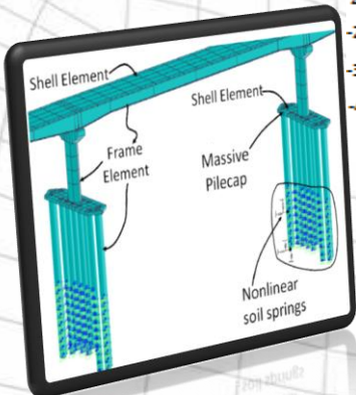
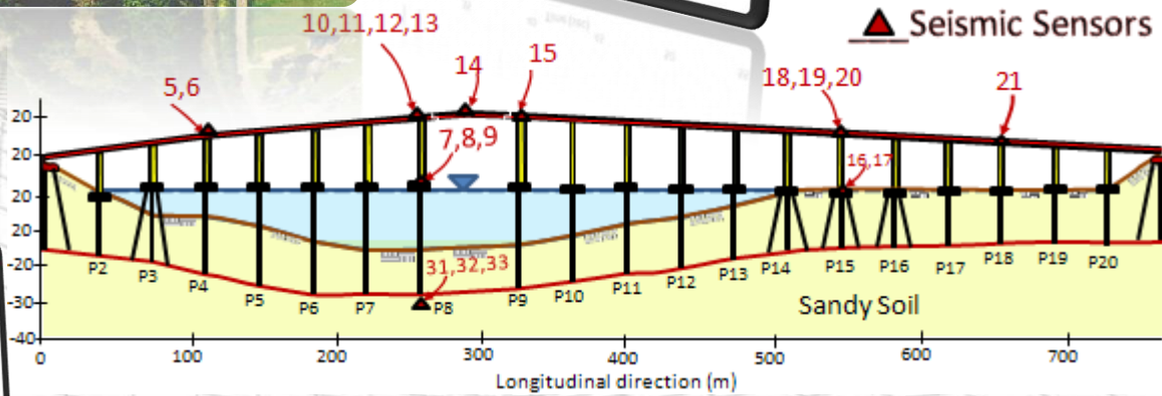
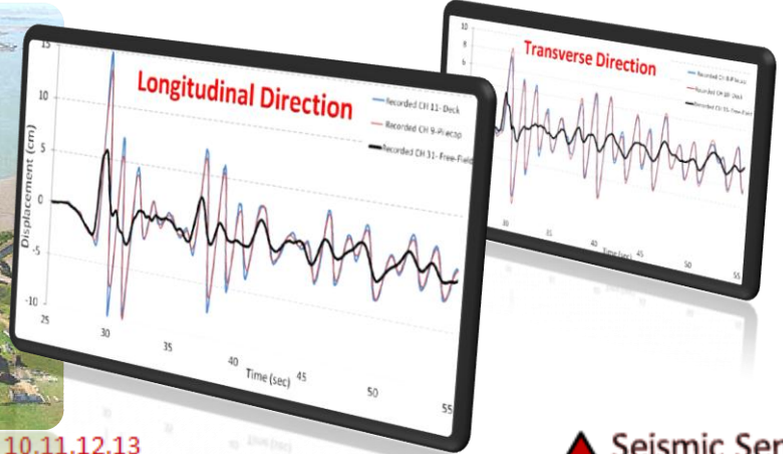




SEMINARIO

Ponti e Viadotti Esistenti:

Italia e California a confronto sulla modellazione e l'analisi nonlineare dell'interazione terreno-struttura in ambito sismico.



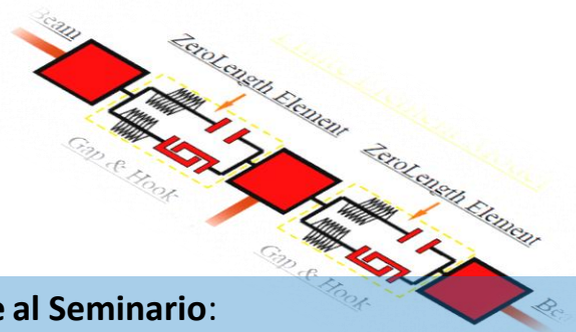
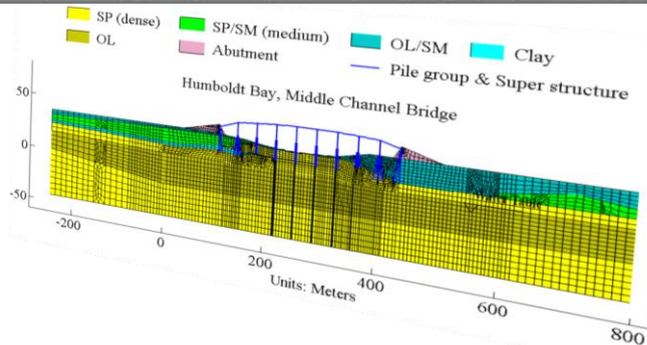
Venerdì 19 Ottobre 2012
Ore: 11.00

c/o Sala Regione Emilia Romagna – Terza Torre
V.Le della Fiera, 8 - Bologna



SEMINARIO: Ponti e Viadotti Esistenti

Programma (Venerdì 19 Ottobre 2012)



