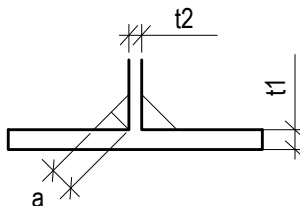
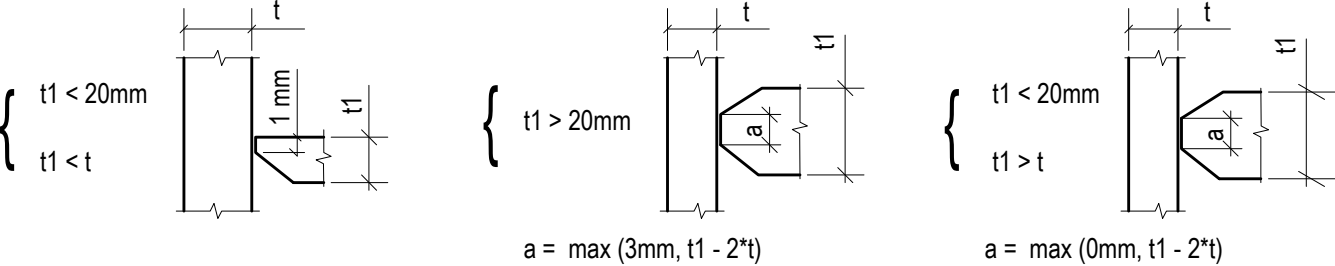
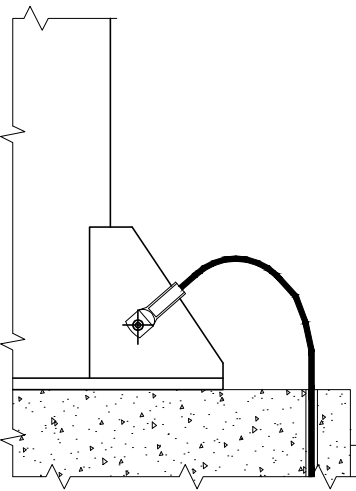








Area Totale m²		7.80	Per 1 Unità					
Peso Totale kg		264.29	Per 1 Unità					
Peso Totale con zincatura (+3%) kg		272.22	Per 1 Unità					
1	Piastra Thk. 10mm	S355JR	2	Zincatura	0.3	0.7	12.56	25.12
2	Piastra Thk. 10mm	S355JR	4	Zincatura	0.0	0.1	1.20	4.80
3	Piastra Thk. 10mm	S355JR	4	Zincatura	0.0	0.2	1.36	5.43
4	Piastra Thk. 10mm	S355JR	4	Zincatura	0.0	0.1	1.03	4.13
5	UNP180	S355JR	1	Zincatura	0.7	0.7	23.83	23.83
6	UNP180	S355JR	1	Zincatura	1.1	1.1	40.53	40.53
7	UNP180	S355JR	1	Zincatura	0.7	0.7	23.83	23.83
8	UNP180	S355JR	1	Zincatura	1.1	1.1	40.53	40.53
9	UNP120	S355JR	3	Zincatura	1.0	3.1	32.03	96.08
POS.	DENOMINAZIONE	MATERIALE	Q.TA'	TRATTAMENTO	Area Unitaria m²	Area Totale m²	Peso Unitario kg	Tot.kg

14			15			16			17																																																																			
GENERALI																																																																												
1. TUTTE LE QUOTE SONO RIPORTATE IN mm, A MENO DI DIVERSA INDICAZIONE. 2. NON E' PERMESSO RICAVARE LE DIMENSIONI DIRETTAMENTE SUL DISEGNO. 3. IN QUALUNQUE CASO LE INFORMAZIONI CONTENUTE ALL'INTERNO DEL PRESENTE DOCUMENTO NON SIANO CHIARE O COMUNQUE PASSIBILI DI INTERPRETAZIONI, LA DITTA COSTRUTTRICE DOVRA' CONTATTARE IL PROGETTISTA PRELIMINARMENTE ALL'ACQUISTO ED ALL'INSTALLAZIONE DEI MATERIALI. OGNI ESTRAPOLAZIONE, INTERPRETAZIONE O DEVIAZIONE RISPETTO A QUANTO CHIARAMENTE INDICATO ALL'INTERNO DEL PRESENTE DOCUMENTO E' PIENA RESPONSABILITA' DELLA DITTA COSTRUTTRICE. 4. LA QUOTA DI RIFERIMENTO 0.00m DELL'IMPIANTO CORRISPONDE ALLA QUOTA ASSOLUTA 2.70 m. s.l.m.																																																																												
MATERIALI																																																																												
ACCIAIO STRUTTURALE - CLASSE DI ESECUZIONE EXC2 (UNI EN 1090-2)																																																																												
MATERIALE PER PROFILI LAMINATI A CALDO E COMPOSTI SALDATI GRADO S355JR (UNI-EN 10025-2) - fyk=355 MPa Fik/Fyk >1,10 (VALORI CARATTERISTICI) ALLUNGAMENTO A ROTTURA A TENSIONE DI SNERVAMENTO MASSIMA Fy,med ≤1,2 Fyk BULLONERIA (VITE, DADO, RONDELLA) SECONDO EN15048; STRUTTURE DI ELEVAZIONE: VITE ISO 4016-8.8 (Fub = 800 MPa); PER IL PROCESSO DI SALDATURA, I MATERIALI DA APPORTO E I CONTROLLI SI VEDANO LE NORME DI RIFERIMENTO COME DA PAR.11.3.4.5 DELLE NTC 2018 SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO: LA DIMENSIONE DEL LATO E' PARI AL MINORE SPESSORE DA SALDARE SALVO DIVERSA INDICAZIONE; LE SALDATURE SONO CONTINUE SALVO DIVERSA INDICAZIONE PROTEZIONE MATERIALE: IN OFFICINA: - SABBIAIATURA SA 2½ (ISO 8501-1) - ZINCATURA A CALDO CONTINUITA' ELETTRICA DELLE STRUTTURE METALLICHE ALLE STRUTTURE METALLICHE PRINCIPALI E SECONDARIE DEVE ESSERE ASSICURATA LA CONTINUITA' ELETTRICA AI FINI DELLA MESSA A TERRA E DELLA PROTEZIONE CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE, IL COSTRUTTORE DEVE DESCRIVERE SUI DISEGNI LE MODALITA' PER RAGGIUNGERE TALE OBIETTIVO. TOLLERANZE DI FABBRICAZIONE : CONFORMI ALLE SPECIFICHE TECNICHE R03 188/11																																																																												
CONNESSIONI SALDATE																																																																												
- TUTTE LE CONNESSIONI SALDATE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE IN OFFICINA. - TUTTE LE CONNESSIONI SALDATE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE A CORDONE D'ANGOLO SE NON DIVERSAMENTE INDICATO. - L'ALTEZZA DI GOLA "a" DOVRA' ESSERE PARI A 0,70 * S OVE S = min. (t1, t2) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO. - IL VALORI INDICATI NEL DISEGNO FANNO RIFERIMENTO ALL'ALTEZZA DI GOLA.																																																																												
																																																																												
- LE SALDATURE A PIENA PENETRAZIONE DOVRANNO ESSERE ESEGUITE SECONDO LE SEGUENTI REGOLE																																																																												
																																																																												
DISEGNI DI RIFERIMENTO																																																																												
65864 - PLANIMETRIA FONDAZIONI 65869 - PLANIMETRIA DI PROGETTO DELLA STAZIONE ELETTRICA 65809 - FONDAZIONE PER CASTELLO CAVI																																																																												
<div> <div> DETAGLIO TIPICO MESSA A TERRA </div>  </div>																																																																												
<table> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>REV.</td><td>DATE</td><td>CUSTOMER -- REVISION</td><td>DESCRIPTION</td><td>CHECKED</td><td>APPROVED</td></tr> <tr> <td colspan="3"> <div> <div>  <div> Renantis </div> </div> <div> CUSTOMER DRAWING N: </div> <div> - </div> </div> </td><td colspan="3"> <div> <div> JOB NUMBER: </div> <div> -- </div> </div> </td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>b</td><td>19-06-2023</td><td>REVISIONE GENERALE</td><td></td><td>M.BIASIETTO</td><td>E.BASSAN</td></tr> <tr> <td>a</td><td>28-04-2023</td><td>PRIMA EMISSIONE</td><td></td><td>M.BIASIETTO</td><td>E.BASSAN</td></tr> <tr> <td>REV.</td><td>DATE</td><td>SAET -- REVISION</td><td>DESCRIPTION</td><td>DRAWN</td><td>CHECKED</td></tr> <tr> <td colspan="3"> <div> <div>  </div> <div> PROJECT: </div> <div> TERZO D'AQUILEIA P.V. </div> </div> </td><td colspan="3"> <div> <div> FORMAT: </div> <div> A1 </div> </div> </td></tr> <tr> <td colspan="3"> <div> <div> JOB NUMBER: </div> <div> GS-11-2023A017 </div> </div> </td><td colspan="3"> <div> <div> SCALE: </div> <div> 1:20 </div> </div> </td></tr> <tr> <td colspan="3"> <div> <div> DRAWING N: </div> <div> 65892 </div> </div> </td><td colspan="3"> <div> <div> PLANT: </div> <div> = </div> </div> </td></tr> <tr> <td colspan="3"> <div> <div> FILE NAME: </div> <div> 65892b.dwg </div> </div> </td><td> <div> <div> TITLE: </div> <div> CARPENTERIA DI SOSTEGNO </div></div></td></tr></table>																			REV.	DATE	CUSTOMER -- REVISION	DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED	<div> <div>  <div> Renantis </div> </div> <div> CUSTOMER DRAWING N: </div> <div> - </div> </div>			<div> <div> JOB NUMBER: </div> <div> -- </div> </div>									b	19-06-2023	REVISIONE GENERALE		M.BIASIETTO	E.BASSAN	a	28-04-2023	PRIMA EMISSIONE		M.BIASIETTO	E.BASSAN	REV.	DATE	SAET -- REVISION	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	<div> <div>  </div> <div> PROJECT: </div> <div> TERZO D'AQUILEIA P.V. </div> </div>			<div> <div> FORMAT: </div> <div> A1 </div> </div>			<div> <div> JOB NUMBER: </div> <div> GS-11-2023A017 </div> </div>			<div> <div> SCALE: </div> <div> 1:20 </div> </div>			<div> <div> DRAWING N: </div> <div> 65892 </div> </div>			<div> <div> PLANT: </div> <div> = </div> </div>			<div> <div> FILE NAME: </div> <div> 65892b.dwg </div> </div>			<div> <div> TITLE: </div> <div> CARPENTERIA DI SOSTEGNO </div></div>
REV.	DATE	CUSTOMER -- REVISION	DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED																																																																							
<div> <div>  <div> Renantis </div> </div> <div> CUSTOMER DRAWING N: </div> <div> - </div> </div>			<div> <div> JOB NUMBER: </div> <div> -- </div> </div>																																																																									
b	19-06-2023	REVISIONE GENERALE		M.BIASIETTO	E.BASSAN																																																																							
a	28-04-2023	PRIMA EMISSIONE		M.BIASIETTO	E.BASSAN																																																																							
REV.	DATE	SAET -- REVISION	DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED																																																																							
<div> <div>  </div> <div> PROJECT: </div> <div> TERZO D'AQUILEIA P.V. </div> </div>			<div> <div> FORMAT: </div> <div> A1 </div> </div>																																																																									
<div> <div> JOB NUMBER: </div> <div> GS-11-2023A017 </div> </div>			<div> <div> SCALE: </div> <div> 1:20 </div> </div>																																																																									
<div> <div> DRAWING N: </div> <div> 65892 </div> </div>			<div> <div> PLANT: </div> <div> = </div> </div>																																																																									
<div> <div> FILE NAME: </div> <div> 65892b.dwg </div> </div>			<div> <div> TITLE: </div> <div> CARPENTERIA DI SOSTEGNO </div></div>																																																																									