

ORDINE MONTAGGIO GLORIEFFE METALLICA

1. MONTAGGIO CORRENTI LATERALI 30x30;
2. MONTAGGIO ELEMENTI AD ARCO E FISSAGGIO ALLE COLONNE CON CUNEI METALLICI;
3. FISSAGGIO ELEMENTI DI COLLEGAMENTO IN BARRA SAGOMATA 10x10 NEI FORI QUADRI PRESENTI SULL'ARCO PER MEZZO DI SALDATURA O VERO RIBADITURA;
4. INFILAGGIO CORRENTI 10x10 CON TESTATE CIANFRINATE;
5. SALDATURA DI TESTA CORRENTI 10x10 E SUCCESSIVA SMERIGLIATURA DELLA STESSA;
6. VERNICIATURA.

ORDINE LAVORAZIONI SU CORRENTI 10x10

1. SMONTAGGIO E NUMERAZIONE ELEMENTI;
2. PULIZIA PER MEZZO DI SABBIAIURA;
3. RADDRIZZATURA ELEMENTI DEFORMATI PER MEZZO DI BINDE E CAGNE;
4. SOSTITUZIONE ELEMENTI DI TESTATA CON SEZIONE COMPROMESSA DA OSSIDAZIONE PER MEZZO DI TAGLIO, CIANFRINATURA LEMBI E SUCCESSIVA SALDATURA;
5. VERNICIATURA.

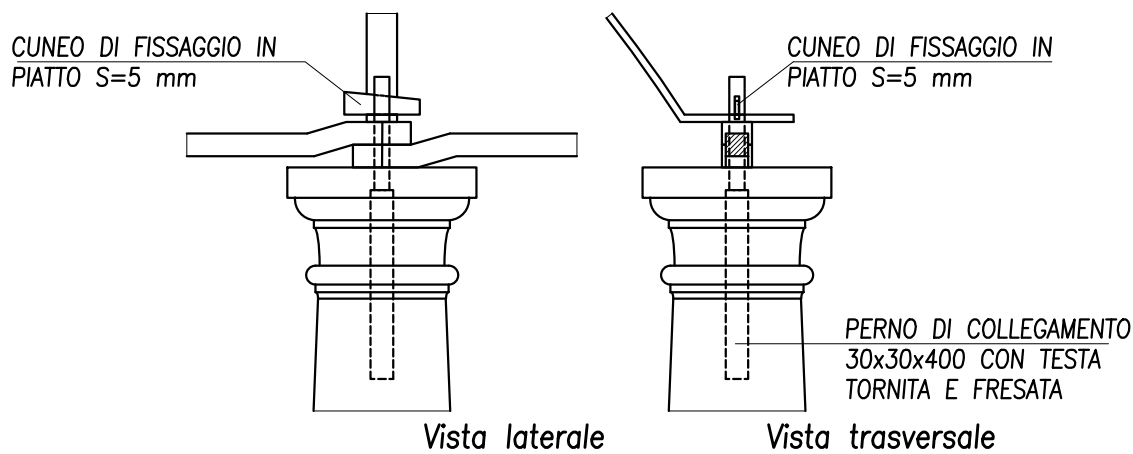
ORDINE LAVORAZIONI SU CORRENTI 30x30

1. SMONTAGGIO E NUMERAZIONE ELEMENTI;
2. PULIZIA PER MEZZO DI SABBIAIURA;
3. RADDRIZZATURA ELEMENTI DEFORMATI PER MEZZO DI BINDE E CAGNE;
4. SOSTITUZIONE ELEMENTI DI TESTATA CON SEZIONE COMPROMESSA DA OSSIDAZIONE PER MEZZO DI TAGLIO, CIANFRINATURA LEMBI E SUCCESSIVA SALDATURA;
5. VERNICIATURA.

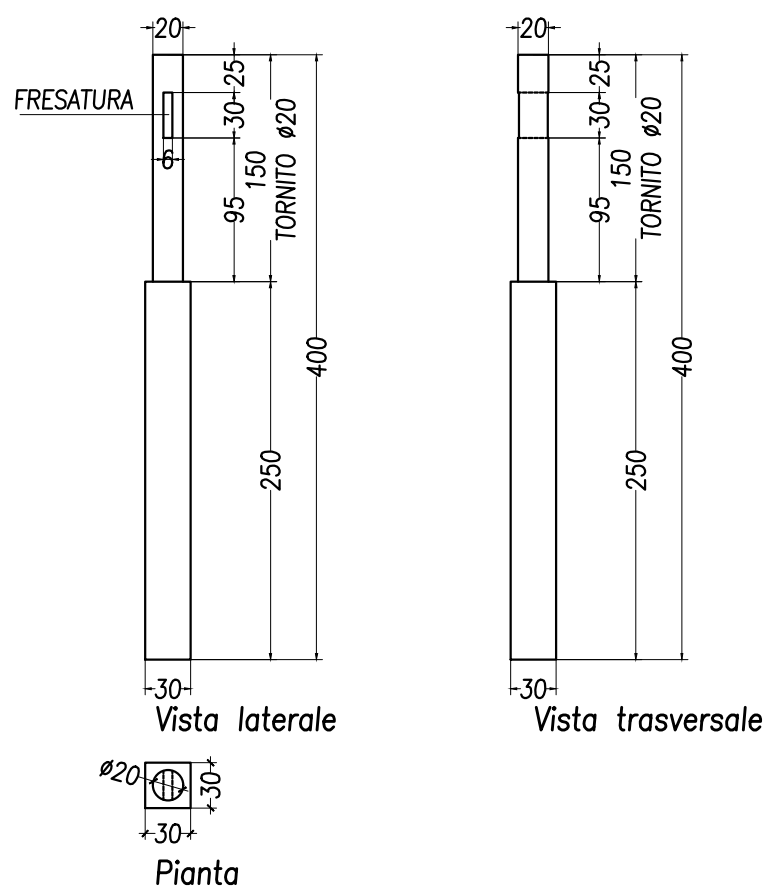
ORDINE LAVORAZIONI SU CORRENTI ELEMENTI AD ARCO

1. SMONTAGGIO E NUMERAZIONE ELEMENTI;
2. PULIZIA PER MEZZO DI SABBIAIURA;
3. RADDRIZZATURA ELEMENTI DEFORMATI PER MEZZO DI BINDE E CAGNE;
4. REALIZZAZIONE ELEMENTI DI COLLEGAMENTO CORRENTI 10x10;
5. EVENTUALE RIPRISTINO CHIODATURE RIBATTUTE;
6. VERNICIATURA.

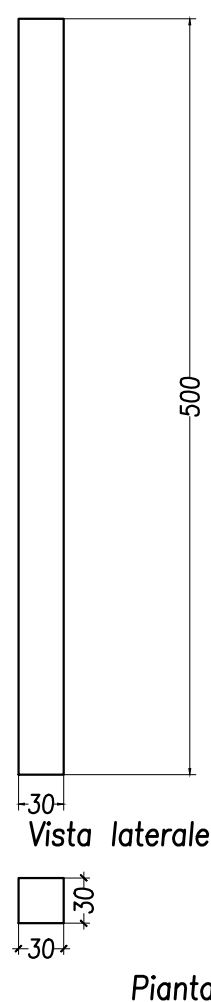
DETTAGLIO TIPO COLLEGAMENTO ELEMENTI  
METALLICI SU CAPITELLO



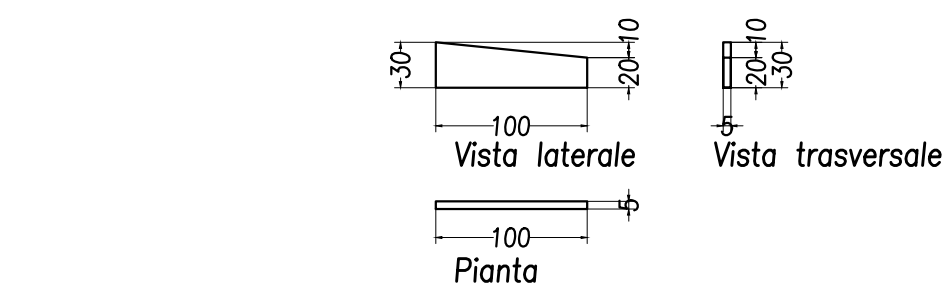
PARTICOLARE PERNO COLLEGAMENTO  
CAPITELLO-FUSTO



PARTICOLARE PERNO COLLEGAMENTO  
FUSTO-PIEDISTALLO



PARTICOLARE CUNEO DI FISSAGGIO  
ARCO-CORRENTI 30x30 SU COLONNA



comune di trieste  
dipartimento territorio, ambiente,  
lavori pubblici e patrimonio  
servizio ambiente, verde e igiene urbana



cod. opera 22150  
Villa Engelmann progettazione esecutiva e avvio 1° lotto

Progetto esecutivo del restauro conservativo della gloriette

elaborato	titolo
Tav n° 04.6	sRC3_GVE - Dettagli carpenteria
data	revisioni
02/09/2024	rev 03

RUP arch. Lucia Iammarino

PROGETTISTA dott. ing. Fabio Marassi



Trieste

NOTE	NOTE
VERIFICARE TUTTE LE QUOTE IN NATURA	
CONTATTARE LA DL DURANTE LE FASI DI SMONTAGGIO PER CONCORDARE LA TIPOLOGIA DI INTERVENTO DA ADOTTARE	
MATERIALI UTILIZZATI	
CALCESTRUZZO	ACCIAIO DA CARPENTERIA/UNIONI
CLASSE DI RESISTENZA: C25/30	TIPO: .
CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2	CLASSE VITE/BULLONE: INOX A4
CLASSE DI CONSISTENZA: S4	SALDATURE: .
Ø MASSIMO AGGREGATO mm: 16	CLASSE DI ESPOSIZIONE: .
CONTROLLO DI ACCETTAZIONE: B	LEGNO
ACCIAIO PER C.A.	TIPO: .
TIPO: B450C	ESSENZA: .
COPRIFERRO cm: 3	CLASSE: .
LEGENDA	
MURATURA IN C.A.	MURATURA IN PIETRA
MURATURA IN LATERIZIO	PILASTRI/SETTI C.A.
MURATURA IN BLOCCHI DI CEMENTO	.