Saluti Autorità ed Introduzione al Seminario:

11.00-11.15 Ing. Achille Devitofranceschi – ANAS Direzione Generale.
Ing. Paolo Segala – Ingegneria Sismica Italiana

Assesment of seismic Soil-Foundation-Structure Interaction Analysis

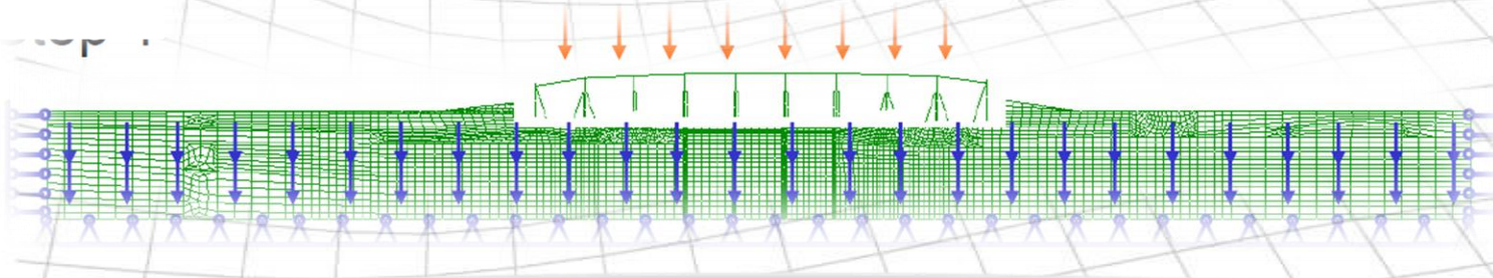
11.15-11.45 Procedures for Long-Span Bridges using Recorded Strong Motion Data
Ing. Anoosh Shamsabadi – Sr. Bridge Eng., Office of Eq.Eng., Caltrans, U.S.A.

11.45-12.15 Il caso studio dell' "Humboldt Bay Bridge": dettagli di modellazione e comportamenti nell'interazione suolo-struttura. Ph.D. Ing. Guido Camata, Dipartimento Ingegneria Università Chieti-Pescara

12.15-12.30 La modellazione di Ponti esistenti: recenti risultati delle ricerche ANAS e future Linee Guida. Ing. Achille Devitofranceschi, ANAS Direzione Generale

12.30-12.45 Le nuove Norme Tecniche NTC2012: le novità relative al Capitolo Ponti. Ing. Renzi, Servizio Tecnico Centrale, Consiglio Superiore LL.PP.

12.45-13:00 Performances MIDAS per l'interazione dinamica terreno struttura e nuove features 2013. Ing. Luigi Griggio, CSPFea





SEMINARIO: Ponti e Viadotti Esistenti

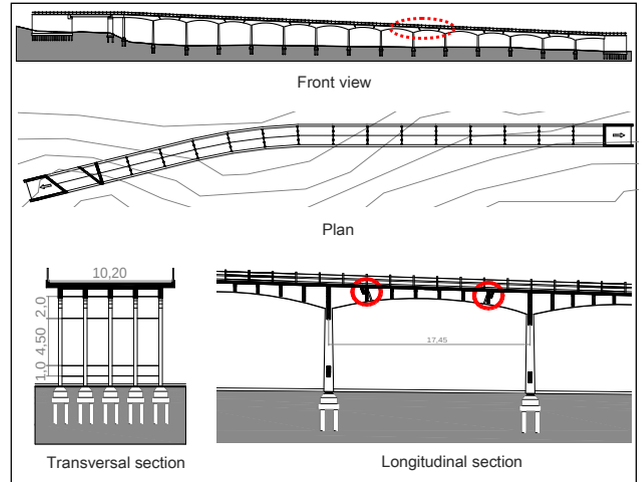
Iscriviti online

Fast checkin qui!



Iscrizione offline compilare il form ed inviare a:

CSPFea s.c. Via Zuccherificio, 5/D - 35042 Este
Tel. +39 0429602404
Fax +39 0429610021



Cognome Nome

Società/Ente/Studio.....

Indirizzo

CAP: CITTA':

Tel: Fax:

Email:



Segreteria Organizzativa:
Elisa Zanaica
Tel. +39 0429602404
Email: segreteria@cspfea.net

Bologna, 10/12