



1. cassero modulare prefabbricato a elementi reticolari di legno e connettori d'acciaio con pannelli esterni di multistrato di betulla rivestiti con resina fenolica
2. centine sagomate di legno
3. trave HEM 900, annegata nei setti di calcestruzzo armato, con predisposizioni per aggancio delle travi reticolari di copertura
4. dime di legno per collegamento tra i moduli
5. puntello di acciaio regolabile con teste di collegamento snodate
6. banchine per operatori
7. dime di polistirene per formazione nicchie impiantistiche e strutturali
8. ponteggio d'acciaio
9. barre di collegamento di acciaio, Ø 20 mm, con piastre d'acciaio e dado a due alette
10. soletta prefabbricata e nervata a pi greco di calcestruzzo armato, 625 mm
11. puntelli regolabili di alluminio ad alta portata

1. prefabricated modular formwork with wooden lattice elements and steel connectors with external multi-layered birch wood panels covered with phenolic resin
2. shaped wooden centring
3. HEM 900 beam sunk into the reinforced concrete layer with connection devices for the roof's lattice beams
4. wooden templates for the connection between the modules
5. adjustable steel prop with articulated connecting heads
6. platforms
7. polystyrene templates for the creation of structural and service voids
8. steel scaffold
9. Ø 20 mm steel connecting bars with steel plated and double-wing nut
10. 625 mm reinforced concrete prefabricated and ribbed pi slab
11. high capacity aluminium adjustable props

Le opere provvisorie per la realizzazione dei setti di calcestruzzo armato verticali, inclinati e curvi. Scala 1:100
 The temporary works for the creation of the inclined, curved and vertical reinforced concrete walls. Scale 1:100