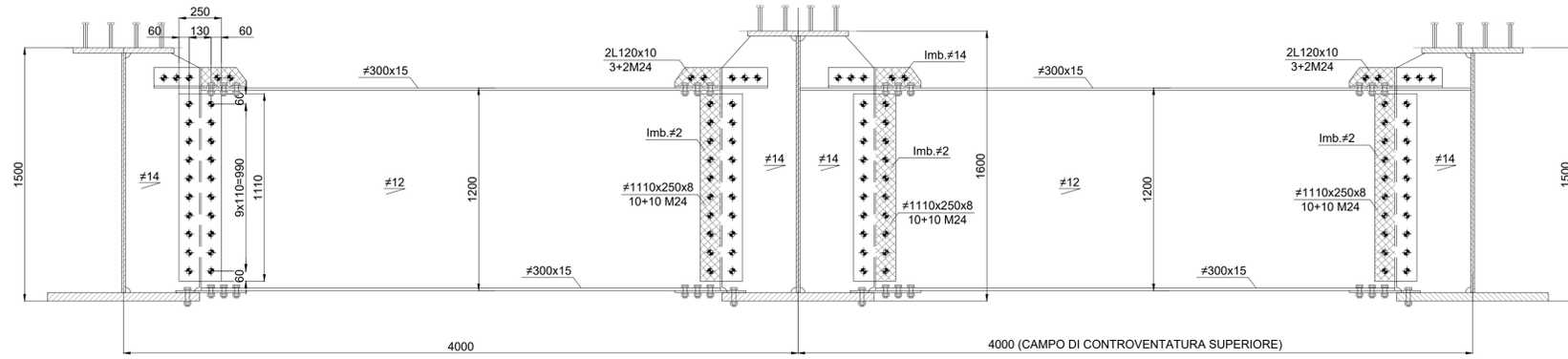
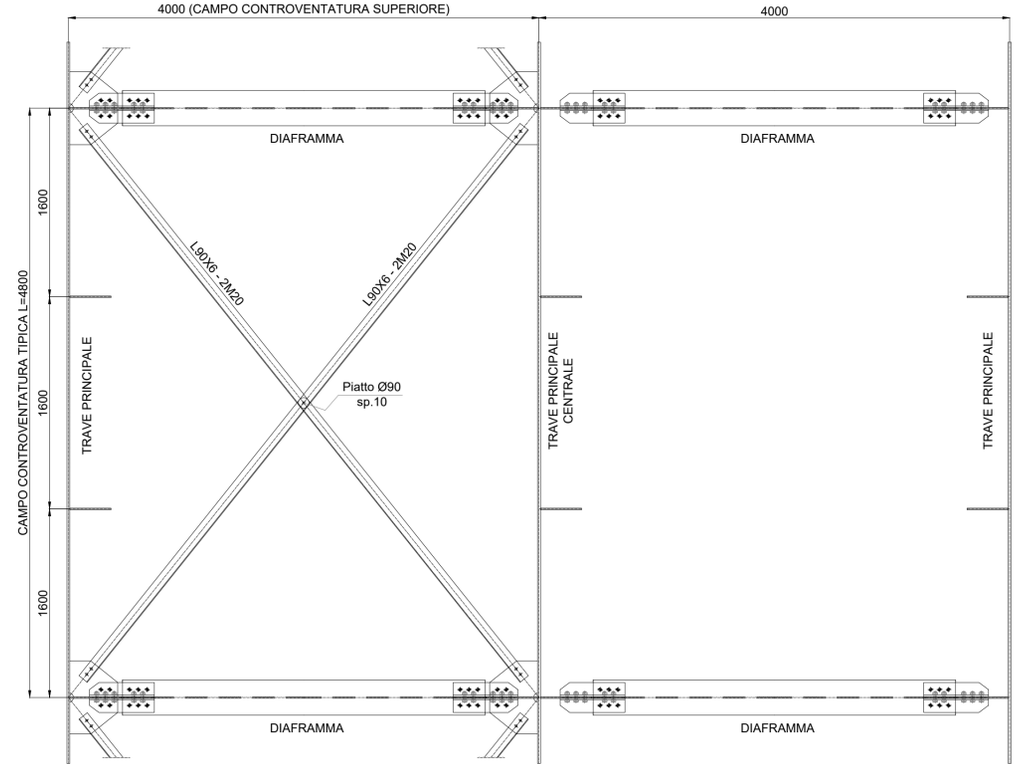


