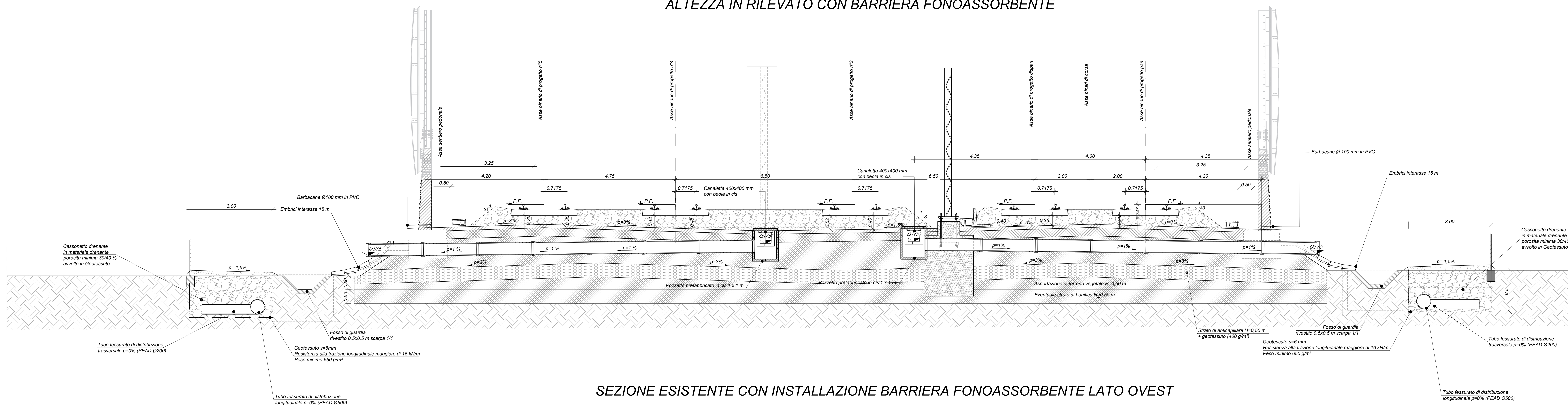
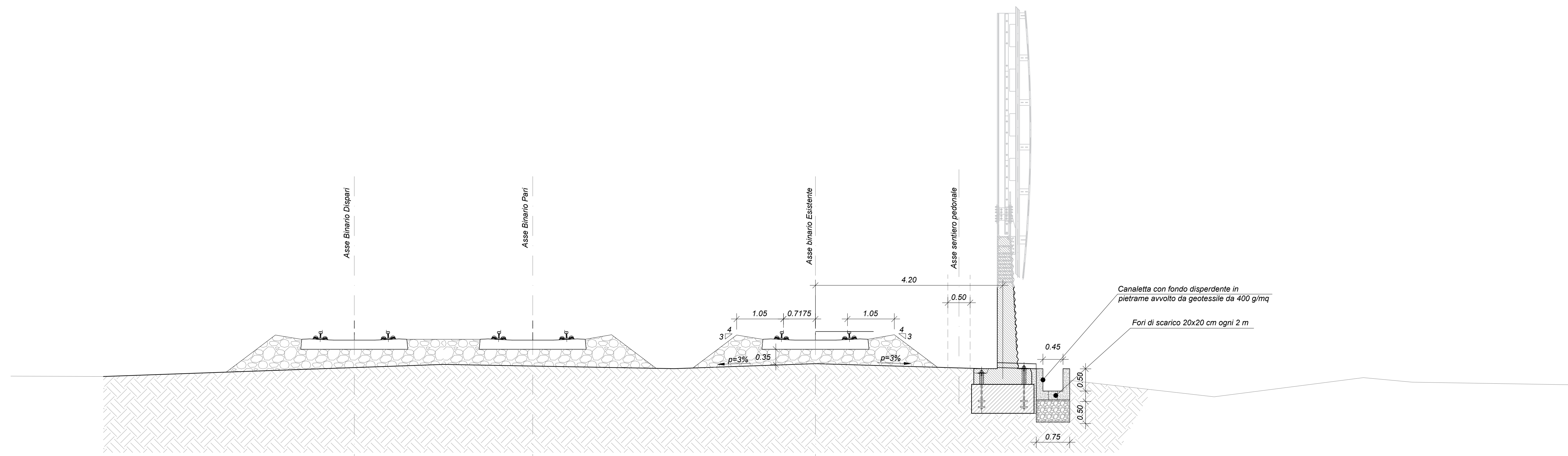


ALTEZZA IN RILEVATO CON BARRIERA FONOASSORBENTE

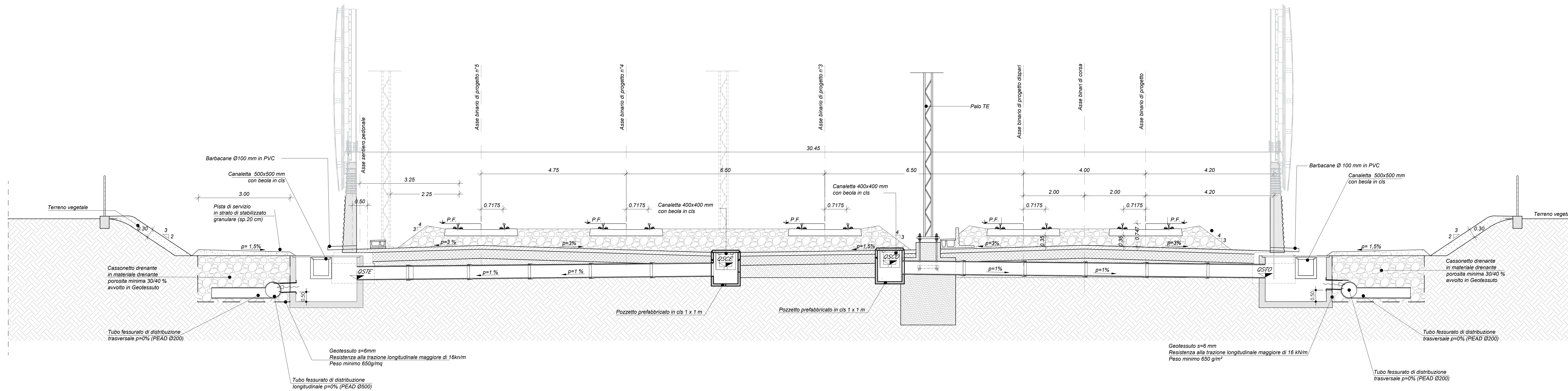


SEZIONE ESISTENTE CON INSTALLAZIONE BARRIERA FONOASSORBENTE LATO OVEST



SCALA GRAFICA 1:50
0 50 100 150 200 250cm

SEZIONE IN TRINCEA CON BARRIERA ANTIRUMORE



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE CUP: J54H17000130009

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO
COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE - PRG E ACC DEL P.M. CARGNACCO E OPERE SOSTITUTIVE DEI PL INTERFERENTI

IDRAULICA
Sezioni tipologiche idraulica 2/2

SCALA: 1:50

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione definitiva	F. Scattol	12/09/2019	M. Vespini	12/09/2019	S. Lo Pappalardo	12/09/2019	F. Scattol	12/09/2019

File: I20900D26VZID00000202A.dwg n. Elab.