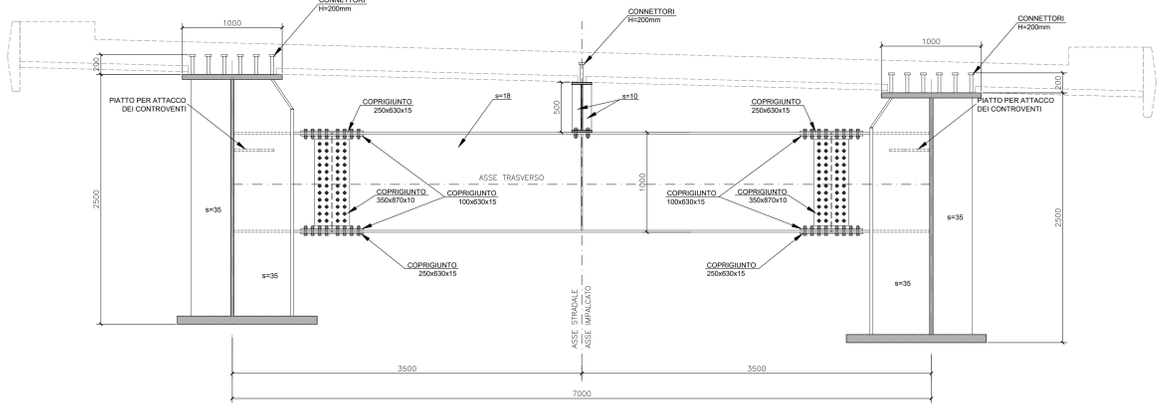
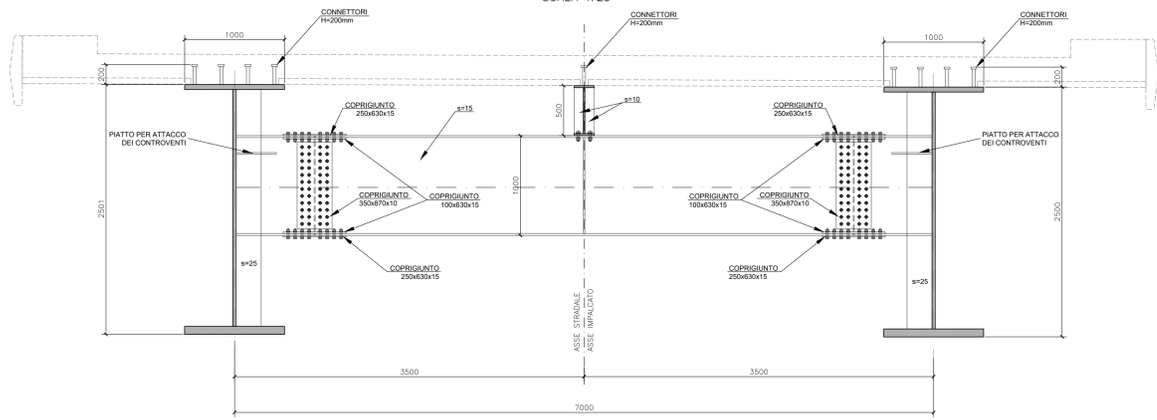


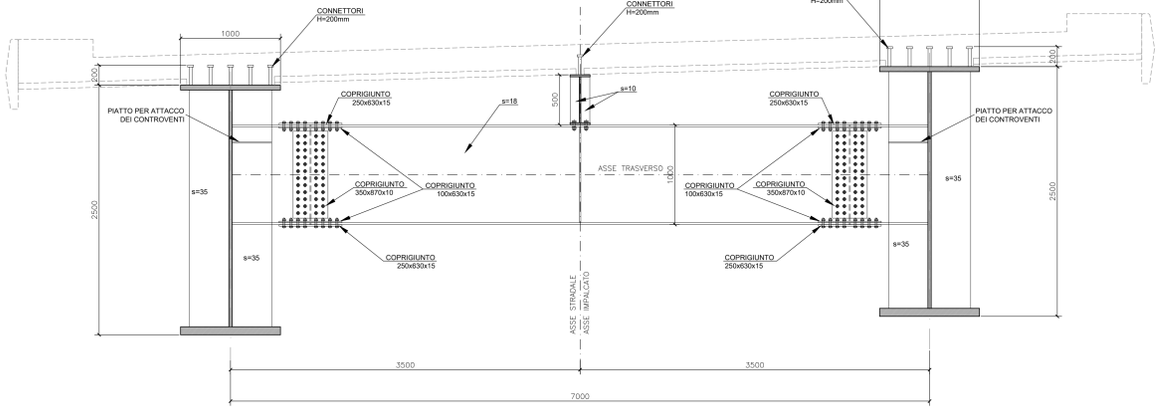
SEZIONE SU ASSE APOGGI SPALLA 1
SCALA 1:25



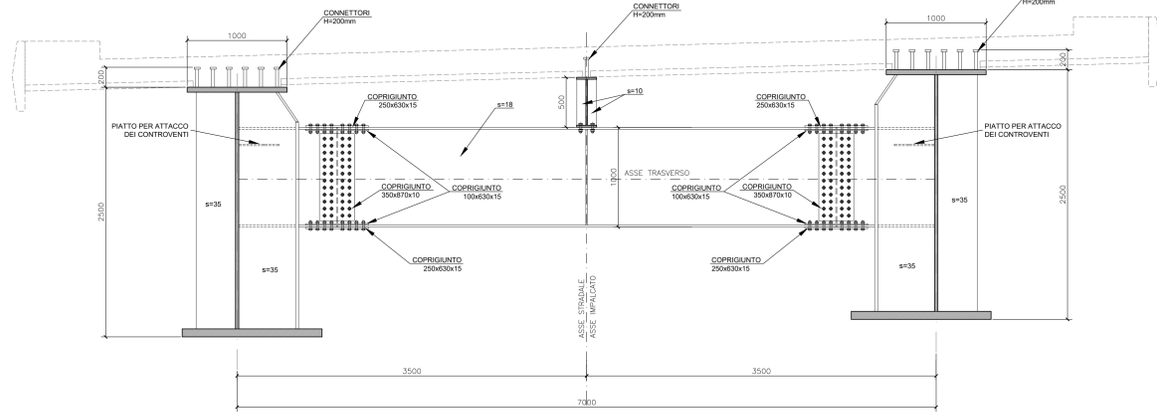
SEZIONE TIPO CAMPATA
SCALA 1:25



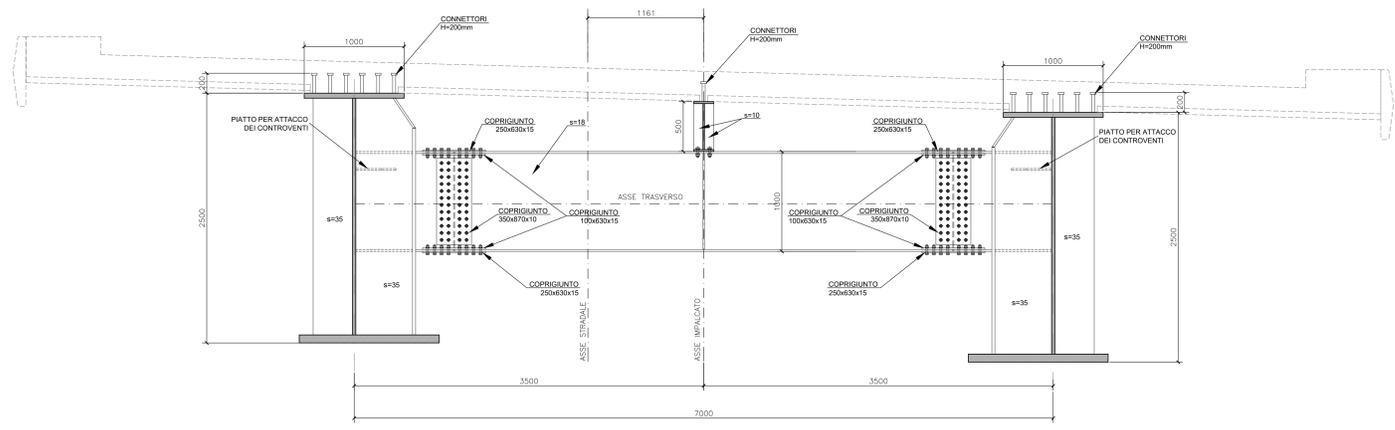
SEZIONE TIPO SU PILA
SCALA 1:25



SEZIONE TIPO SU PILA DOPPIA
SCALA 1:25



SEZIONE SU ASSE APOGGI SPALLA 2
SCALA 1:25



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO: 100E000G00ENSC01

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: MANDANTI:
ICARIA **GEOTECHNICAL** **ICARIA**
Processi di ingegneria

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli ingegneri della Prov. di Terni n° A884

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

08.VIADOTTI E PONTI
08.02 VIADOTTO MOLINO VECCHIO
Carpenteria impalcato - Sezioni tipo

CODICE PROGETTO: DTPG143E
NOME FILE: 100V02STRCP144
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

PROGETTO: DTPG143E
ANNO: 23
CODICE ELAB.: T00V102STRCP144

REVISIONE: A
Emissione: Apr 2023
P.Masini
F.Duranti
N.Granieri

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO