

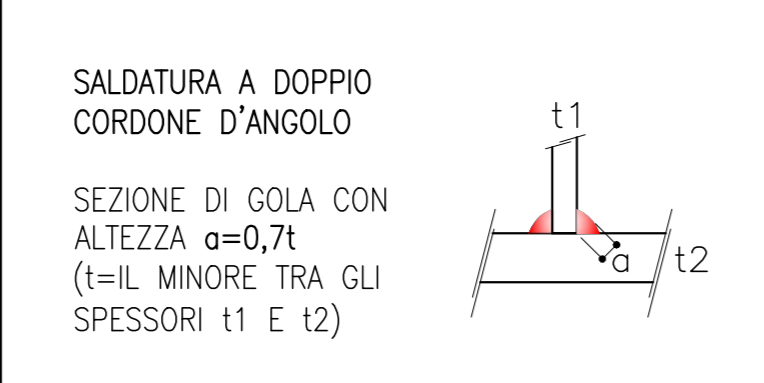
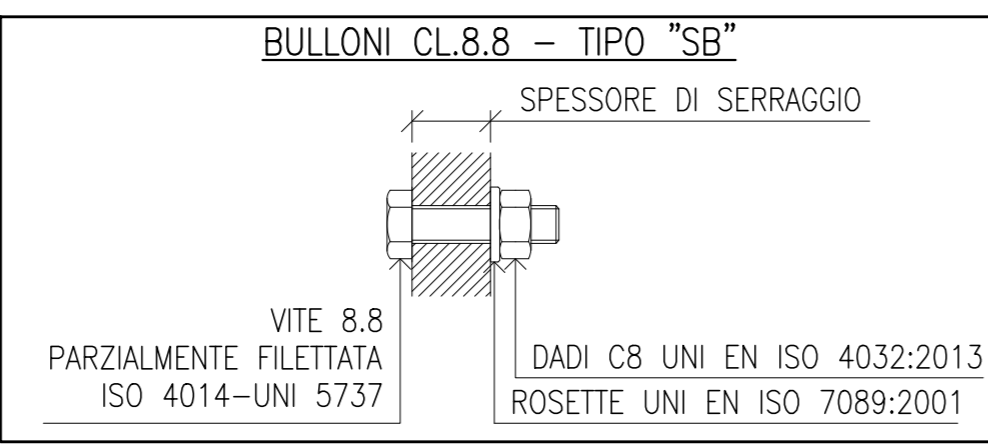
PIANTA PENSILINE  
SCALA 1:50

**NOTE GENERALI**

- TUTTI I PROFILI E LE FLANGE SONO IN ACCIAIO S355J2 ZINCATO A CALDO
- ASSIEMI BULLONERIA STRUTTURALE NON PRECARICATA TIPO "SB" A NORMA EN 15048:2007. CLASSE 8.8 EN ISO 898-1:2013. SERRAGGIO BULLONI NON PRECARICATI SECONDO UNI EN 1090-2:2011 PUNTO B.3
- SALDATURE: DI 1° E 2° CLASSE A FILO CONTINUO SOTTO GAS PROTETTIVO, AD ARCO CON ELETTRODI RIVESTITI TIPO E52 CLASSE 48 UNI 5132
- TOLLERANZE E CONTROLLI SECONDO EN 1090-2 CLASSE DI ESECUZIONE EXC3 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO)
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI; LE QUOTE DEI PARTICOLARI COSTRUTTIVI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
- TUTTE LE FORNITURE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE E COMPLETE DELLA DOCUMENTAZIONE DI CUI AL D.M. 17/01/18 CAPITOLO 11.2 E 11.3

**NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

- D.M. Min. Il. TT. del 17 gennaio 2018 - Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"
- Circolare C.S.LL.PP. n°7 del 21 gennaio 2019 - Istruzioni per l'applicazione dell' Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"
- UNI EN 1993-1-1 dell'agosto 2005 "Eurocodice 3" - Progettazione strutture in acciaio Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
- UNI EN 1993-1-8 dell'agosto 2005 "Eurocodice 3" - Progettazione strutture in acciaio Parte 1-8: Progettazione dei collegamenti
- RFI DTC SI CS MA IFS 001 D - Manuale di progettazione delle opere civili - Parte II - Sezione 2 - Ponti e strutture
- RFI DTC SI CS MA IFS 002 D - Manuale di progettazione delle opere civili - Parte II - Sezione 5 - Prescrizioni per gli impianti dei terminali aperti di pubblico, per i marciapiedi e le pensiline delle stazioni ferroviarie o servizio dei viaggiatori
- RFI DTC SI PS SP IFS 001 D - Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili - Parte II - Sezione 6 - Opere in conglomerato cementizio e in acciaio
- RFI DTC SI PS SP IFS 002 D - Capitolato generale tecnico di appalto delle opere civili - Parte II - Sezione 12 - Ponti, viadotti, sottovia e cavalcavia



**AVVERTENZE**

- DOVRA' ESSERE RISPETTATO, TRA LE PARTI IN TENSIONE E LA PENSILINA, UN FRANCO ELETTRICO DI ALMENO 150mm
- DOVRANNO ESSERE RISPETTATI I REQUISITI PREVISTI PER STRUTTURE METALLICHE NON DESTINATA ALLA TRAZIONE ELETTRICA UBICATE IN ZONA DI RISPETTO TE SECONDO QUANTO PREVISTO DALL'ISTRUZIONE TECNICA RFI DTC ST E SP IFS 1E.101.A
- DOVRA' ESSERE VERIFICATA L'ASSENZA DI EVENTUALI CONFERENZE INTERFERENZE MECCANICHE/ELETTRICHE TRA LA PENSILINA E LA SACOMA DI RIFERIMENTO DEL PANTOGRAFO (BEI E64964b) PER LINEE DI TRAZIONI A 3 kV IN C.C.)

COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTAZIONE:  
CONSORZIO:  
**HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI:  
**webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**ROCK SOL** **NET** **OPINI** **GPF**

MANDANTI:  
**NET** **OPINI** **GPF**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA**  
FV - STAZIONI E FERMATE  
FV01 - STAZIONE ORSARA  
STRUTTURE FABBRICATO VIAGGIATORI - PENSILINE, SOTTOPASSO  
Pensiline di banchina: pianta

APPALTAZIONE: Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio 08/06/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	PROGETTISTA <b>NET</b> Ing. R. Zanoni
--	--	---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

**I F 3 A 0 2 E Z Z P B F V 0 1 0 C 0 0 0 B 1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C1.00 - Emersione 10kg	P. Tonello	04/02/2022	L. Ongaro	04/02/2022	T. Finocchietti	04/02/2022	Ing. R. Zanoni
B	C1.00.1 in sede del cantiere	M. Mazzoni	04/02/2022	P. Tonello	04/02/2022	L. Ongaro	04/02/2022	

File: IF3A02EZZPBVF010C000B.dwg n. Esib.: