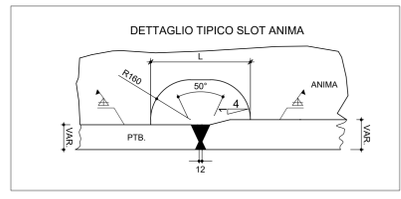
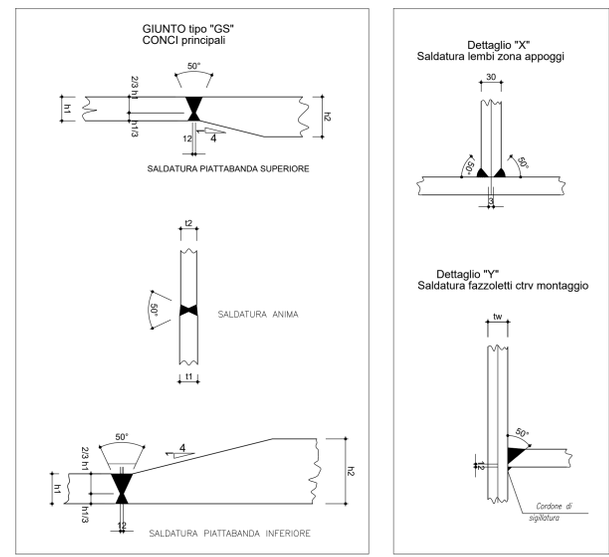
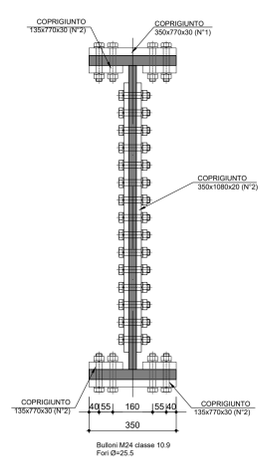
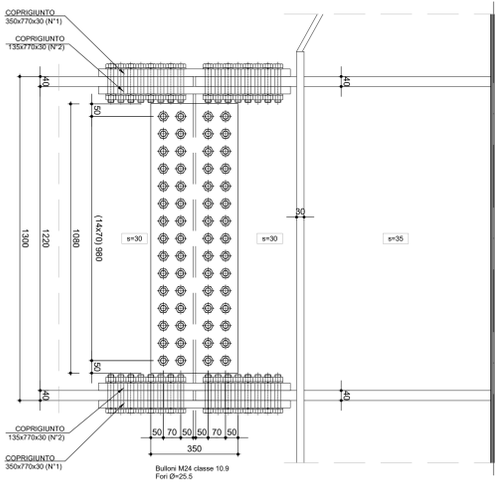
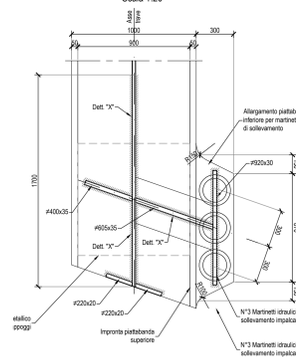


Irrigidimento trasversale su travaso in asse appoggi
Scala 1:20



NOTE GENERALI

a) I bulloni saranno montati in opera con una molecola sotto la testa della vite ed una sotto il dado.

b) Le giunzioni bullonate saranno a serraggio controllato, di classe B (p. tab. 3.2 EN 1993-1.6.3.4 (P1) per le unioni principali, di classe A per i controventi di montaggio).

c) La protezione dello spazio per le giunzioni ad attrito dovrà essere conforme a quanto previsto dalla tabella 10 del cap. 6.4 di EN 1090-2, per superfici di classe "C" (coefficiente di attrito min. = 0,3).

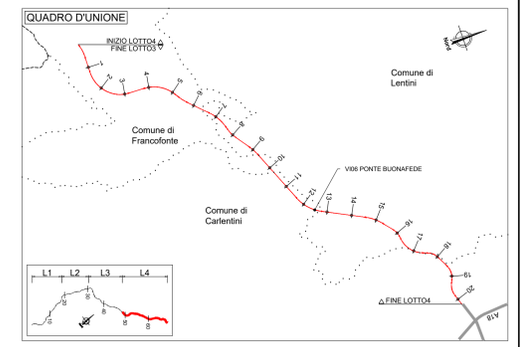
d) Le saldature a carboni d'angolo debbono rispettare le indicazioni ENR-1001157 paragrafo 9.2.9 ovvero:

Le saldature a carboni d'angolo che uniscono due lami di spessore t1 e t2 (t1 > t2) devono avere le saldature di tipo "X" soddisfacendo le condizioni di carico e di regime, le seguenti limitazioni:

a) t1 > 12
b) t2 > 12
c) t1 > t2 (solo dove specificato)

e) Tutti i cordoni di saldatura debbono essere sigillati nel loro contorno.

f) Il serraggio dei bulloni ad attrito va effettuato in accordo a UNI EN 1090-2:2018.



anas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana" LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Duranti
Dott. Arch. A. Bazzani
Dott. Geol. L. De Santis

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Giallari
Dott. Ing. A. Di Giovanni
Dott. Ing. A. Mariani
Dott. Arch. E. A. E. Cere
Dott. Arch. P. Cerasi
Dott. Ing. G. Pini

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

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

VIADOTTI
PONTE BUONAFEDE - CARR. SX
Dettagli costruttivi - Tav. 1 di 2

PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:	
L041082	E	2101	A	1:10/1:20	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2017	S. Piccoli	F. Duranti	N. Granieri