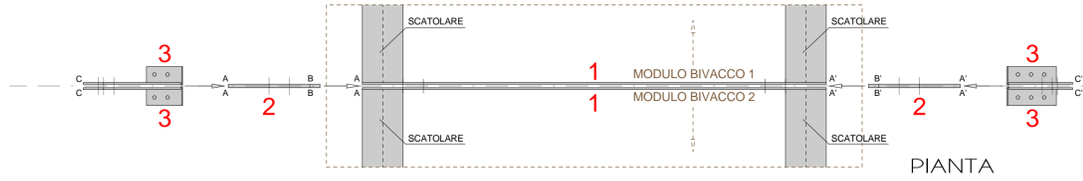
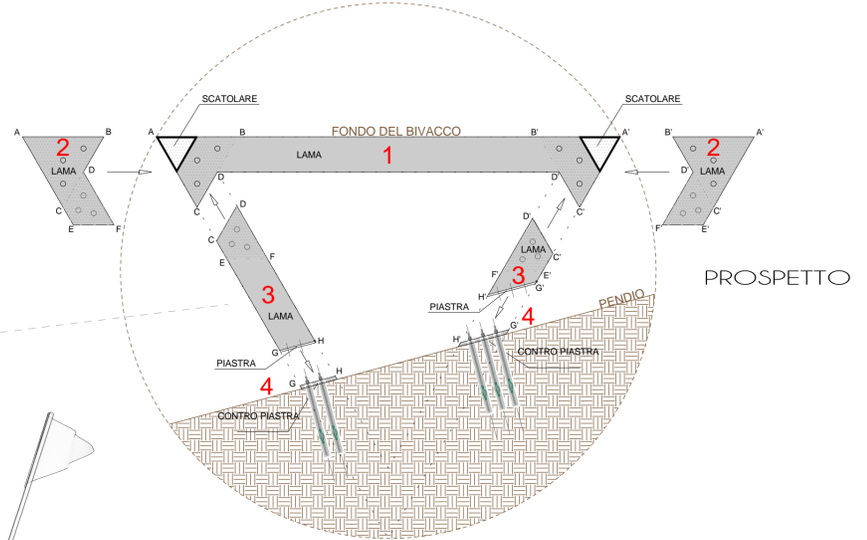


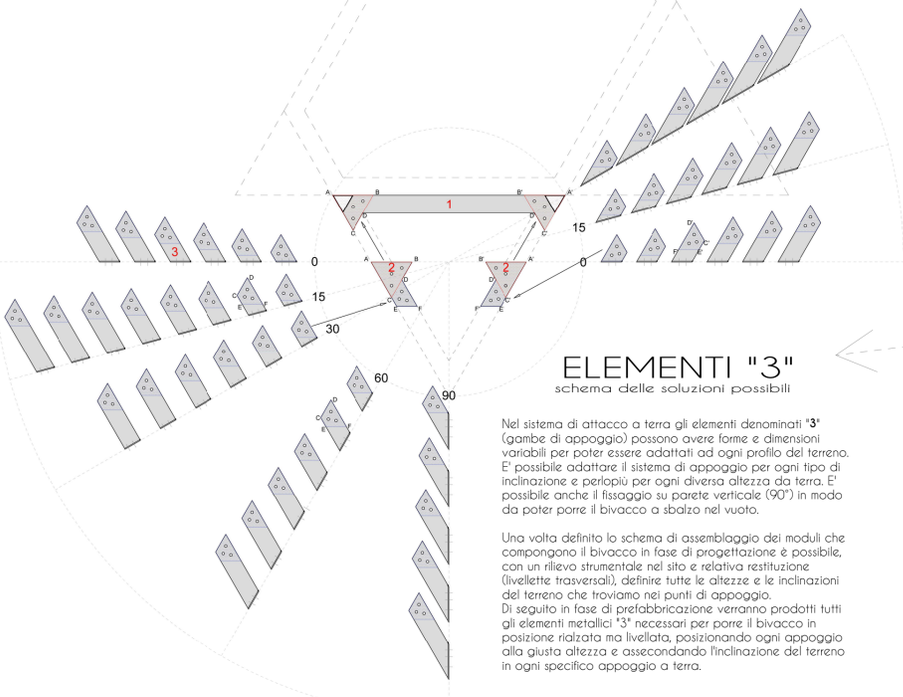
SCALA 1:20  
(1cm.=20cm.)



PIANTA



PROSPETTO

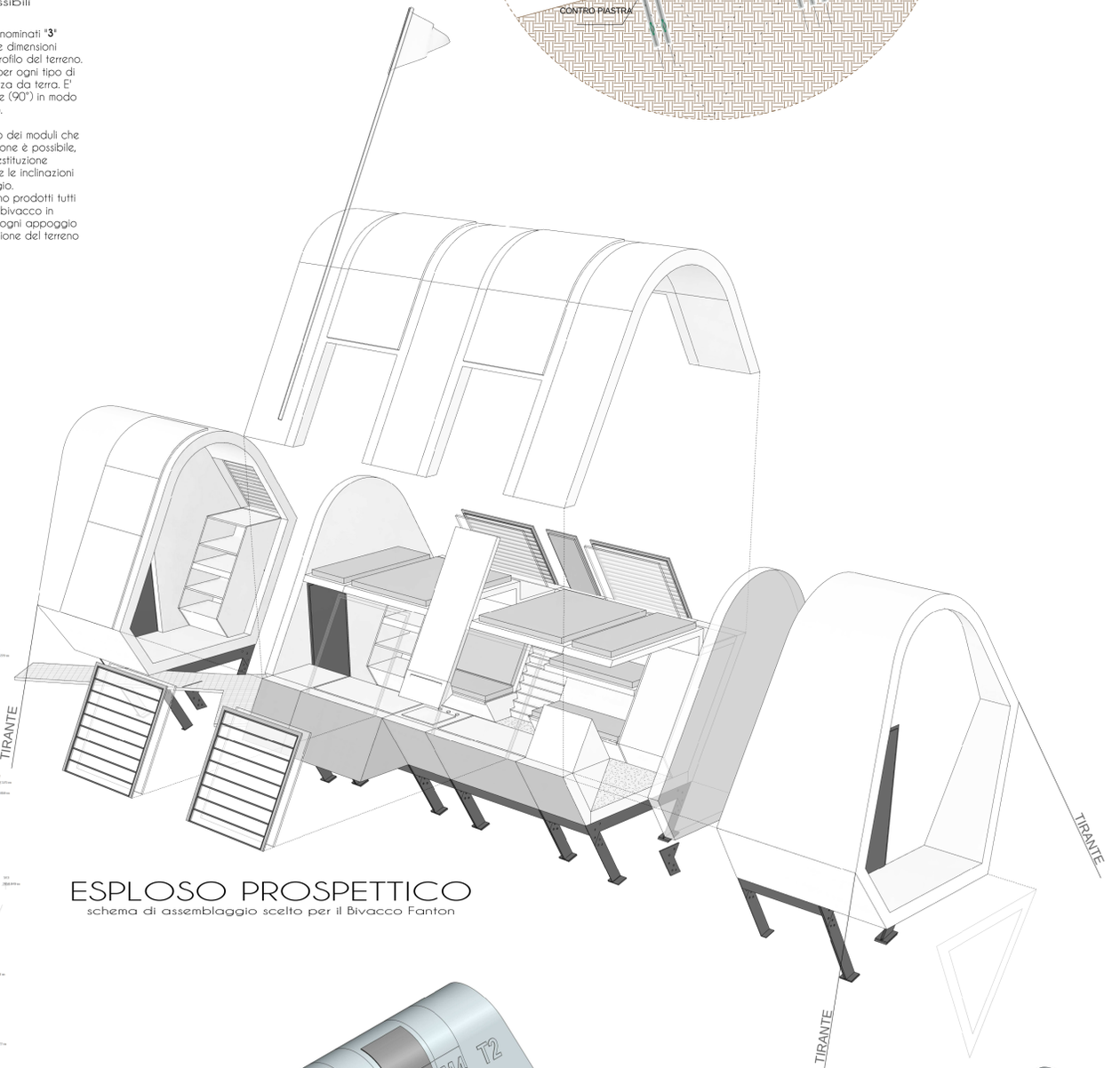


**ELEMENTI "3"**  
schema delle soluzioni possibili

Nel sistema di attacco a terra gli elementi denominati "3" (gambe di appoggio) possono avere forme e dimensioni variabili per poter essere adattati ad ogni profilo del terreno. E' possibile adattare il sistema di appoggio per ogni tipo di inclinazione e per ogni diversa altezza da terra. E' possibile anche il fissaggio su parete verticale (90°) in modo da poter porre il bivacco a sbalzo nel vuoto.

Una volta definito lo schema di assemblaggio dei moduli che compongono il bivacco in fase di progettazione è possibile, con un rilievo strumentale nel sito e relativa restituzione (livellate trasversali), definire tutte le altezze e le inclinazioni del terreno che troviamo nei punti di appoggio.

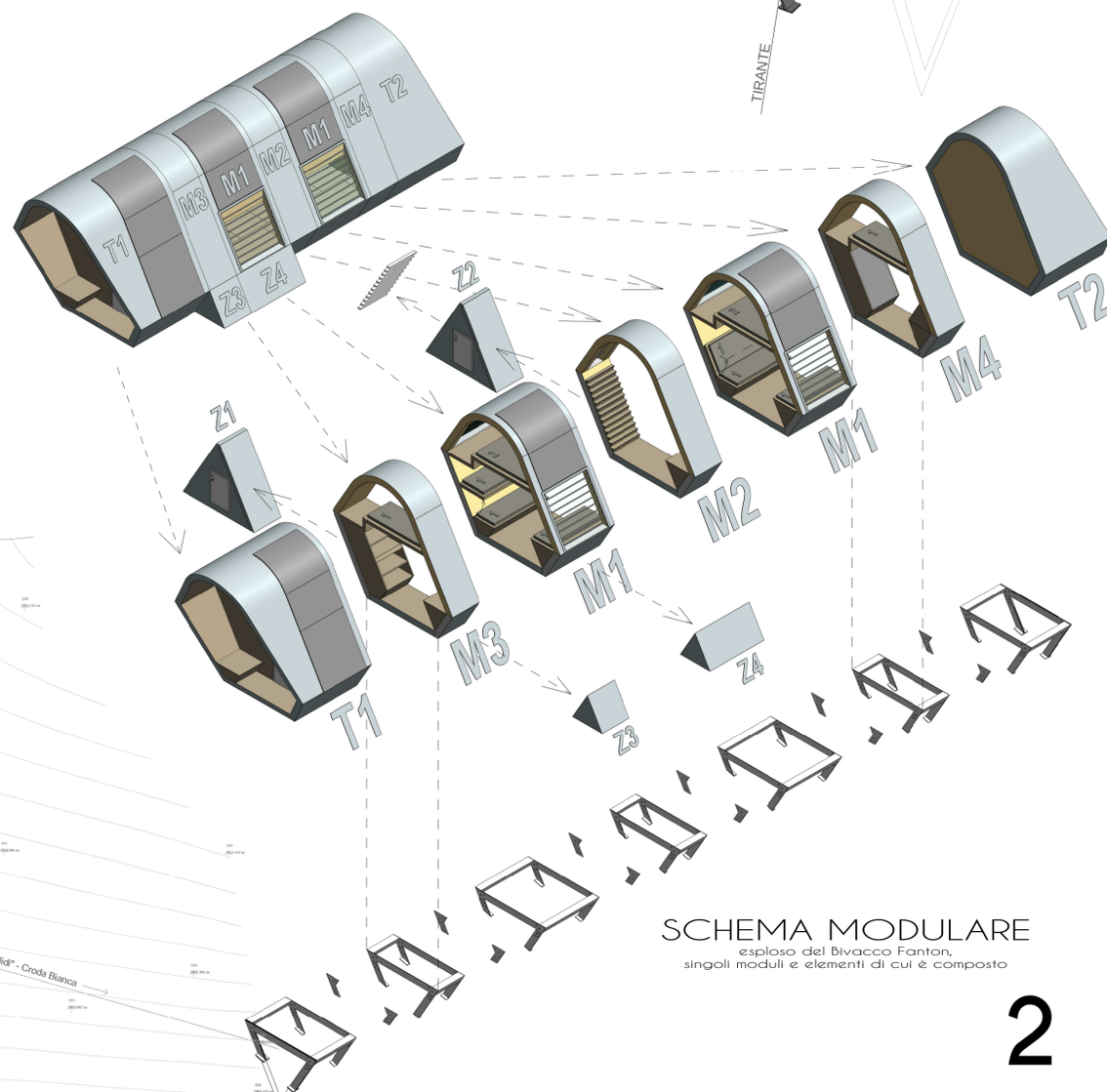
Di seguito in fase di prefabbricazione verranno prodotti tutti gli elementi metallici "3" necessari per porre il bivacco in posizione rialzata ma livellata, posizionando ogni appoggio alla giusta altezza e assecondando l'inclinazione del terreno in ogni specifico appoggio a terra.



**ESPLOSO PROSPETTICO**  
schema di assemblaggio scelto per il Bivacco Fanton

**INQUADRAMENTO**

SCALA 1:200  
(1cm.=20m.)



**SCHEMA MODULARE**  
esploso del Bivacco Fanton,  
singoli moduli e elementi di cui è composto