

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.