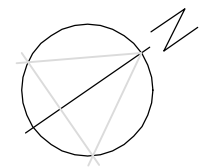
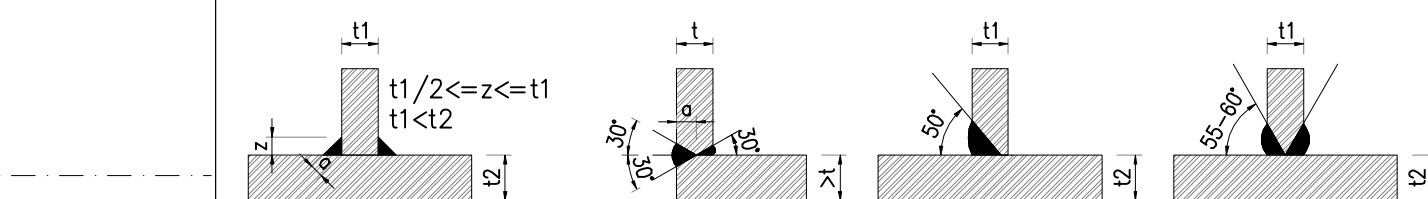


Scala 1:50



Scala 1:50



- I PROFILI DEVONO ESSERE OPPORTUNAMENTE SAGOMATI
- FORATURA: IL DIAMETRO DEL FORO E' PARI AL DIAMETRO NOMINALE DEL BULLONE + 1mm SE $\phi \leq 20$ mm + 1.5mm $\phi > 20$ mm
- IL CORDONE DI SALDATURA DEVE ESSERE CONTINUO, ESEGUITO CON DUE O PIU' PASSATE A SECONDA DELLO SPESSORE
- TUTTE LE SALDATURE DOVRANNO ESSERE A COMPLETA PENETRAZIONE SALVO DIVERSA INDICAZIONE
- LA PREPARAZIONE DEI LEMBI DI SALDATURA DOVRA' RISPETTARE EC3 E UNI 10011

PARTI DI STRUTTURA

ACCIAIO PER CARPENTERIA

DENOMINAZIONE

CLASSE BULLONI/BARRE FILETTATE

☒ zincatura a caldo
☐ zincatura a freddo
☒ verniciatura

	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
Diametro punta trapano [mm]	10	12	14	18	22	26	30	34		
Profondità minima foro se non diversamente specificato[mm]	85	95	115	130	130	130	130	130		
Diametro foro nella piastra [mm]	9	12	14	18	22	26	30	33		
Coppia di serraggio T [N*m]	15	30	50	100	160	240	270	300		

Nota: il tempo di attesa varia da 20min per temperature superiori a +20°C a 5 ore per temperature >+5°C. Al di sotto di tale temperatura non procedere ai fissaggi degli ancoranti

Procedura d'installazione barre filettate

1-Praticare il foro della lunghezza indicata

2-Pulire il foro con scovolino di opportuno diametro e aria compressa fino a quando dal foro smette di uscire polvere

3-Iniziare l'iniezione della resina partendo dal fondo del foro, ritirando lentamente il miscelatore. Riempire approssimativa-

la finezza dell'inhalsaggio.

4-Segnare e posizionare la barra alla profondità d'ancoraggio richiesta finchè non è trascorso il tempo di lavoro.

 CONSORZIO di BONIFICA dell' EMILIA CENTRALE Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - protocollo@pec.emiliacentrale.it Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359		M - PRG. 18.01 Rev. 3 del 01.04.2019
Titolo: Legge n°205/2017 art.1 comma 518. Primo Stralcio del Piano Nazionale degli interventi nel settore idrico - sezione "Invasi"		
REALIZZAZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE PER LAMINAZIONE DELLE PIENE E ACCUMULO IDRICO A SCOPO IRRIGUO CAVO BONDENO IN COMUNE DI NOVELLARA (RE) - CODICE 518/5		
Importo: €. 10.000.000,00		Ente Finanziatore: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Tipologia Progetto		Riferimento Legislativo
Riferimento Legislativo		Comune
Tipologia Progetto Definitiva Esecutivo Contabilità		Legge n.205/2017 e Legge n. 145/2018
Tipologia Progetto X		Comune NOVELLARA (RE)
ALLEGATI:		
Allegato n. 4	Titolo: ELABORATI GRAFICI	
Tavola: .6.4	Oggetto: CHIAVICA BONDENO Miglioramento sismico: Piante	
Scala: 1:100		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>Area Progettazione: SLPP</p> <p>Codice Progetto: 105/18/00</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>Codice CUP: G33H18000060001</p> <p>Codice CIG:</p> </div> </div>		
Redatto:	Verificato:	Nome File:
Redatto:	Verificato:	Note:
Data Progetto Originale: 16-12-2019 Data Aggiornamento:		
UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 OHSAS 18001:2007		