




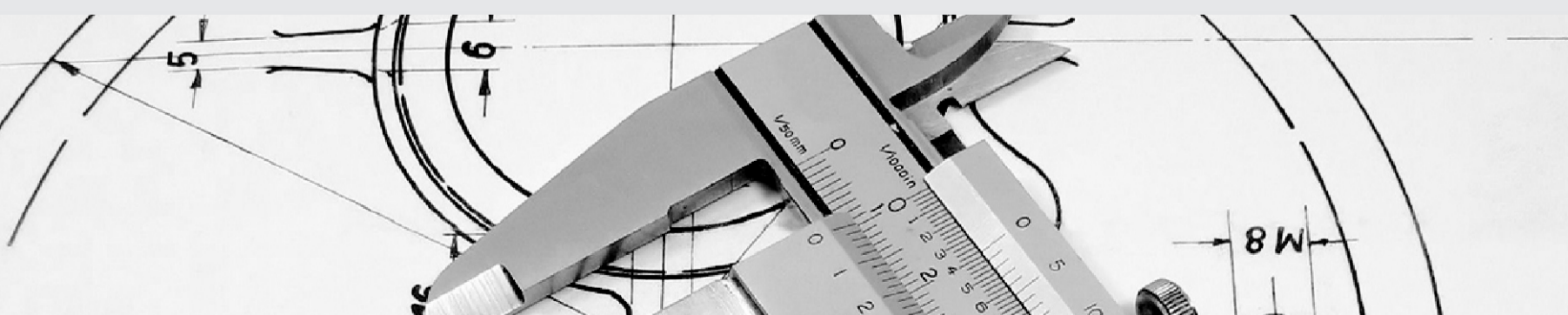



	COSTI a CORPO / MQ	PERSONE PER ABITAZIONE	TEMPI DI COSTRUZIONE	TEMPI PREVISTI DI PERMANENZA	STRUTTURE AUSILIARIE NECESSARIE	MATERIALE COSTRUTTIVO
<p>TENDE MINISTERIALI e TENDE PROTEZIONE CIVILE</p> 	circa 5000 € a tenda	 si cerca di riunire le famiglie ma spesso sono presenti persone che non fanno parte dello stesso nucleo familiare	30 minuti / 5 uomini questo tempo è il posizionamento della tenda, non viene considerata l'individuazione dell'area e il montaggio delle strutture ausiliarie	6 settimane L'ultima tendopoli in Emilia è stata chiusa il 20 ottobre, circa 5 mesi dopo il sisma. Le persone sono state portate o nei M.A.P. o in albergo	BAGNI CHIMICI, DOCCE, CUCINA DA CAMPO, TENDE PER VOLONTARI La costruzione e preparazione di un campo è possibile in tempi relativamente brevi, ma le strutture ausiliarie sono tante e anche il personale richiesto per il montaggio e l'assistenza dei terremotati è elevato. Di fondamentale importanza sono gli accessi e i parcheggi, per questo spesso si utilizzano campi sportivi già parzialmente attrezzati. La supervisione e il coordinamento di tutte le attività risulta abbastanza agevole perché strutturata con un ordine rigido.	TESSUTO CORDE OGGETTO GIA' ASSEMBLATO
<p>M.A.P. consegnati in EMILIA-ROMAGNA</p> 	circa 600 €/mq comprensivo oneri urbanizzazione	IN BASE AL NUCLEO FAMILIARE ci sono varie tipologie in base ai nuclei familiari	6-7 mesi Sono stati consegnati quasi la totalità dei moduli entro la fine di gennaio 2013 a 8 mesi dal sisma	18 mesi I M.A.P. sono stati acquistati dalla regione che ha stipulato un contratto di comodato d'uso gratuito con i cittadini per 18 mesi, poi eventualmente rinnovabile	URBANIZZAZIONE PRIMARIA COLLEGAMENTO ENERGIA ELETTRICA Sono stati realizzati le opere di urbanizzazione primaria, uno dei problemi fondamentali rimane l'isolamento e la ghettizzazione, anche se i M.A.P. rimangono realmente vicini al centro città.	MATERIE PLASTICHE e STRUTTURA METALLICA PREFABBRICAZIONE ALTA
<p>M.A.P. consegnati in ABRUZZO</p> 	733 €/mq comprensivo oneri urbanizzazione	IN BASE AL NUCLEO FAMILIARE ci sono varie tipologie in base ai nuclei familiari	9 mesi Si registra il 17 giugno 2010 frazione aquilana di San Gregorio 36 giorni per 220 abitazioni vincendo il premio di Social Housing Awards 2010	3 anni Sono stati realizzati per ospitare la popolazione in attesa del restauro e ricostruzione sistemazione in muratura	URBANIZZAZIONE PRIMARIA COLLEGAMENTI ENERGIA ELETTRICA E GAS Sono stati realizzati le opere di urbanizzazione primaria, uno dei problemi fondamentali rimane l'isolamento.	LEGNO PREFABBRICAZIONE MEDIA
<p>PROGETTO C.A.S.E. IN ABRUZZO</p> 	2330 €/mq comprensivo oneri urbanizzazione	IN BASE AL NUCLEO FAMILIARE ci sono varie tipologie in base ai nuclei familiari	6 mesi per le prime case Il 6 aprile 2010, a circa un anno dal sisma sono stati consegnati i moduli a 14.462 aquilani, per un costo complessivo di 809.000.000 euro	10 anni Il progetto C.A.S.E. è stato progettato in modo tale che sia prevista un utilizzo durevole nel tempo, senza limiti reali di utilizzo. Prevedendo una futura funzione di case per studenti	URBANIZZAZIONE PRIMARIA COLLEGAMENTI ENERGIA ELETTRICA E GAS Sono stati realizzati le opere di urbanizzazione primaria, uno dei problemi fondamentali rimane l'isolamento. Specialmente queste soluzioni sono state realizzate anche a parecchi chilometri di distanza.	STRUTTURA ACCIAIO e CEMENTO PREFABBRICAZIONE BASSA
<p>LA NOSTRA IDEA</p> 	circa 5000 € a corpo per il modulo base	 il modulo base è per due persone più un bambino	2 giorni / 2 uomini Sarà pensata per essere montata da due persone senza qualità tecniche specifiche	6 mesi Questo progetto si riferisce a quella maggior parte di persone che hanno subito danni lievi alla loro casa, che sono valutabili e sistemabili in pochi mesi	NON RICHIEDE NESSUN ELEMENTO AGGIUNTIVO SPECIFICO L'abitazione è completamente autonoma dal punto di vista energetico e dispone di una riserva di acqua ricaricabile. Si aatta a diversi tipi di terreno e a condizioni climatiche diverse, riuscendo sempre ad offrire valori di confort elevati pur avendo una metratura ridotta.	STRUTTURA LEGNO e TELA PREFABBRICAZIONE BASSA