

*Dott. Ing. Aldo Bini*  
*Strada Val di Serra 13 - 05100 Terni*  
*tel. - fax. 0744/407577*  
*tel. 329/2276043*  
*www.aldobini.it*  
*e-mail : info@aldobini.it*  
*e-mail : aldobini@inwind.it*  
*e-mail certificata : aldo.bini@ingpec.eu*

**Oggetto** : Interventi di Prevenzione Sismica  
**Sede Operativa**

**Proprietà** : ASM Terni s.p.a.

**Località** : via Bruno Capponi n° 100  
**Comune** : Terni

**Provincia** : Terni

## **Particolari Costruttivi**

**Fascicolo n° 3**

 - ELABORATI GRAFICI

**Il Progettista**  
**( Dott. Ing. Aldo Bini )**

**Il Direttore dei Lavori**

Terni lì .....

*Dott. Ing. Aldo Bini*  
*Strada Val di Serra 13 - 05100 Terni*  
*tel. - fax. 0744/407577*  
*tel. 329/2276043*  
*www.aldobini.it*  
*e-mail : info@aldobini.it*  
*e-mail : aldobini@inwind.it*  
*e-mail certificata : aldo.bini@ingpec.eu*

## **Note :**

- Prima di eseguire le forature sulle strutture in c.a. e sul profilo e piastre, controllare la posizione delle armature esistenti nelle stesse strutture in c.a.;
- Le piastre in acciaio dovranno essere accompagnate dal certificato del Produttore e dal certificato di lavorazione ai sensi dell'art **11.3.1.4 - 11.3.1.5 - 11.3.1.6 - 11.3.1.7** delle NTC 2008;
- Le saldature dovranno essere eseguite ai sensi dell'art **11.3.4.5** delle NTC 2008, come da allegato;
- Le bullonature ed i dadi in acciaio dovranno essere accompagnate dal certificato del Produttore;
- Gli Ancoraggi HILTI dovranno essere accompagnati dal certificato del Produttore, con allegate le Specifiche Tecniche per l'installazione;
- Prima della messa in opera, gli ancoraggi scelti dovranno essere verificati dal Produttore in base ai carichi previsti ed al materiale di supporto, con rilascio di attestazione.