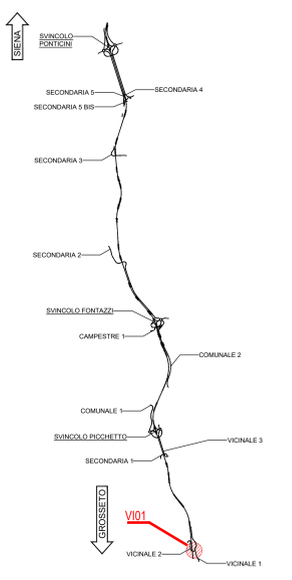


KEYPLAN



NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE MISURE DELLA CARPENTERIA STRUTTURALE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO 100-VI00-STR-SC01

SALDATURE TIPO A CORDONE D'ANGOLO

SCHEMA GENERALE PER SALDATURA SU ENTAMBI I LATI

SCHEMA GENERALE PER SALDATURA SU UN SOLO LATO

SALDATURE TIPO A PIENA PENETRAZIONE

SALDATURA A MEZZA V

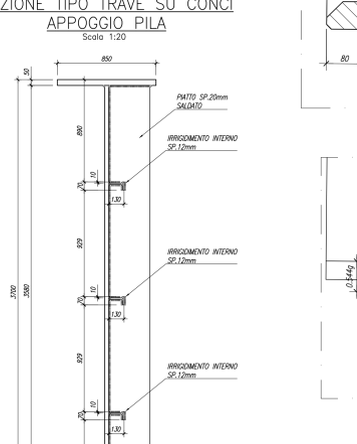
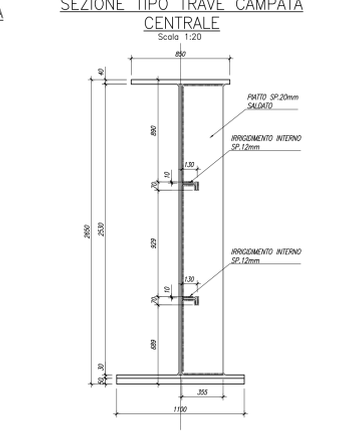
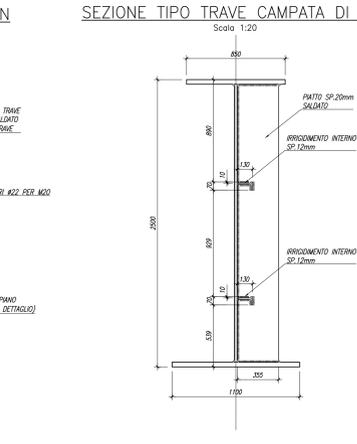
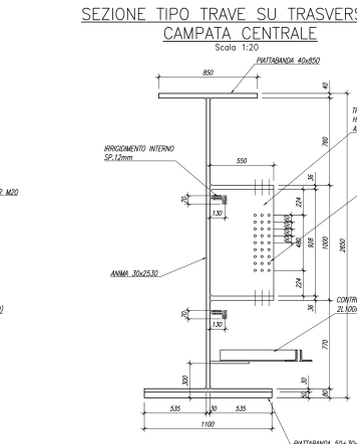
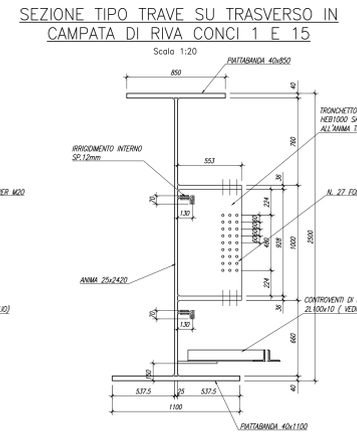
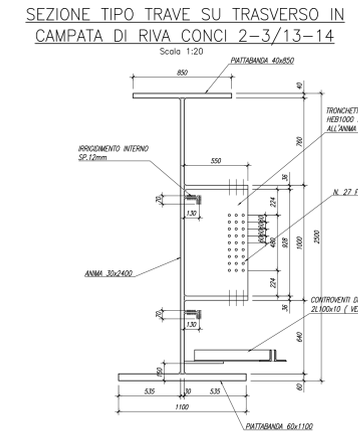
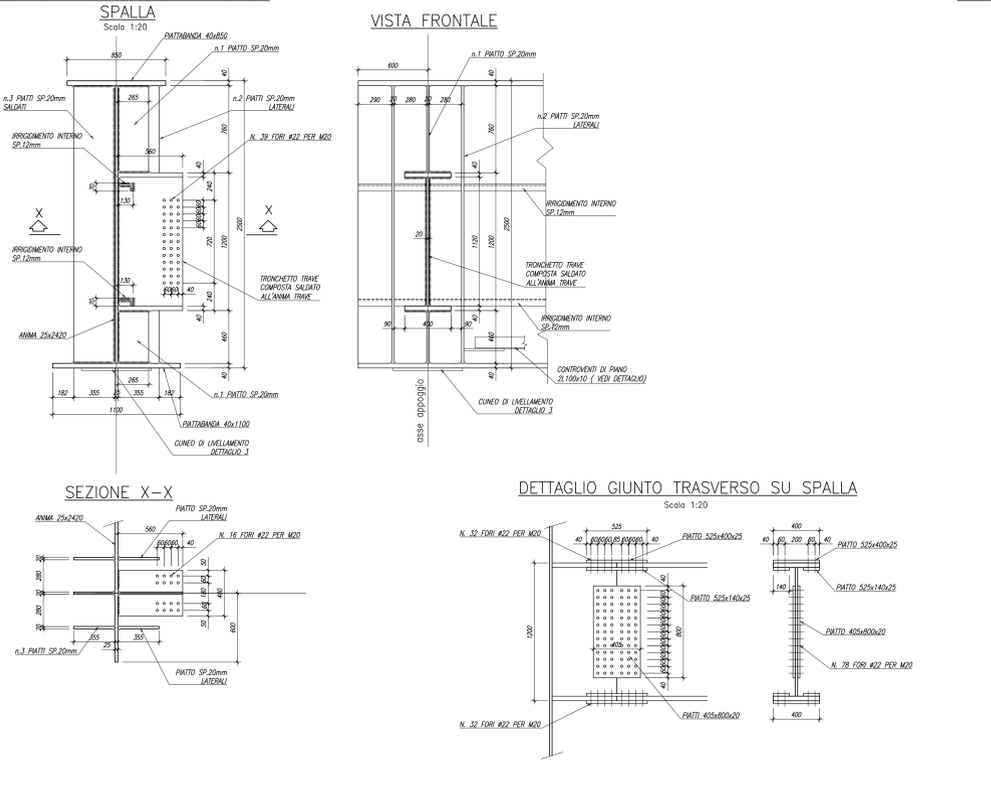
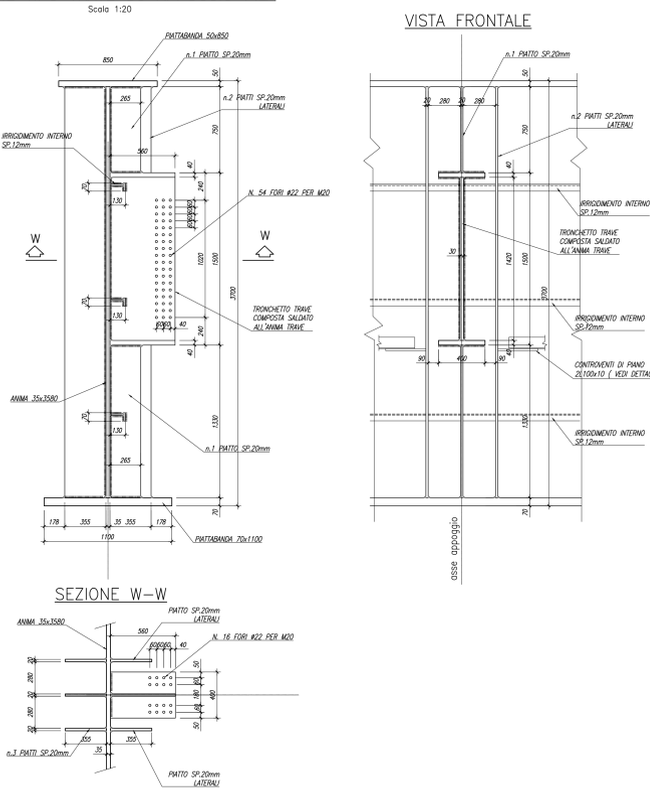
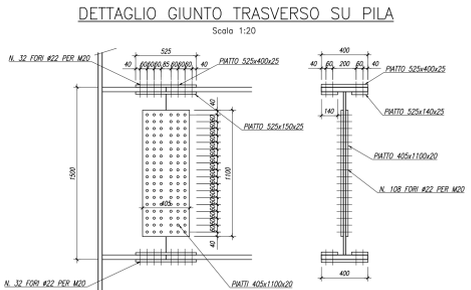
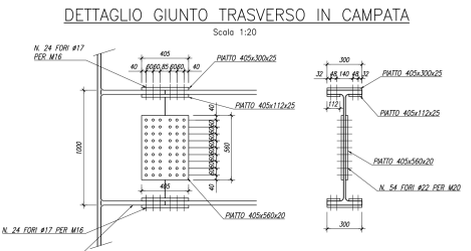
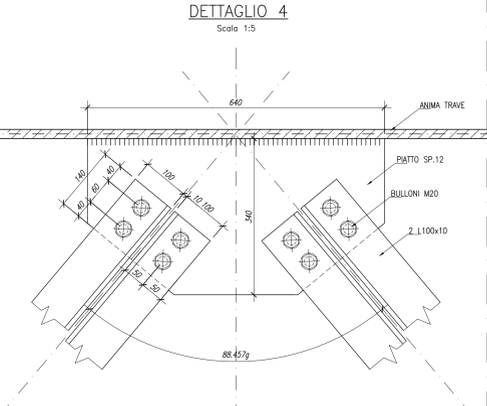
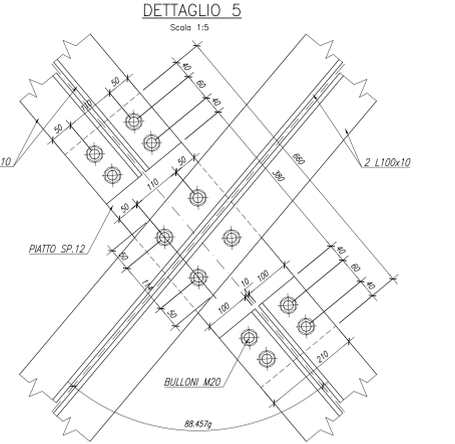
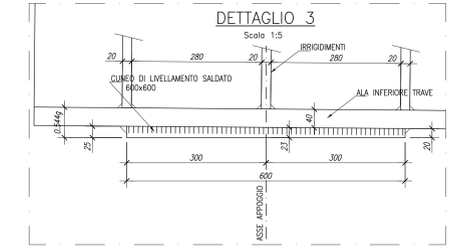
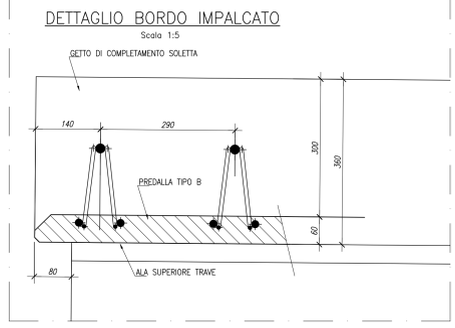
SALDATURA A K

SALDATURA A V

SALDATURA A DOPPIA V

NOTE

- Garantire la completa sigillatura di tutte le saldature.
- Eventuali giunti tecnici inseriti dal costruttore dovranno essere preventivamente approvati dal progettista e comunque saranno eseguiti a piena penetrazione e controllati al 100% con esami VT, MT e, per t1 > 8mm, con esame UT.
- Secondo D.M. 14/01/2008, Le giunzioni saldate sono realizzate mediante saldature di classe L, soggette ai controlli non distruttivi (CND) - 02/02/2009 n. 617 c.s.l.p.p. per c4.2.4.1.4.4, tab. c4.2.v (datt.8).
- Richiesta approvazione del progetto di saldatura da parte di ente certificato.



SALDATURE TIPOLOGICHE TRAVE

COLLEGAMENTO	CONCI 1/2	CONCI 2/3 - 13/14	CONCIO 4 E 12		CONCI 5/6/7/8/9/10/11	CONCI 14/15
SPessori FLANGE SUPERIORI (mm)	40-40	40-40	50-50	50-50	40-40	40-40
SPessori ANIME (mm)	25-30	30-30	30-35	35-30	30-30	30-25
SPessori FLANGE INFERIORI (mm)	40-60	60-60	60-70	70-60	80-80	60-40

Particolari saldature (scala 1:5)

	Plattabanda superiore	Anima	Plattabanda inferiore
CONCI 1/2			
CONCI 2/3 - 13/14			
CONCI 4 E 12			
CONCI 5/6/7/8/9/10/11			
CONCI 14/15			

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO cod. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Graneri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANAGERIA: ANANDANTI

Sintagma **ICARIA**

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Giorgio Carapiglia
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 1208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Fabbiano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43375

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI VIADOTTO SUL FOSSO ORNATE DX
Carpenteria Metallica Impalcato - Sezioni e Particolari

CODICE PROGETTO: L0F115E1901
MONE FILE: 700-102-559-0705
REVISIONE: A
SCALA: Varie

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO