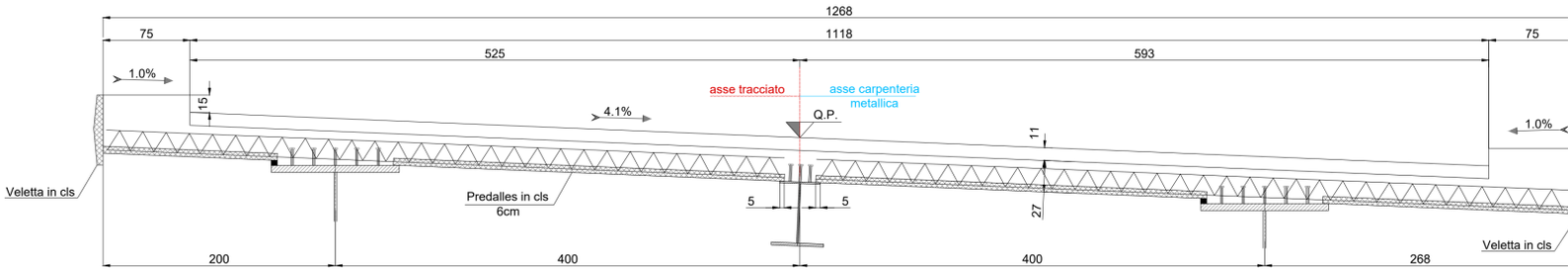
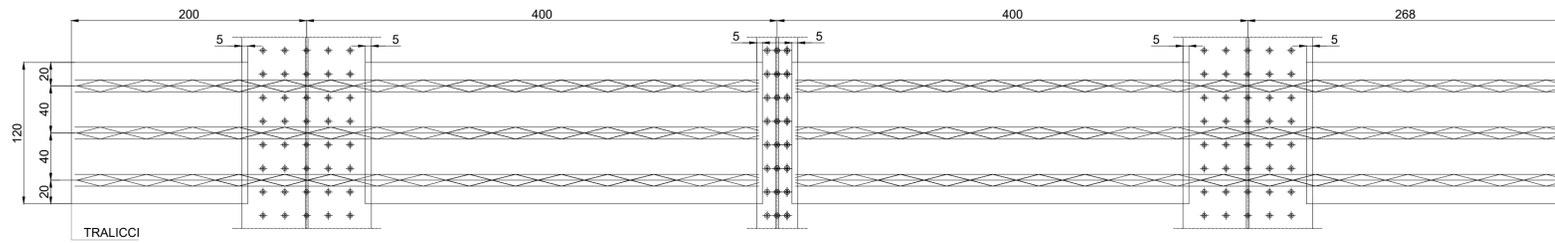


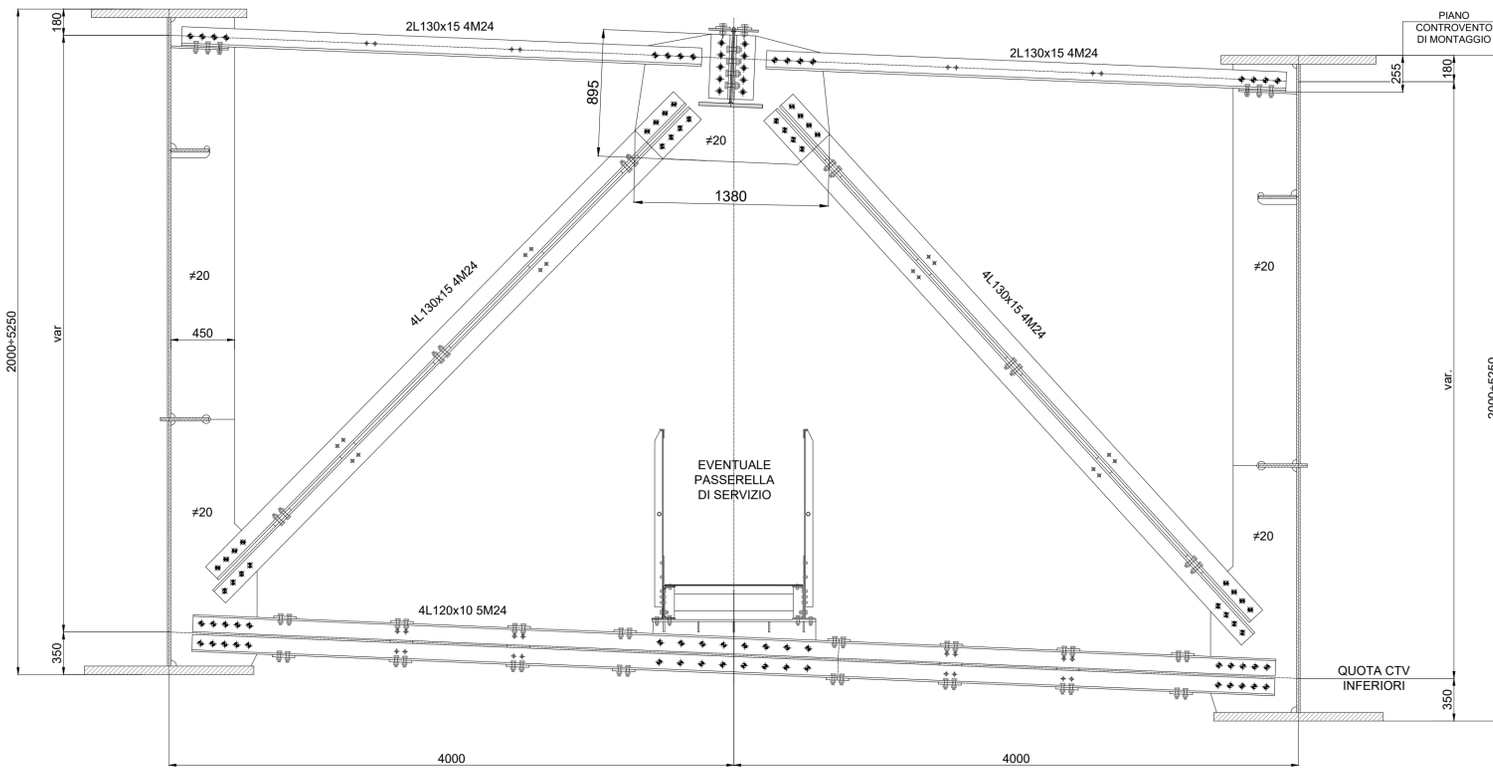
SEZIONE DI CARPENTERIA
scala 1:30



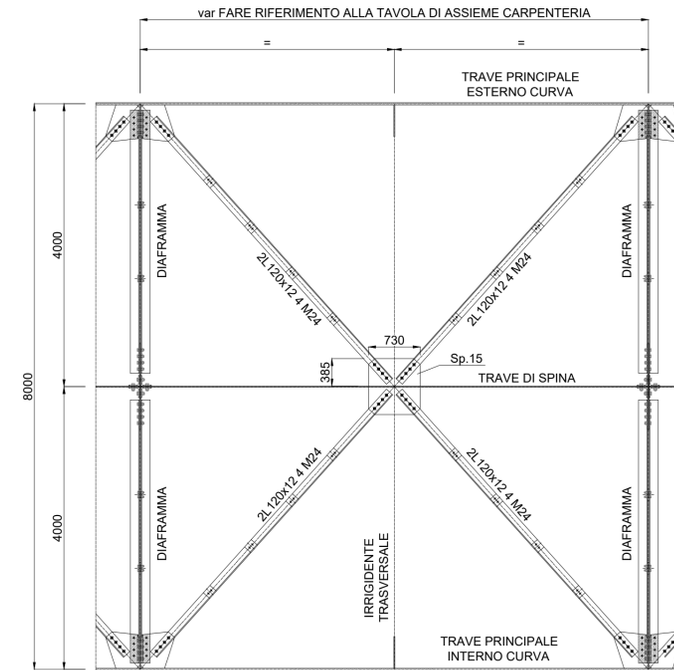
PIANTA PREDALLE TIPICA



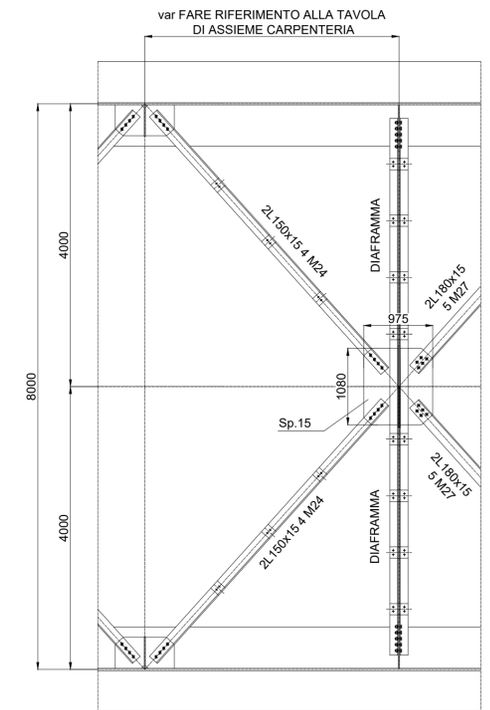
DIAFRAMMA INTERMEDIO
scala 1:25



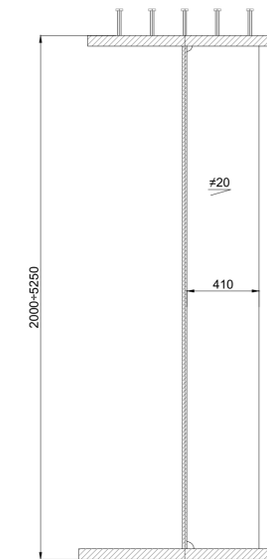
STRALCIO PLANIMETRICO TIPICO CONTROVENTI SUPERIORI
scala 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO TIPICO CONTROVENTI INFERIORI
scala 1:50



IRRIGIDENTE TRASVERSALE "I1"
scala 1:20



NOTA BENE
I dettagli di collegamento e le geometrie riportate nel presente elaborato sono da intendersi come tipologiche, sia per gli spessori degli elementi secondari, per il numero di bulloni che per i cordoni di saldatura; in sede di Progetto Esecutivo dovranno essere sviluppati, verificati ed eventualmente integrati.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

COD. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sigeco Engineering MANDANTI: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
RAGGRUPPAMENTO: IDRO.STRADE s.r.l. Barci Engineering SANDRO D'AGOSTINI INGEGNERE
PROGETTISTI: Sigeco Engineering IDRO.STRADE s.r.l. Barci Engineering SANDRO D'AGOSTINI INGEGNERE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282
Ing. Carmine Guido - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL PROGETTISTA:
Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A822
Ing. Carmine Guido - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457
Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1490
Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296

I GEOLOGI:
Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641
Dott. Geol. Francesco Molinaro - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1063
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488
Ing. Mario Ferrari - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2384
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637
Ing. Roberto Scriverano - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5061
Ing. Eraldo Domestico - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5501
Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5813
Dott.ssa Laura Casadei - Rora s.r.l. - Incc. et. Operatori ediliti Archologia Prov. n. 2248

VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

VI 03 - VIADOTTO SAN GIORGIO (L=740 m.)
Diaframma intermedio, soletta e dettagli P5+P10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00V03STRCP12_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	15/12/2021	SPE AC GC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO