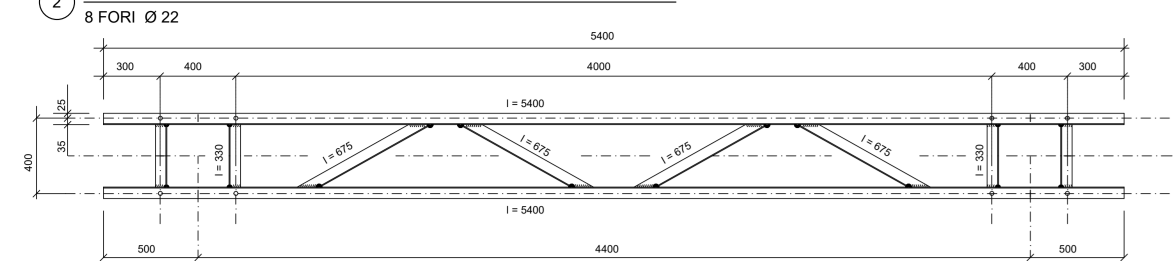
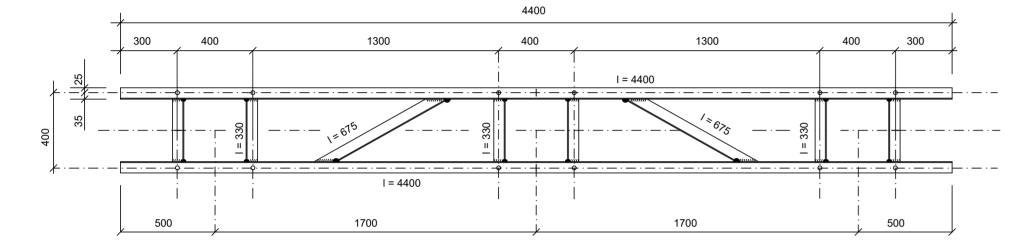
DIME DI FONDAZIONE

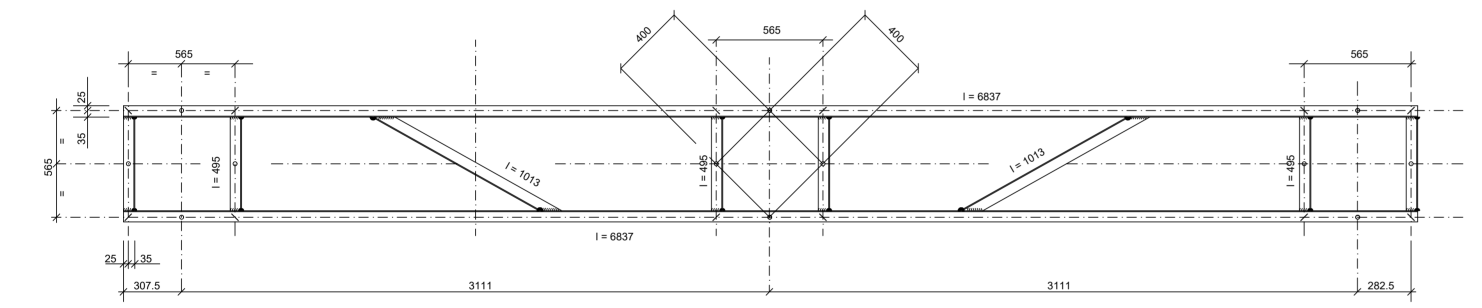
DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO PORTALE SBARRA 150 kV



DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO SEZIONATORE ROTATIVO TRIPOLARE ORRIZZONTALE 150 kV 12 FORI Ø 22

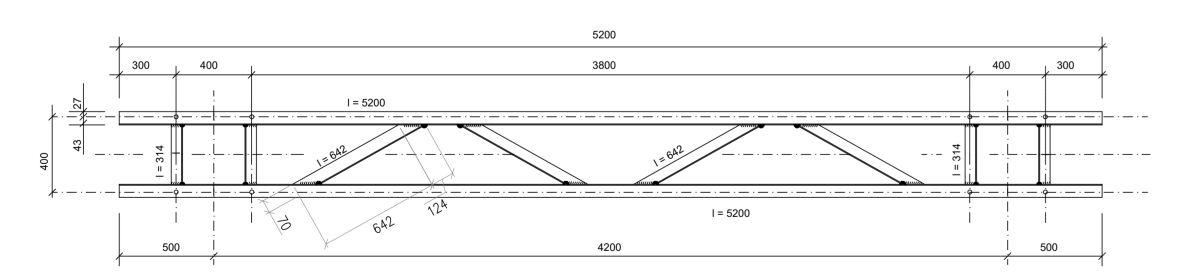


DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 150 kV



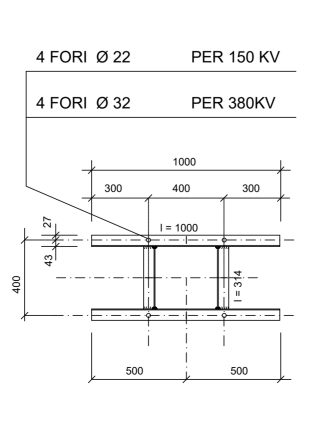
DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE ORRIZONTALE 380 Kv

8 FORI Ø 32



DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO APPARECCHIATURE UNIPOLARI GLI ANGOLARI SONO DI TIPO 70x5 UNI 5783 DI ACC. S235-UNI 10027-1

> TA 380-150 kV TV 380-150 kV SCARICATORI 380-150 kV COLONNE ISOLATORI P. 380-150 kV SOSTEGNO ATTRAVERSAMENTO STRADA 380-150 kV SOSTEGNO SBARRE 380 kV SEZIONATORI A PANTOGRAFO VERT. 380 kV



ESEMPIO DI POSIZIONAMENTO TIRAFONDI

-MALTENIGOLARI SONO DI TIPO 60x5 UNI 5783 DI ACC. S235-UNI 10027-1 PER LE TAGLIE 150 KV

- GLI ANGOLARI SONO DI TIPO 70x5 UNI 5783 DI ACC. S235-UNI 10027-1 PER LA TAGLIA 380KV

p = 14.3 Kg

p = 70 Kg

p = 88 Kg

p = 57.1 Kg

p = 76.5 Kg

- SALDATURE CONTINUE LUNGO IL PERIMETRO DI CONTATTO 5x5

- N.B. SU TUTTE LE DIME APPLICARE CONTRASSEGNI MEZZERIE E MARCA TIPO

- STRUTTURE ZINCATE A CALDO NORME CEI 7-6

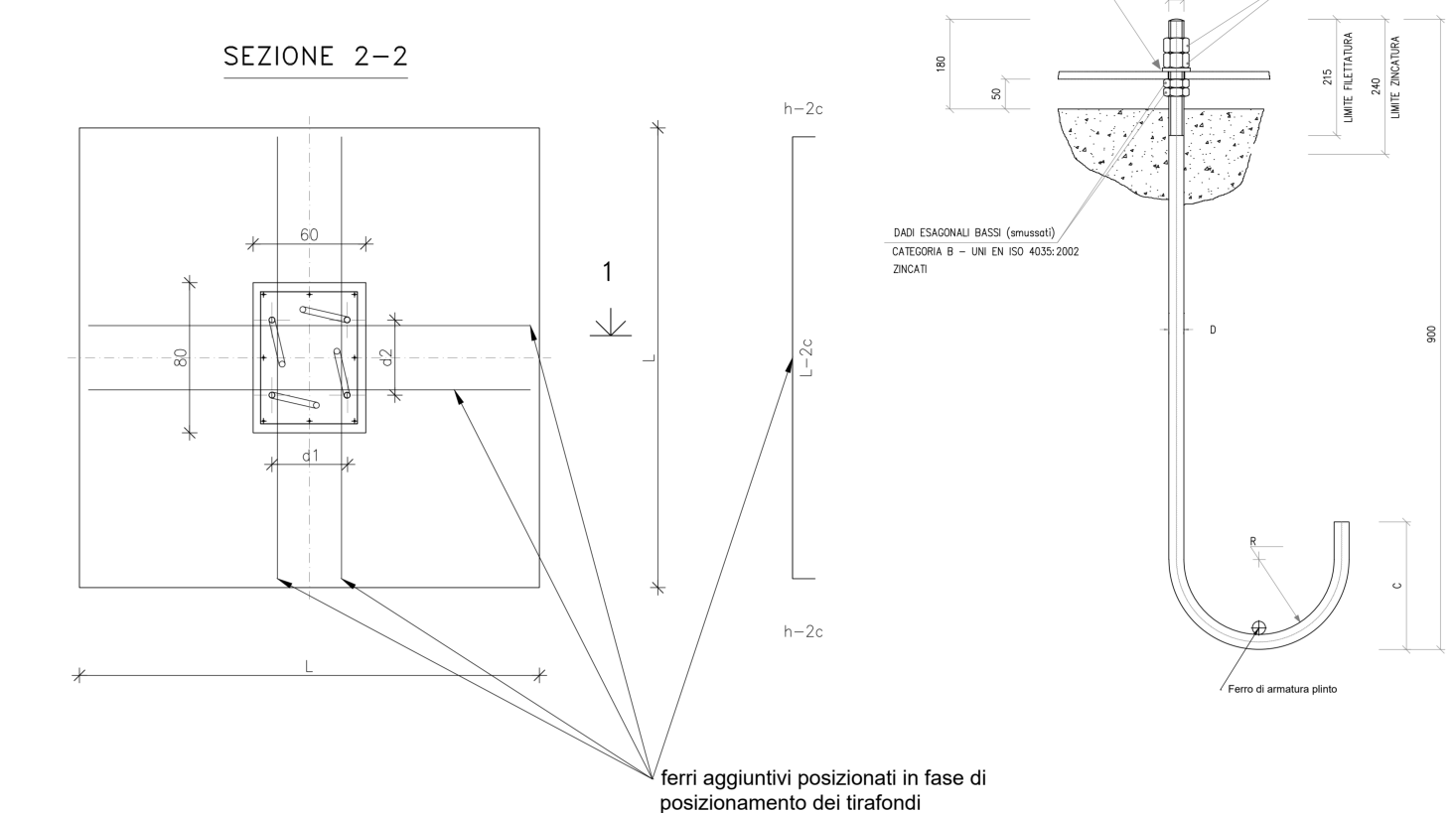
PESO TEORICO DIMA TIPO (1

PESO TEORICO DIMA TIPO (2)

PESO TEORICO DIMA TIPO (3)

PESO TEORICO DIMA TIPO (4)

PESO TEORICO DIMA TIPO (6)



RONDELLE PIANE - SERIE STRETTA

CATEGORIA A - UNI EN ISO 7092: 2001

Taglio Dimensioni (mm) Peso teorico Coppia di serraggio
 S6100/20
 1196
 20
 190
 100
 3.3
 241

 S6100/22
 1218
 22
 202
 110
 4.1
 327

 S6100/24
 1292
 24
 238
 144
 4.8
 416

 S6100/36
 1403
 36
 288
 182
 13.8
 1445

> MATERIALE B450C (BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA) ZINCATURA: NORME CEI 7-6

DIAMETRO D PARI AL DIAMETRO INTERNO DELLA BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA; NON CORRISPONDE AL DIAMETRO COMMERCIALE Ø

- NEL CASO SIA IMPOSSIBILE REALIZZARE LA CONFIGURAZIONE TIRAFONDO-ARMATURA A LATO DESCRITTA, SI PRESCRIVE L'INSERIMENTO DI UN FERRO AGGIUNTIVO ADEGUATAMENTE POSIZIONATO

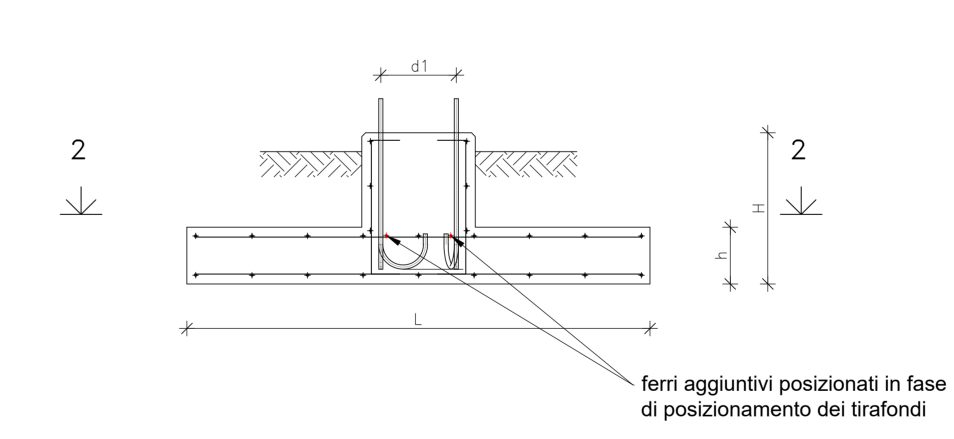
PRESCRIZIONI PER LA FORNITURA:

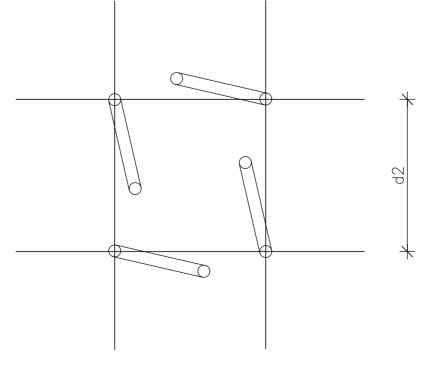
DADI ESAGONALI CATEGORIA C

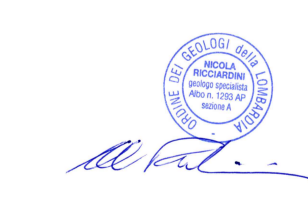
UNI EN ISO 4034: 2001

- IL TIRANTE DEVE ESSERE FORNITO COMPLETO DI DADI E RONDELLA - I DADI E LA RONDELLA DEVONO ESSERE DISPOSTI NELLA SEQUENZA RAPPRESENTATA











"VILLAROSA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico Opere di connessione alla RTN Piano Tecnico delle Opere RTN



EDISON EDE GROUP			GEOTECH S.r.I. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it			
TITOLO ELABORATO Carpenteria - dime di fondazione		SCALA	1:20			
		COMMESSA	G970			
		CODIFICA DOCUMENTO	G970_DEF_T_023_RTN_carp_ 14-14_REV01			
4						
3						
2						
1	EMISSIONE DED INTECDAZIONI MASE	Luglio 2023	Contach C r l	Cootoob C r l	Edison C n A	

PROGETTAZIONE

EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MASE 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori