

## **SHEDA TUBO E GIUNTO**

Ideale per lavori su strutture particolarmente complesse, il ponteggio a tubo e giunto della ConDor è costituito da elementi assemblati in infinite misure: tubi di differente lunghezza uniti con giunti ortogonali che creano strutture di ponteggio snelle e adattabili alle diverse esigenze del cantiere. L'ottima resistenza dei materiali utilizzati e la cura dei particolari danno la possibilità al committente di acquistare un prodotto in grado di garantire il rispetto dei requisiti di sicurezza richiesti dalla normativa vigente, oltre che la possibilità di operare con tranquillità anche ad altezze notevoli.

Significativo in tal senso un lavoro di messa in sicurezza di un costone roccioso a Conca dei Marini, località della Costiera amalfitana, in provincia di Salerno, per il quale il Gruppo Petrosino ha fornito un tradizionale ponteggio tubo e giunto. Nel caso specifico la scelta del sistema di ponteggio a tubo e giunto si è resa necessaria per risolvere una realtà di cantiere poco comune e molto complessa. La struttura di servizio alta più di 30 m e soggetta a raffiche di vento superiori a 120 Km/h, è stata strutturata in modo da intercettare la caduta di massi da un'altezza massima di 80 m, e da erigersi su un perimetro geometricamente molto irregolare. Le asperità e le irregolarità del territorio e lo spazio limitato occupato dal cantiere hanno determinato la tipologia del ponteggio Condor che è stato utilizzato: tubi di differenti misure uniti con giunti ortogonali. L'alta qualità dei materiali e l'ottima resistenza del nodo strutturale CONDOR, formato dall'unione del giunto ortogonale con i tubi, hanno permesso il montaggio di una struttura snella poggiante su un'area limitata alla base, ma che a 30 m si allarga su una superficie doppia rispetto a quella alla base, creando in alcuni punti un piano di lavoro largo più di 12,0 m. Questo cantiere è un esempio di come la ConDor grazie al suo staff tecnico sia in grado di realizzare un sistema di ponteggio adattabile alle esigenze del committente.







[www.condorponteggi.it](http://www.condorponteggi.it)

orizzonti verticali

