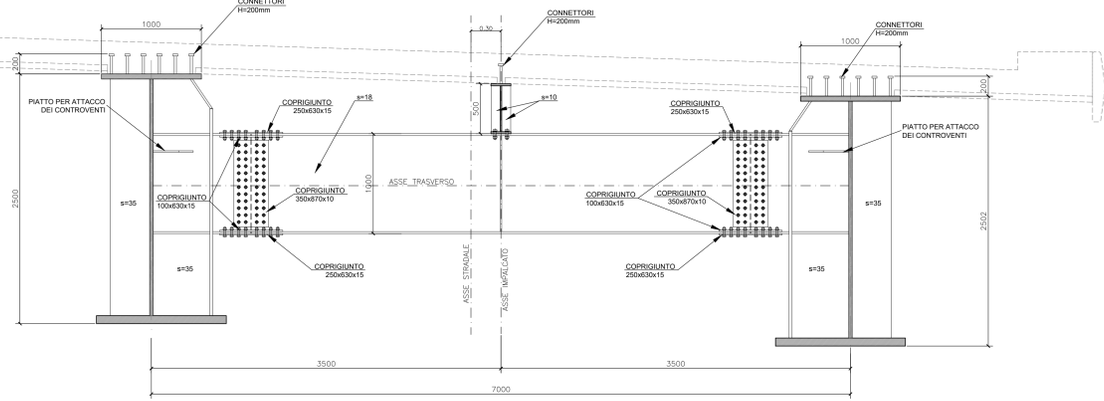
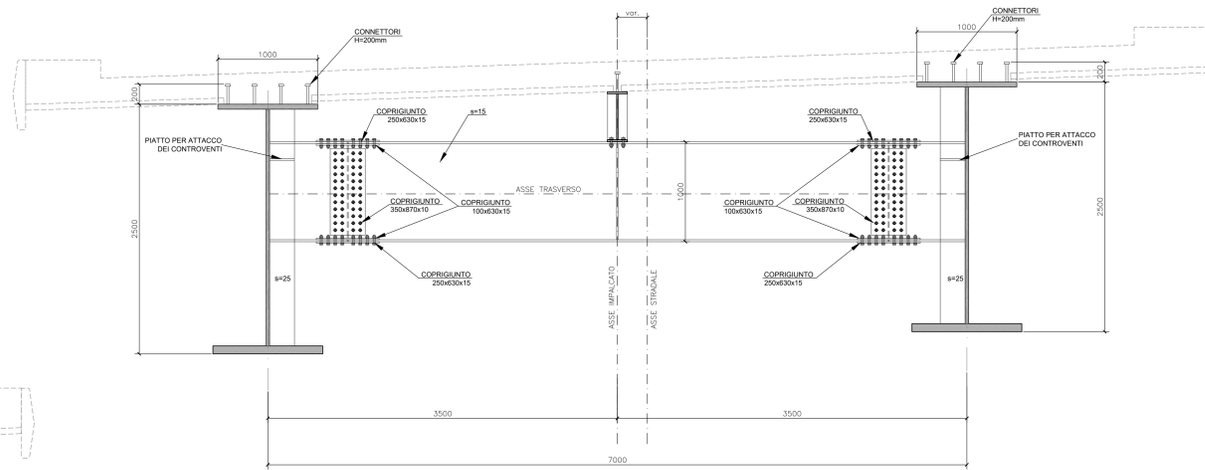


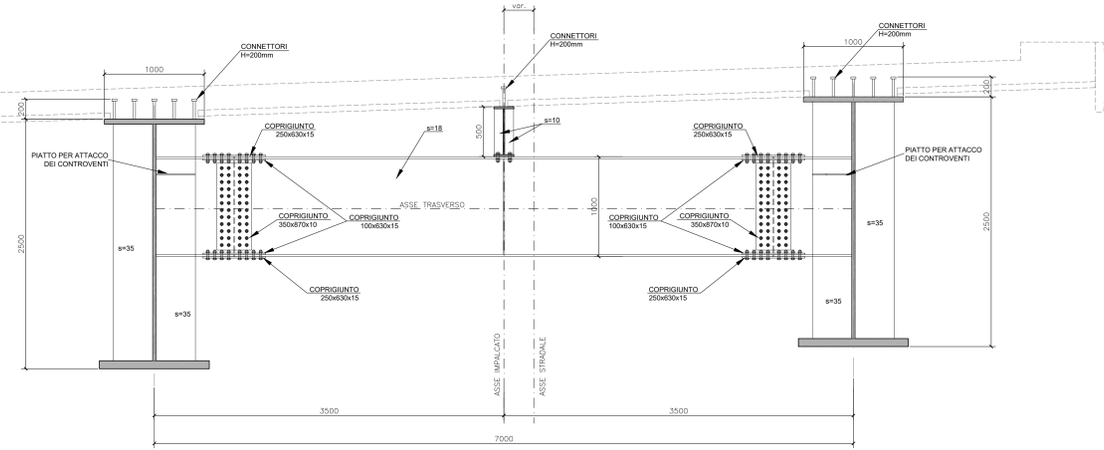
SEZIONE SU ASSE APOGGI SPALLA 1
SCALA 1: 25



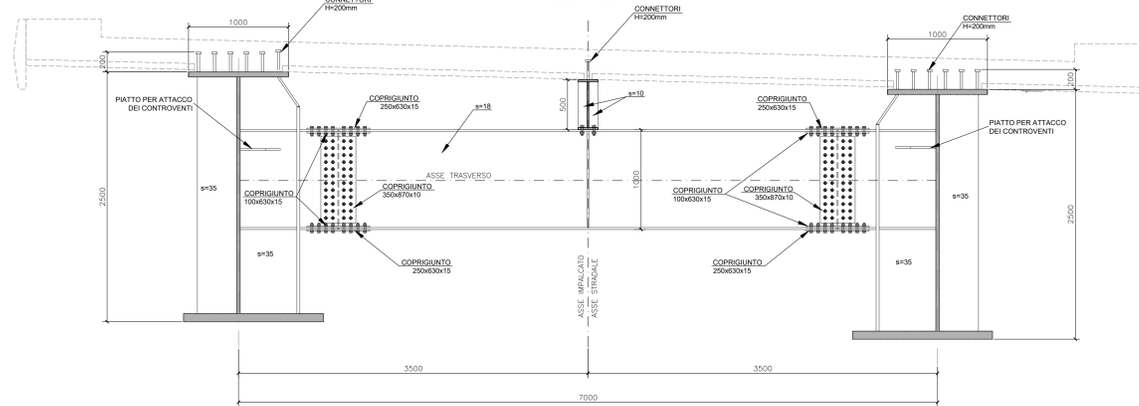
SEZIONE TIPO CAMPATA
SCALA 1: 25



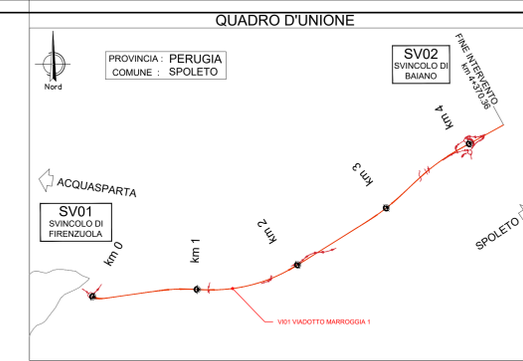
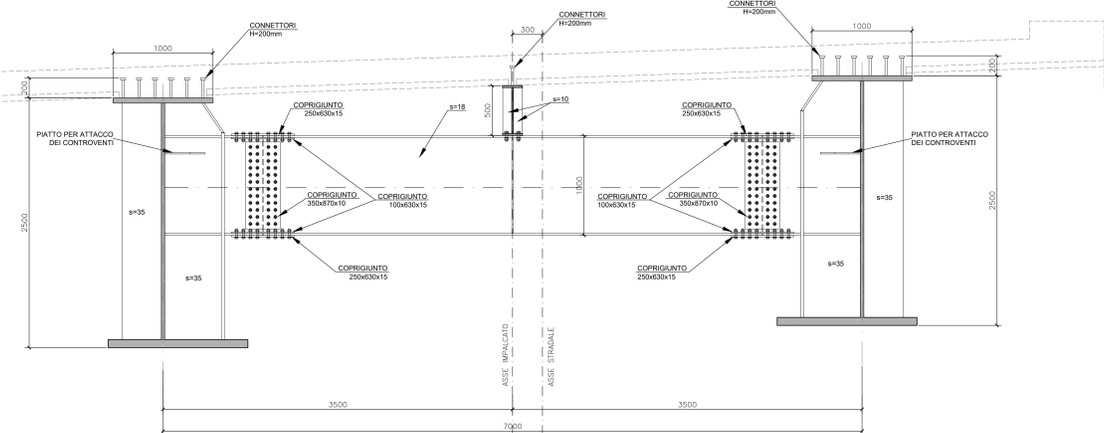
SEZIONE TIPO SU PILA
SCALA 1: 25



SEZIONE SU ASSE APOGGI SPALLA 2
SCALA 1: 25



SEZIONE TIPO SU PILA DOPPIA
SCALA 1: 25



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATORIO: 10060006NGSC01

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: MANDANTIS
SINTAGMA GEOTECHNICAL ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° Terni n°A844

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carquigiani
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferrabonico
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Arch. Pianificazione Marco Colazza

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

08.VIADOTTI E PONTI
08.01 VIADOTTO MARROGGIA
Carpenteria impalcato - Sezioni tipo

CODICE PROGETTO: DTPG143E
NOME FILE: 1006015TRCP19A
REVISIONE: A
SCALA: 1:100

PRODOTTO DA: T00V101STRCP19
Emissione: Apr 2023
P.Moseri, F.Davanzoli, N.Granieri