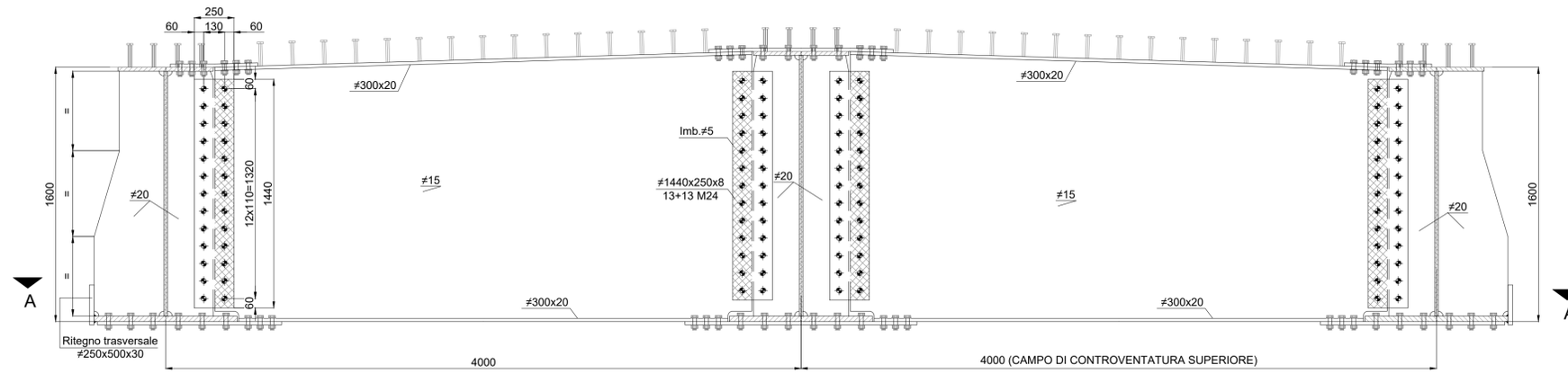
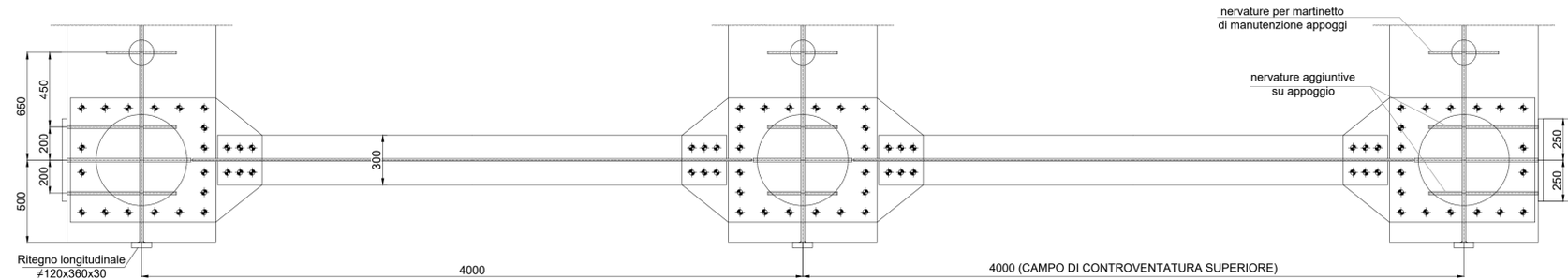


DIAFRAMMA DI SPALLA "DS"
scala 1:20

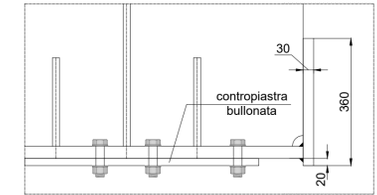


SEZIONE A-A



DISPOSIZIONE NERVATURE E FOROMETRIE
DA VERIFICARE CON APPOGGI COSTRUTTIVI

DETTAGLIO RITEGNO LONGITUDINALE
scala 1:10

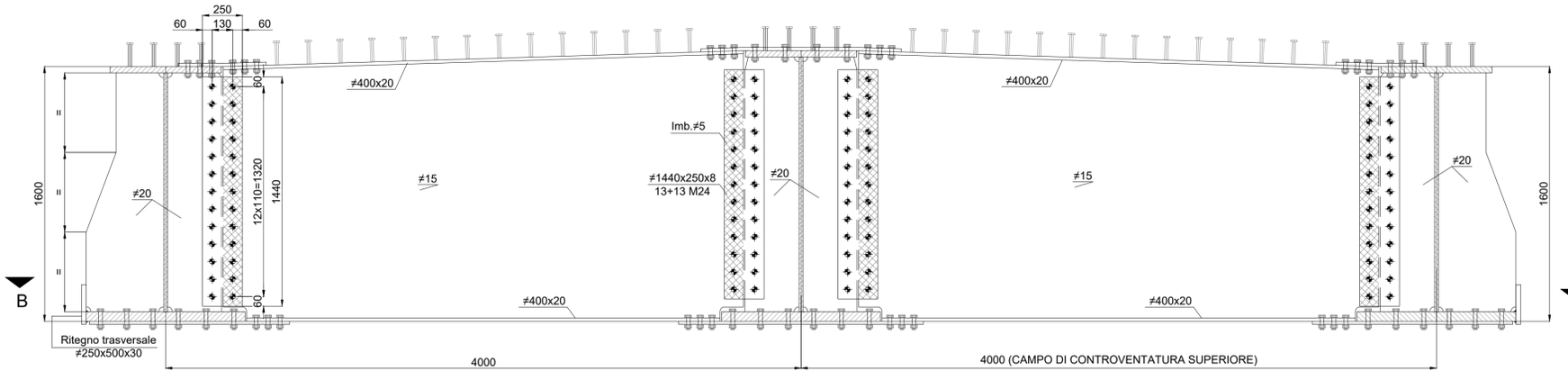


NOTA BENE
I dettagli di collegamento e le geometrie riportate nel presente elaborato sono da intendersi come tipologiche, sia per gli spessori degli elementi secondari, per il numero di bulloni che per i cordoni di saldatura; in sede di Progetto Esecutivo dovranno essere sviluppati, verificati ed eventualmente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

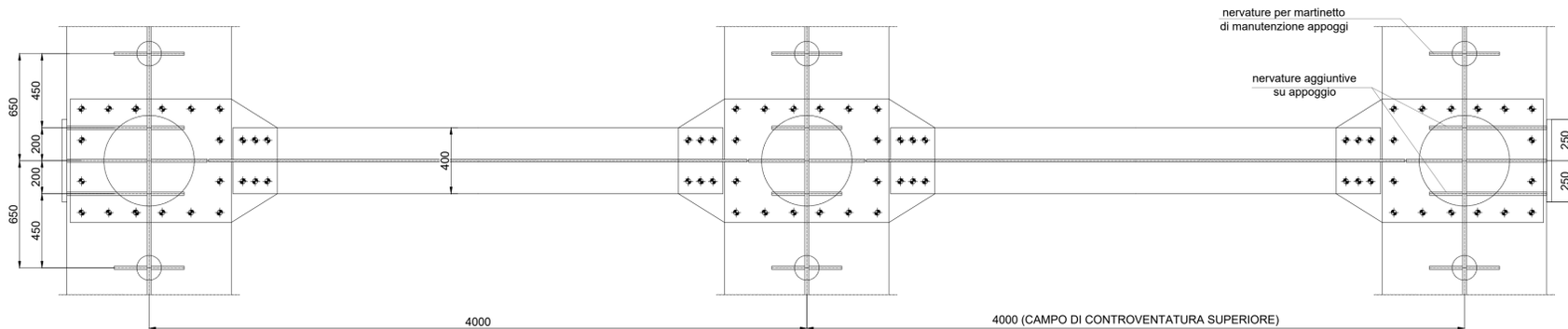
SALDATURE
Z
saldature continue

BULLONI
SIMBOLOGIA:
BULL. M16 BULL. M20 BULL. M24 BULL. M27 PIOLIØ19

DIAFRAMMA DI PILA "DP"
scala 1:20



SEZIONE B-B



DISPOSIZIONE NERVATURE E FOROMETRIE
DA VERIFICARE CON APPOGGI COSTRUTTIVI

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: IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Marsella

IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A922
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. A5388
Geom. Giuseppe Crispino - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296
Ing. Paolo Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488
Ing. Maria Ferrari - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2384
Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637
Ing. Roberto Scrivano - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5061
Ing. Emiliano 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 - Rara s.r.l. - Incc. ed. Operatori edilitari Archeologia Prov. n. 2248

VI 02 - VIADOTTO VIGASIO (L=70 m.)
Diaframmi di spalla e pila

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE0029 D 2001	T00VI02STRCP06_A	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	15/11/2021	SPE AC GC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO