fatto ricorso alla prefabbricazione sia in ca che in legno. Molto caratterizzante è la passerella ciclopedonale con struttura in legno lamellare per un attraversamento di 50.0m.

Il sostegno intermedio è dato da un pilastro tubolare metallico Ø800mm con forma circolare e diametro di 9.0m, fondato nel letto di piena con ciabatta in ca e micropali.

La trave in lamellare è vincolata al pilastro mediante raggi in tubolare metallico, con funzione di sostegno e controvento.

Il tutto per un effetto scenico che richiama la funzione ciclabile della passerella.

INFO

Committente: Castello di Godego
Periodo Lavori: 2010
Incarico: Progetto Strutture
Progetto arch.: Arch. Giovanni Bua

Prefabbricati: Moretti Prefabbricati SpA