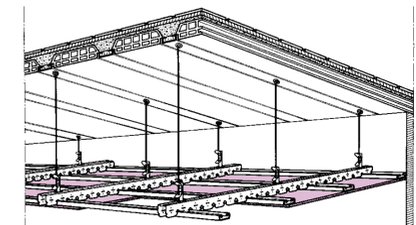
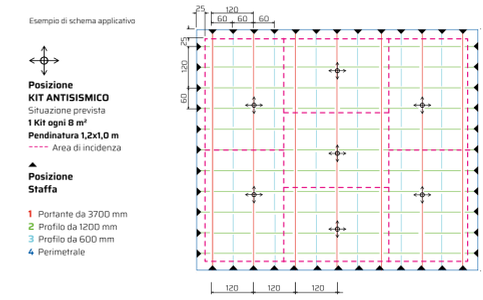
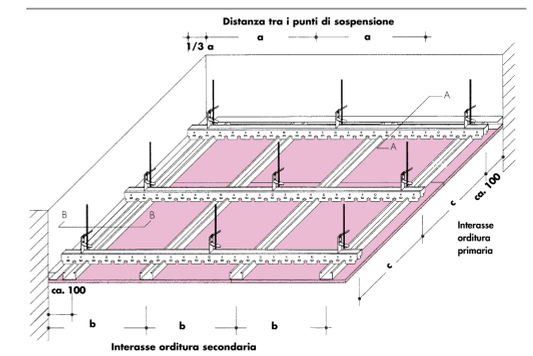


PIANTA PIANO TERRA 1:50

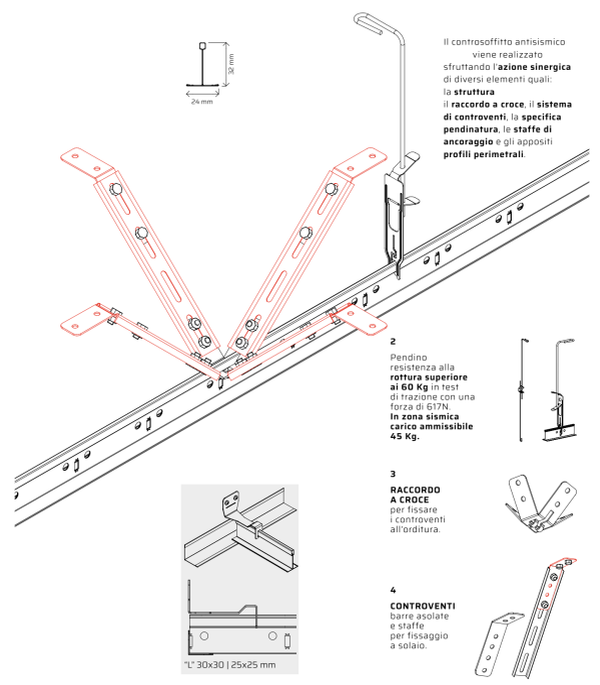
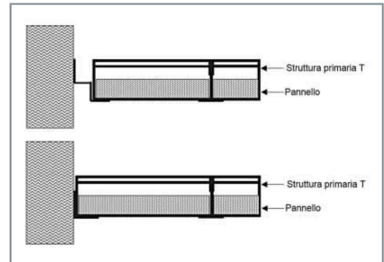
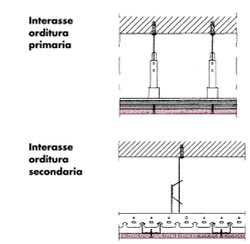


Orditura metallica doppia con profilo a scatto

Particolari costruttivi Orditura metallica doppia con profilo a scatto



| Distanza sospensioni | Classe di carico "p" Kg/m² | Distanza sospensioni "a" mm |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------|
| ≤ 15 | 15 < p ≤ 30 | 900 |
| 15 < p ≤ 30 | 30 < p ≤ 50 | 750 |
| 30 < p ≤ 50 | | 600 |



Il controsoffitto antisismico viene realizzato sfruttando l'azione sinergica di diversi elementi quali: la struttura, il raccordo a croce, il sistema di controventi, la specifica pendinatura, lo staffe di ancoraggio e gli appositi profili perimetrali.

- 2 Pendino resistenza alla rottura superiore ai 60 Kg in test di trazione con una forza di 517N. In zona sismica carico ammissibile 45 Kg.
- 3 RACCORDO A CROCE per fissare i controventi all'orditura.
- 4 CONTROVENTI barre assiate e staffe per fissaggio a soletta.

E12

Comitato: **Parco Nazionale Arcipelago Toscano**
 Località: Isola di Pianosa, Comune di Campo nell'Elba, Grosseto (GR)
 Progettista: arch. **Bendinelli Barbara** - **Luca**
 Luglio 2020

PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA CASA DEL PARCO NELL'ISOLA DI PIANOSA
Progetto Esecutivo
 Contiene: **PIANTA PIANO TERRA POSIZIONE CONTROSOFFITTO STATO MODIFICATO**
 CIG: 823345807C

N.B.: Oggetto dell'appalto è -la ristrutturazione/manutenzione di edificio singolo, mediante l'uso di materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale durante il ciclo di vita dell'opera (C.P.V.: 45454000-4 Lavori di ristrutturazione) ovvero conformi al decreto del Ministro dell'ambiente della tutela del territorio e del mare del 11/10/2017, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 259 del 06/11/2017