

ARMADIO
DATALOGGER

ARMADIO
DATALOGGER
PROSPETTO

POSIZIONE
SENSORE
ACCELEROMETRICO

SENSORE
ACCELEROMETRICO
PROSPETTO

CAVO DATI, SINCRONISMO E
CORRENTE

SISTEMA DI
MONITORAGGIO PONTI



MOSI s.r.l.
S.S. 467, 116 42013
S. Antonino di Casalgrande
(RE) Tel. +39 (0522) 1950087
www.monitoraggiosismico.it
info@monitoraggiosismico.it

COMMITTENTE
PROVINCIA DI REGGIO
EMILIA

UBICAZIONE CANTIERE
PONTE TRESINARO -
RUBIERA SP51 KM 0+350

TITOLO TAVOLA
PROGETTO DEL SISTEMA
DI MONITORAGGIO PONTE
BBOX 2.0
SCHEMA SENSORI
ACCELEROMETRICI

PROGETTISTA
ING. SALVATORE VERA

DESCRIZIONE
10 SENSORI
ACCELEROMETRICI

2 SENSORI IN MEZZERIA PER
OGNI TRAVE
4 SENSORI SU PILE
CENTRALI

DATA
08/05/2024

TAVOLA

1

QUESTO DISEGNO E' DI NOSTRA
PROPRIETA' RISERVATA A
TERMINE DI LEGGE E NE E'
VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA
COMUNICAZIONE A TERZI ANCHE
PARZIALE SENZA NOSTRA
AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

