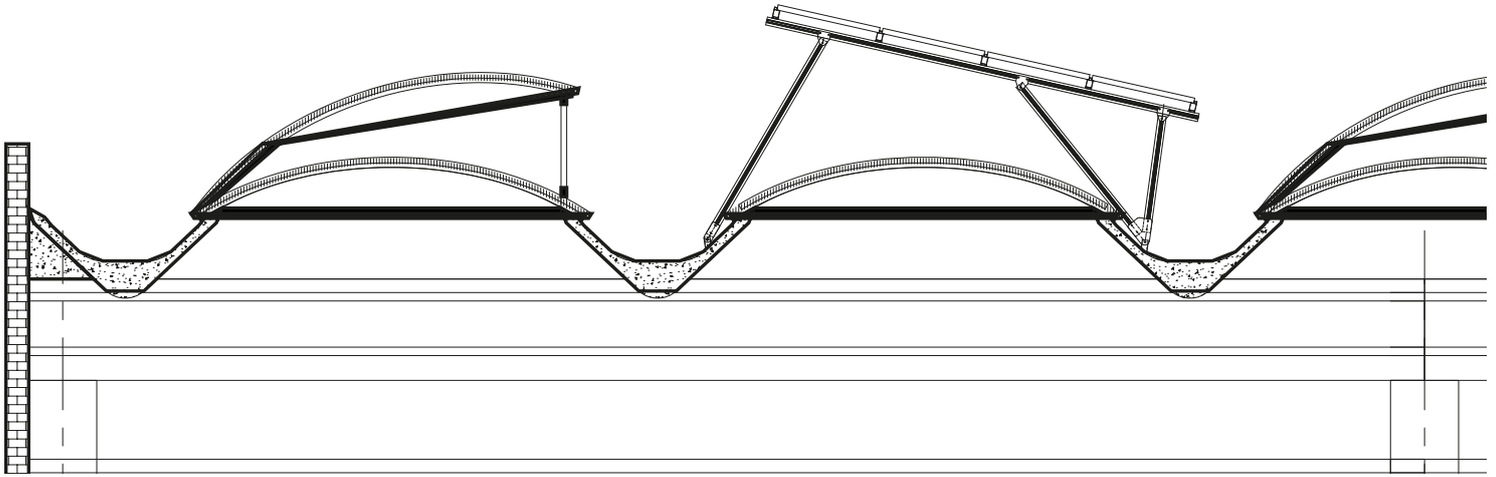
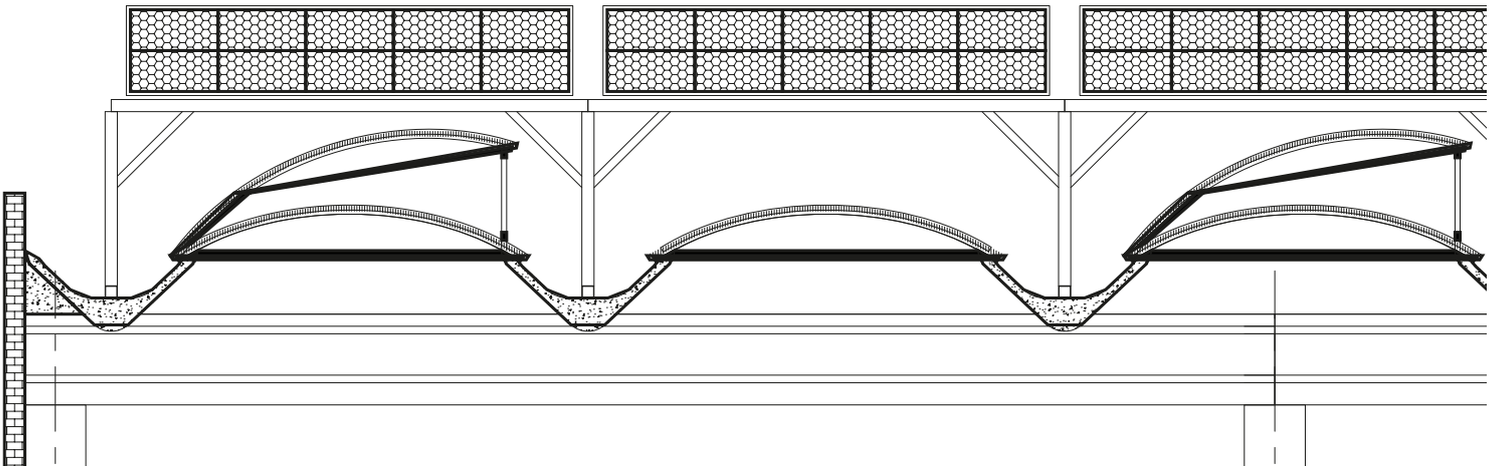


STRUTTURE DI SUPPORTO TETTO

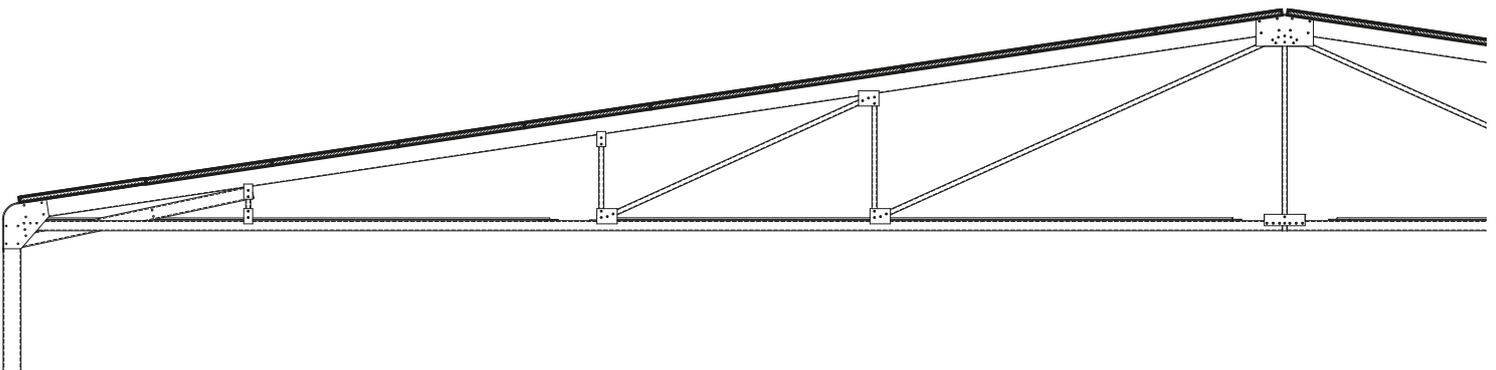
MOD. ROOF - TETTO A BOTTE orientamento trasversale



MOD. ROOF - TETTO A BOTTE orientamento perpendicolare

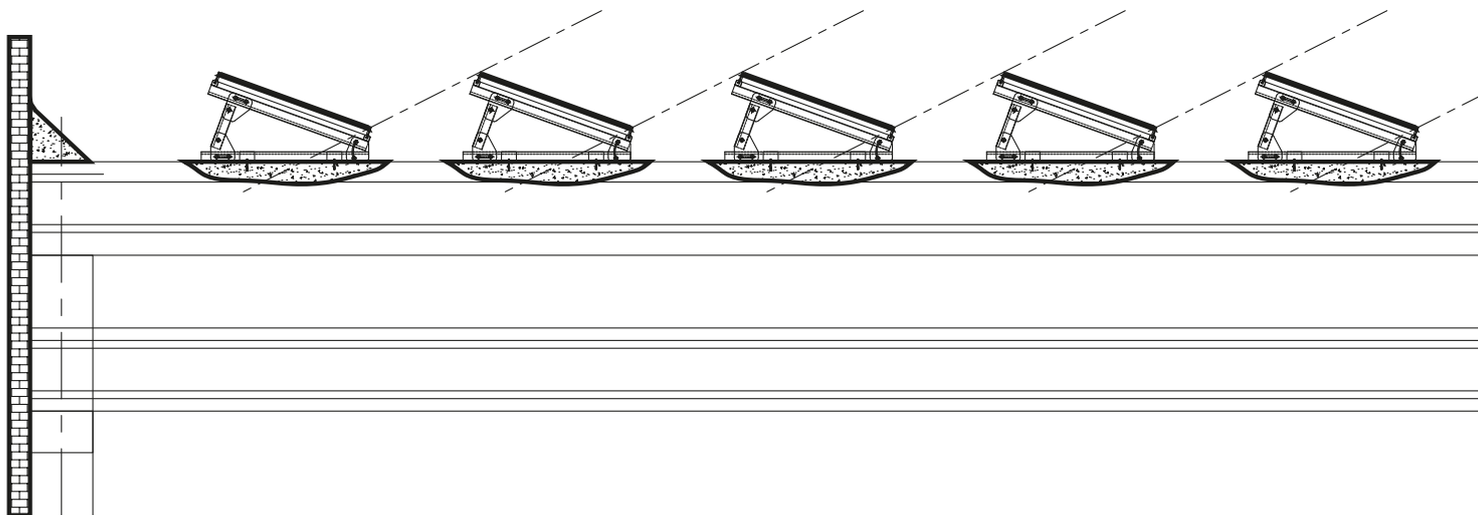


MOD. ROOF - TETTO A FALDA

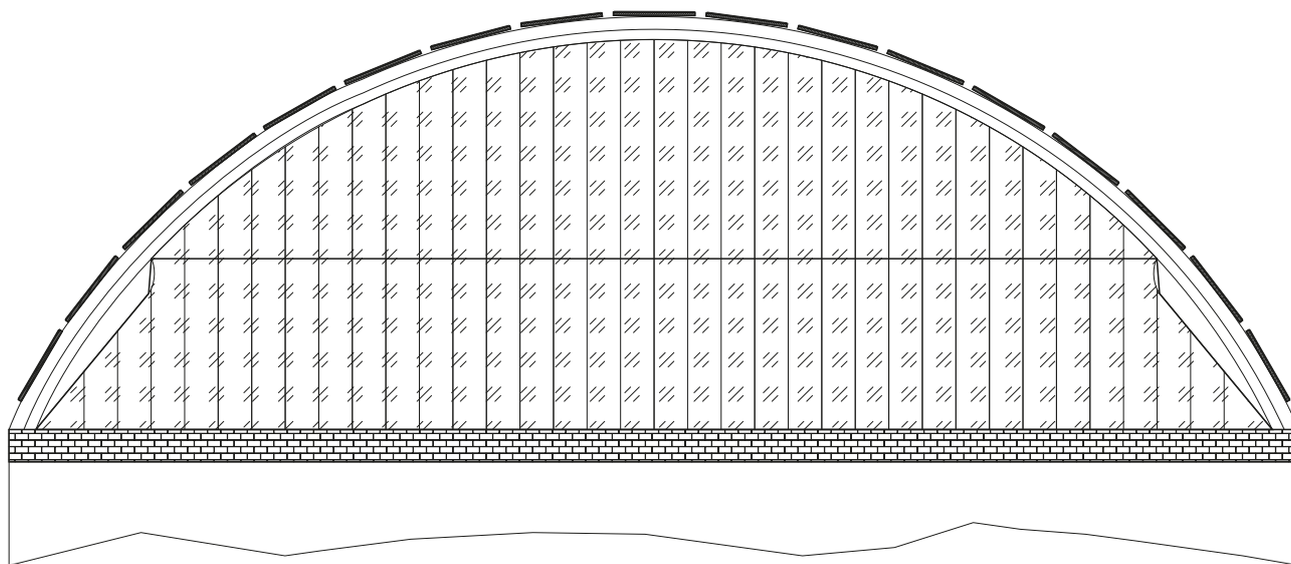


STRUTTURE DI SUPPORTO TETTO

MOD. ROOF - TETTO PIANO



MOD. ROOF - TETTO A BOTTE *copertura integrale*



05-2011 v1.0.0 300p.z

PERFORMANCE

- Installazione su ogni tipo di superficie
- Materiali delle strutture di supporto: acciaio zincato a caldo/acciaio inossidabile/alluminio
- Orientamento dei moduli: sia verticale che orizzontale
- Dimensioni: variabili a seconda del tipo di modulo

FUNZIONALITA'

Le strutture metalliche di supporto ai moduli fotovoltaici sono adattabili a qualsiasi tipo di superficie e modulo fotovoltaico. Con queste strutture si ha il vantaggio di orientare il modulo nella direzione ottimale a favore dell'irraggiamento, indipendentemente dalla posizione del capannone e dalla tipologia di tetto.

VANTAGGI

- Modularità e tilt variabili
- Elevata valenza meccanica ed estetica
- Adattabilità ad ogni tipo di superficie
- Personalizzazioni
- Le strutture di supporto sono abbinabili alla vendita di pannelli solari fotovoltaici e componenti fotovoltaici
- Gestione di impianti fotovoltaici chiavi in mano

STRUTTURA DI SUPPORTO

Le strutture sono realizzate in tubolari metallici a sezione quadrata o rettangolare e travi HEA uniti tra di loro mediante piastre di giunzione imbullonate e saldate. Tutti i profilati metallici vengono trattati per resistere alla corrosione. Le strutture vengono calcolate per sopportare i carichi e sovraccarichi previsti dalle norme tecniche per le costruzioni D.M. 14 gennaio 2008, anche dal punto di vista sismico sono calcolate per sopportare le azioni in accordo al DM 14 Gennaio 2008 e successiva circolare esplicativa n. 617 del 2 Febbraio 2009. La classificazione sismica è regolata secondo ordinanza 3274.