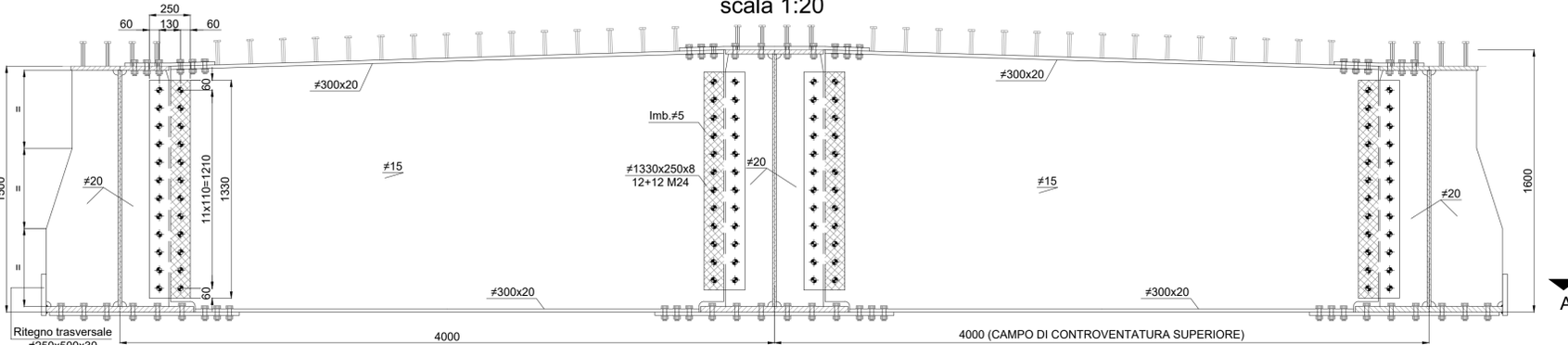
DIAFRAMMA INTERMEDIO
scala 1:20



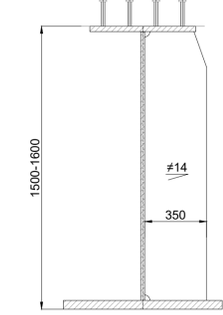
STRALCIO PLANIMETRICO TIPICO
scala 1:30



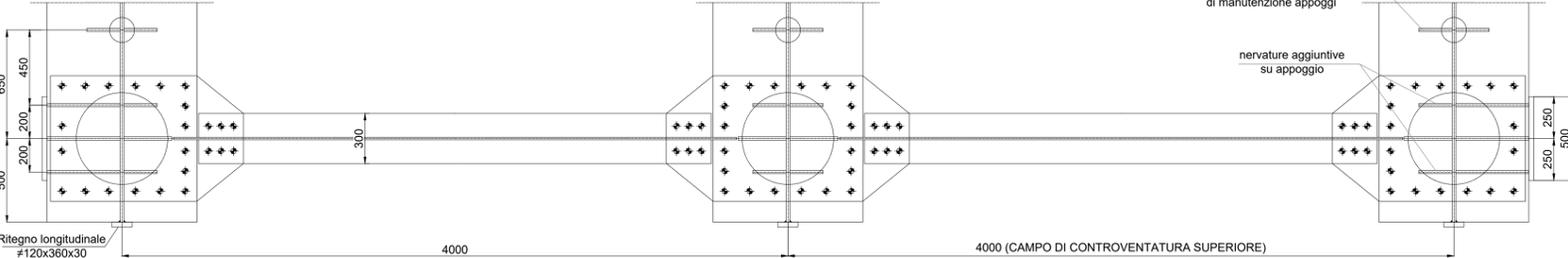
DIAFRAMMA DI SPALLA "DS"
scala 1:20



IRRIGIDENTE TRASVERSALE "I1"
scala 1:20

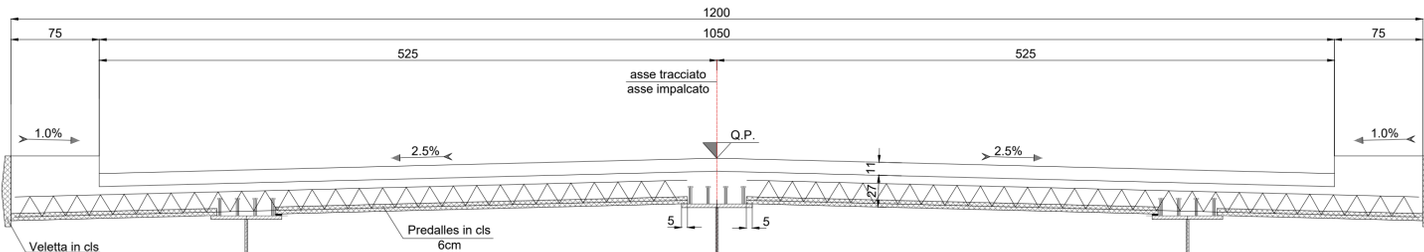


SEZIONE A-A

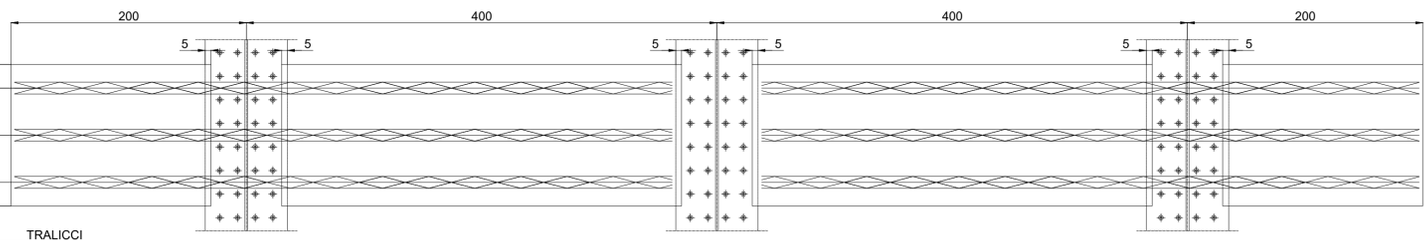


DISPOSIZIONE NERVATURE E FOMETRIE DA VERIFICARE CON APPOGGI COSTRUTTIVI

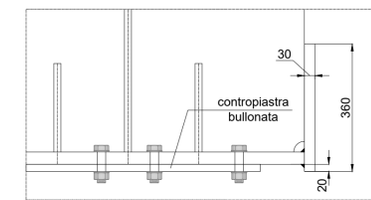
SEZIONE DI CARPENTERIA
scala 1:30



PIANTA PREDALLE TIPICA



DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE
scala 1:10



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.

NOTA BENE	SALDATE			
SALDATE	saldature continue			
BULLONI	SIMBOLOGIA: BULL. M16	BULL. M20	BULL. M24	BULL. M27
	PIOLIØ19			

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO

cod. VE92

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Cosenza n. A282
Ing. Carmine Guido - N.G.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

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.G.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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Antonio Marsella

PROTOCOLLO: DATA:

VI 05 - PONTE FOSSO CAMPAGNA 2 (L=24m.)
Diaframma intermedio, diaframma si spalla, soletta e dettagli

CODICE PROGETTO	NO.ME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00V05STRCP03_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	15/12/2021	SPE AC GC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO