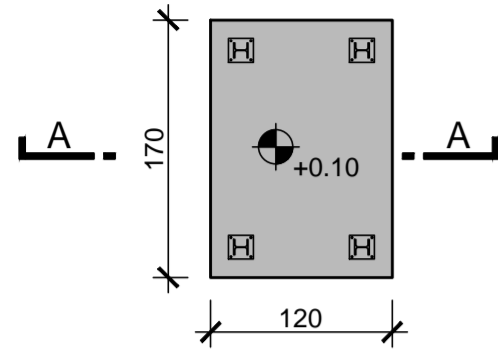
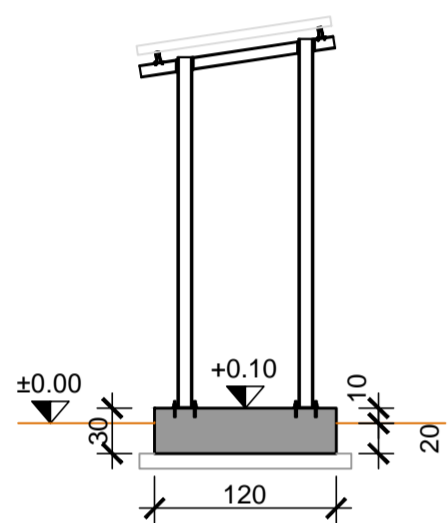


DIMENSIONI

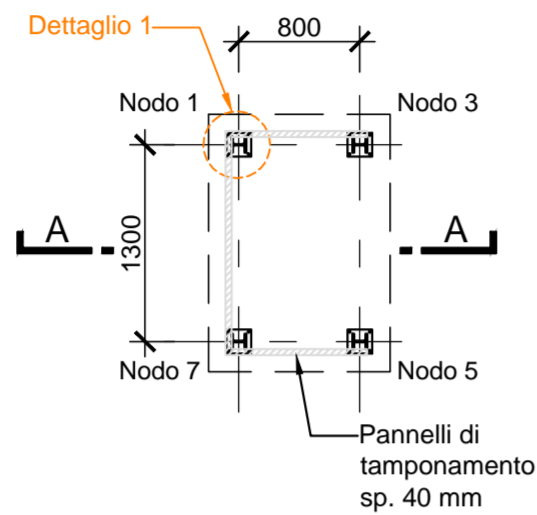
Vista in pianta
Scala 1:50



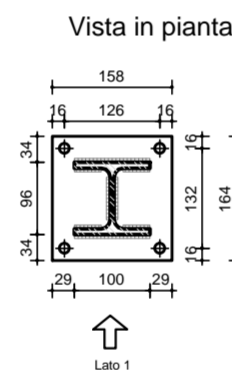
Sezione A-A
Scala 1:50



Vista in pianta - Piastre di base
Scala 1:50

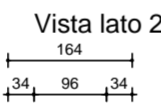
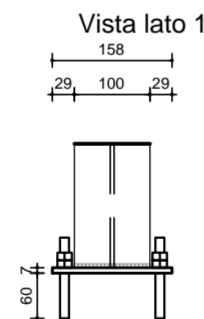


Dettaglio 1
Scala 1:10



Piastra di base dei nodi: 1, 3, 5, 7

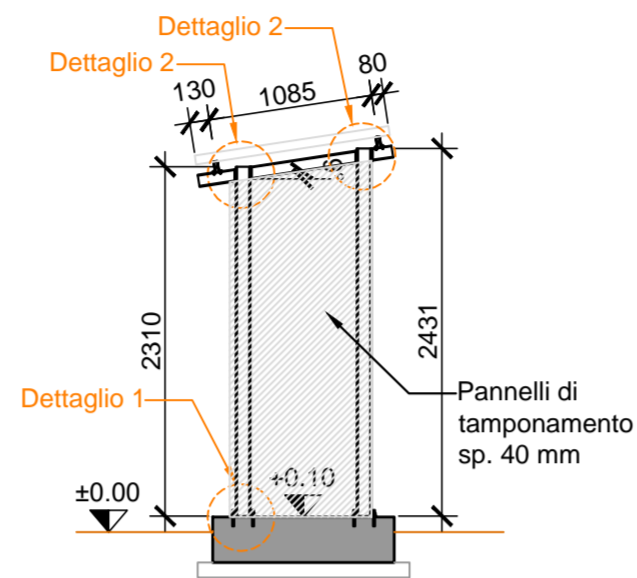
Calcestruzzo fondazione: C25/30
Profilo colonna: HEA 100
Materiale colonna: Acciaio S275
Materiale piastra: Acciaio S275
Spessore dei cordoni di saldatura: 5 mm
Ancoraggio: tipo Hilti HIT-HY 200-A + HIT-V (5.8) - M12



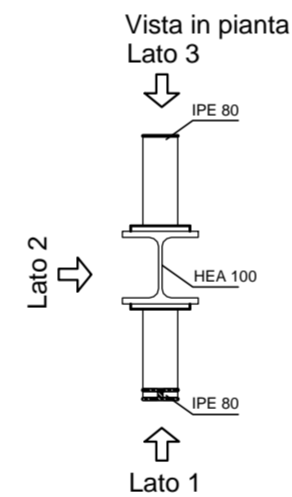
Opere in carpenteria metallica
Misure in millimetri

ACCIAIO DA COSTRUZIONE
Classe: S275
Tensione di snervamento: 275 N/mm²
Tensione di rottura: 430 N/mm²
Modulo elastico: 210000 N/mm²
Peso specifico: 7850 kg/m³

Sezione A-A
Scala 1:50



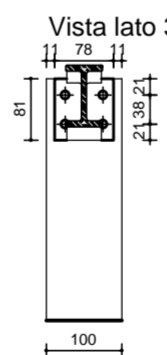
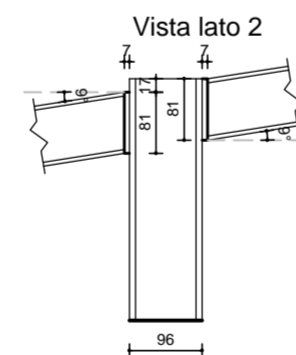
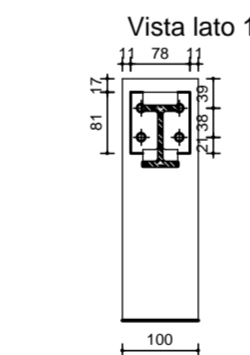
Dettaglio 2
Scala 1:10



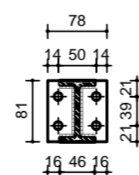
Nodi: 2, 4, 6, 8

- Tra.1 IPE 80
- Tra.2 IPE 80
- Col. HEA 100

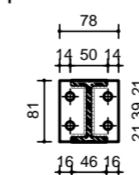
Profilo travi: IPE 80
Profilo colonna: HEA100
Materiale profili: Acciaio S275
Materiale squadrette: Acciaio S275
Collegamento: Viti (8.8) - M10



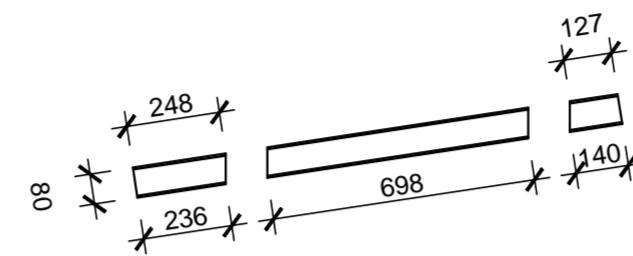
Piastra di collegamento
sp. 7 mm



Piastra di collegamento
sp. 7 mm

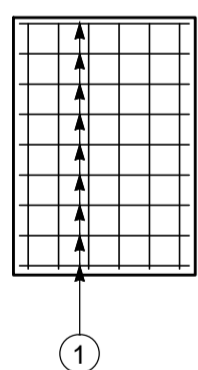


Distinta profili IPE 80
Scala 1:20



ARMATURA

Vista in pianta
Scala 1:50



① rete elettrosaldata Ø10/20x20

Sezione A-A
Scala 1:50



CALCESTRUZZO
Classe di resistenza: C25/30
Classe di esposizione ambientale: XC2
Rapporto a/c massimo: 0,60
Classe di consistenza: S4
Copriferro minimo: 40 mm
Ø massimo aggregato: 25 mm

ACCIAIO DA ARMATURA
Classe di resistenza: B450C

Misure in centimetri

NOTE

- IL PIANO DI FONDAZIONE DOVRA' ESSERE ORIZZONTALE E BEN SPIANATO, COSTITUITO DA MATERIALE IDONEO, AVENDO CURA DI ASPORTARE IL MATERIALE SMOSSO;
- VERIFICARE LE QUOTE DI LIVELLO DELLE FONDAZIONI IN CANTIERE, TENENDO IN MASSIMA CONSIDERAZIONE LA BONTA' DEL TERRENO DI APPOGGIO;
- QUANDO IL SETTO PRESENTA ALTEZZA RIDOTTA LA STESSA ARMATURA DI RIPRESA COSTITUIRA' L'ARMATURA VERTICALE;
- SOTTO LA PLATEA DI FONDAZIONE PREVEDERE GETTO DI MAGRONE DI ALTEZZA MINIMA cm. 10 E DEBORDANTE DAL BORDO DELLA PLATEA STESSA DI ALMENO 10 cm.;
- PREVEDERE NEL MURO PERIMETRALE, FORI PER PASSAGGIO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI, PREVIO ACCORDO CON LA D.L.;

Ai sensi dell'art. 66 del D.M. 380 del 06/06/2001 dal giorno di inizio lavori deve essere tenuto in cantiere e costantemente aggiornato il giornale lavori.

VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE - PRIMA DI OGNI GETTO CONTATTARE LA D.L. STRUTTURALE



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI SANTO STEFANO BELBO



**POTENZIAMENTO DEPURATORE IN LOC. PIANA BAUDA
NEL COMUNE DI S. STEFANO BELBO - 2° LOTTO - 1° STRALCIO
CUP J23H1700000006
LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLE OPERE FINALIZZATE ALLA RIDUZIONE
DEL RISCHIO IDRAULICO PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

COMMITTENTE



SOCIETA' INTERCOMUNALE SERVIZI IDRICI S.r.l.
P.zza Risorgimento, 1- 12051 ALBA (CN)
tel. +39 0173.440366 - fax +39 0173.293467
www.sisiacqua.it

IL PROGETTISTA



SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l.
Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN)
tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599
sagliettoengineering@pec.it

Dott. Ing. Erika Brondino

DESCRIZIONE

NUOVO LOCALE QUADRI ELETTRICI: ARCHITETTONICO E STRUTTURALE

DATA		SCALA				ALLEGATO		
12/06/2020		VARIE				3.8		
COMMESSA		livello	categoria	tipologia	revisione			
2019_012		PD - PE	PC	DWG	00			
00	12/06/2020	EMISSIONE PER CONSEGNA				MA.NU.	BR.ER.	SA.FA.
REV.	DATA	DESCRIZIONE				REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE
PRODOTTO CONFORME AI REQUISITI ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 E OHSAS 18001:2007 VALUTATI DA BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A. E COPERTO DAI CERTIFICATI N° IT283856, N° IT250310/UK E IT276027/UK