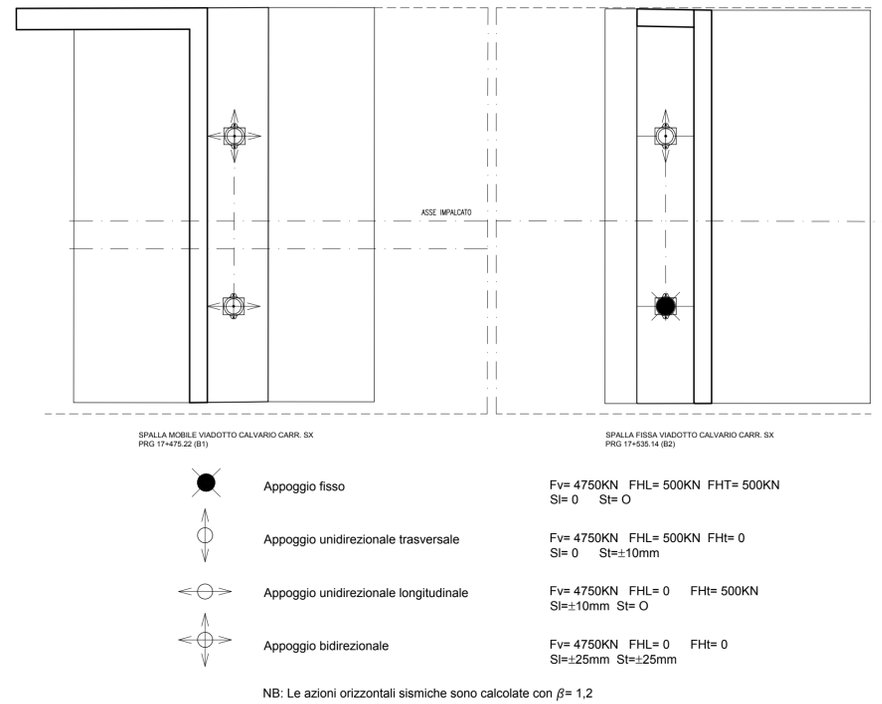
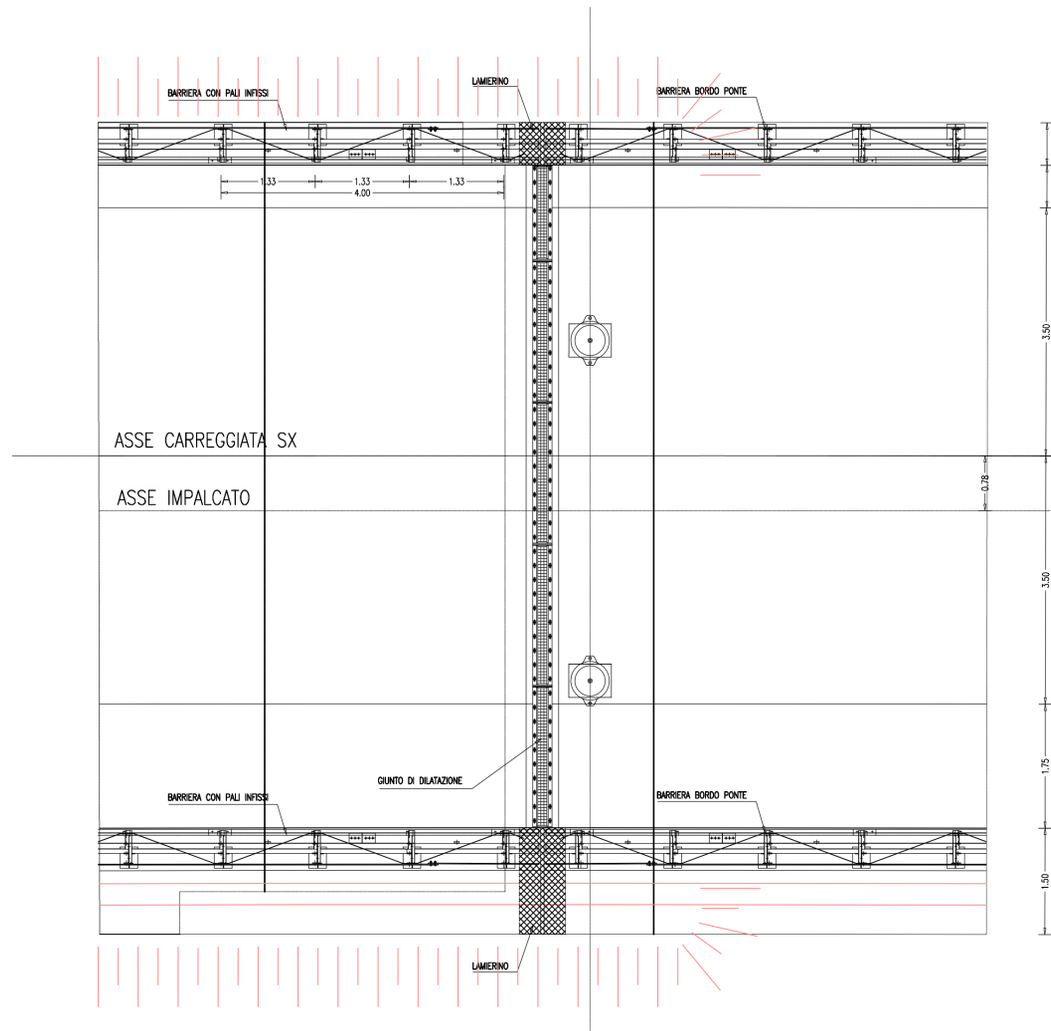


PIANTA DISPOSIZIONE APPOGGI
scala 1:100



NOTA:
Per quanto riguarda il Ponte Calvario, l'oggetto del presente appalto è solo il completamento delle velette delle spalle e la realizzazione dell'impalcato. Per il presente lavoro è stato eseguito un rilievo dello stato dei luoghi, e le quote misurate sono state riportate tra parentesi. Questa tavola è stata ripresa tra gli elaborati As Built del precedente appalto, pertanto tutte le altre quote non rilevate, sono da riferirsi al progetto precedente.

PIANTA DISPOSIZIONE GIUNTI E BORDI
scala 1:50



GIUNTO MOBILE TIPO 'T50'
in Gomma Naturale rinforzata
escursione ±25mm - fenditura 40mm

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.N.318 DI VALFABBRICA
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354
Lotto 5 : 1 stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi
2 stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

PROGETTO ESECUTIVO cod. PG131 - PG6

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>Sintagma</p> <p>Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamenicky Dott. Ing. V. Truffini Dott. Arch. A. Bracchini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sbrenna Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. Stoppini Dott. Ing. L. Dinelli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berti Nulli</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ICARIA società di ingegneria</p> <p>Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. G. Corbua Dott. Ing. V. De Gori Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. F. Macchioni Dott. Ing. M. Sorbelli Dott. Ing. G. Pulli</p> </div> </div>
<p>IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108</p>
<p>IL R.L.U.P. Dott. Ing. Antonio Scalamanfrè</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373</p>
<p>PROTOCOLLO</p>	<p>DATA</p>

OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
VIADOTTO CALVARIO
Planimetria appoggi e giunti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPPG08	PROG. E 1701		
ELABORAZIONE E 1701	ELABORAZIONE P00VI02STRP102	A	1:500
SCALA 1:200 / 1:50			
A	Emissione	25/10/2017	L.Sbrenna F.Durastanti N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO