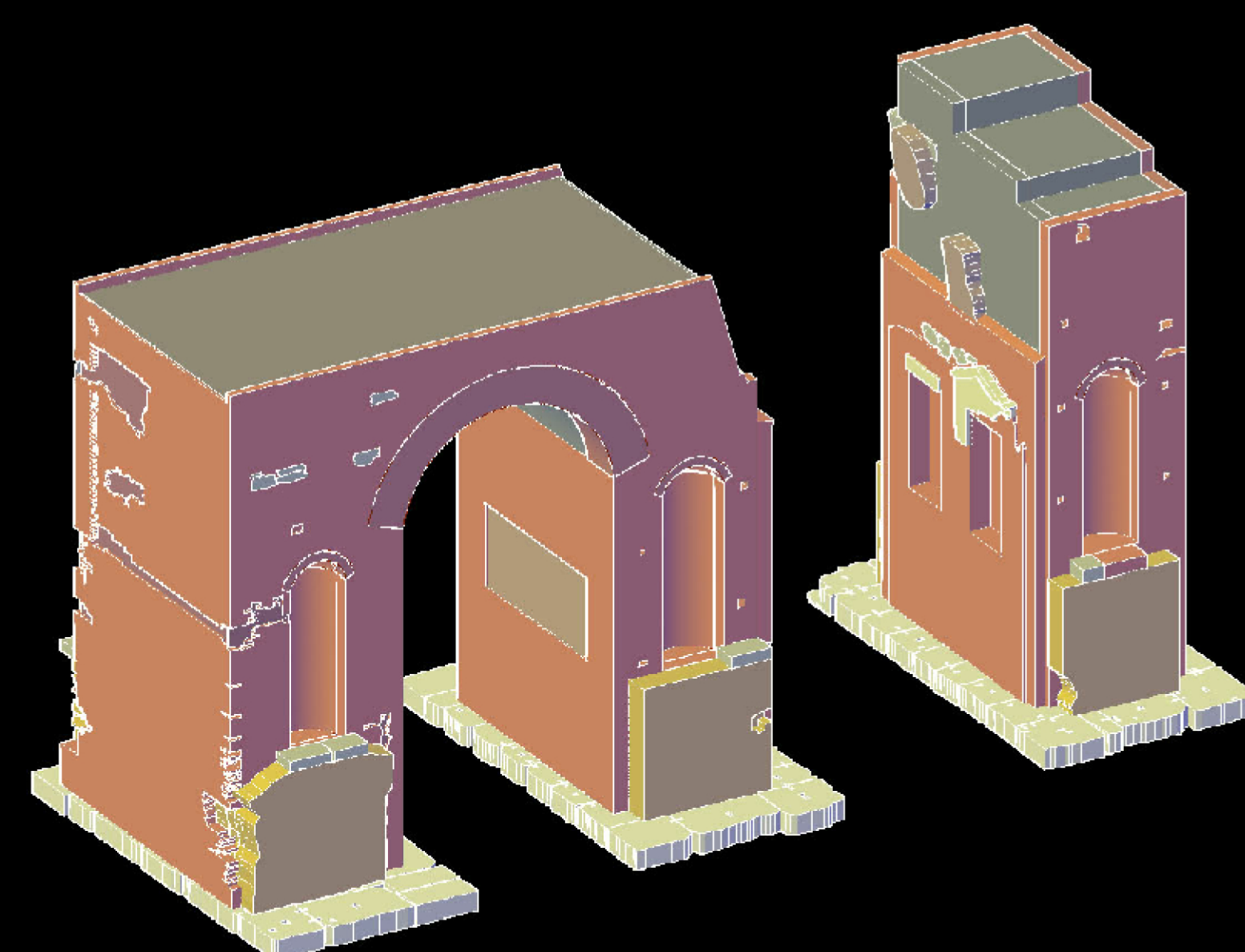


visualizzazione del modello in modalità wireframe con indicazione dei layer

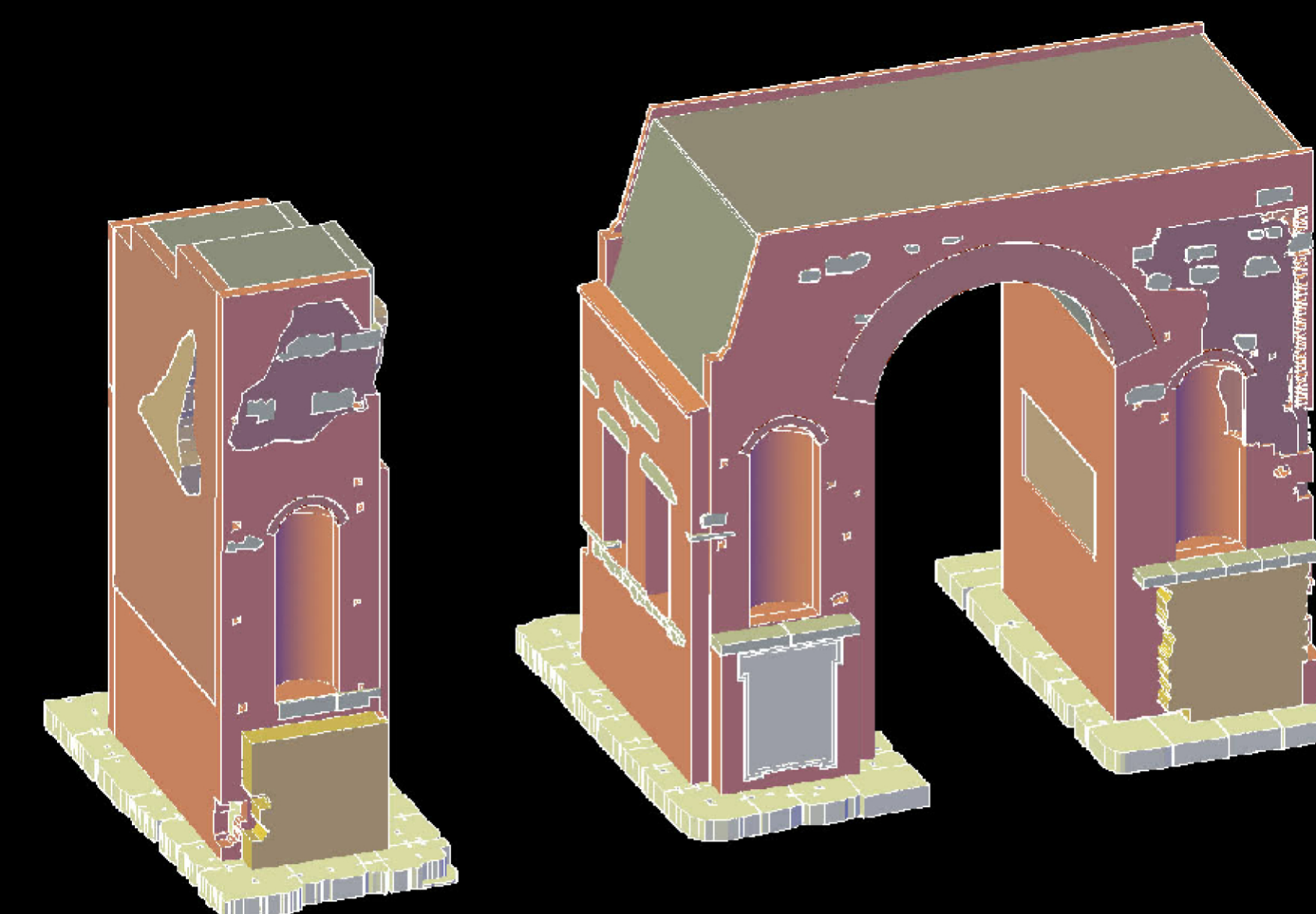
La metodologia adottata

Il modello tridimensionale dei resti archeologici dell'Arco di Adriano in Santa Maria Capua Vetere, è stato realizzato sulla base dei rilievi archeologici acquisiti da precedenti ricerche finalizzate ad una ipotesi ricostruttiva del manufatto originariamente composto da tre forni.

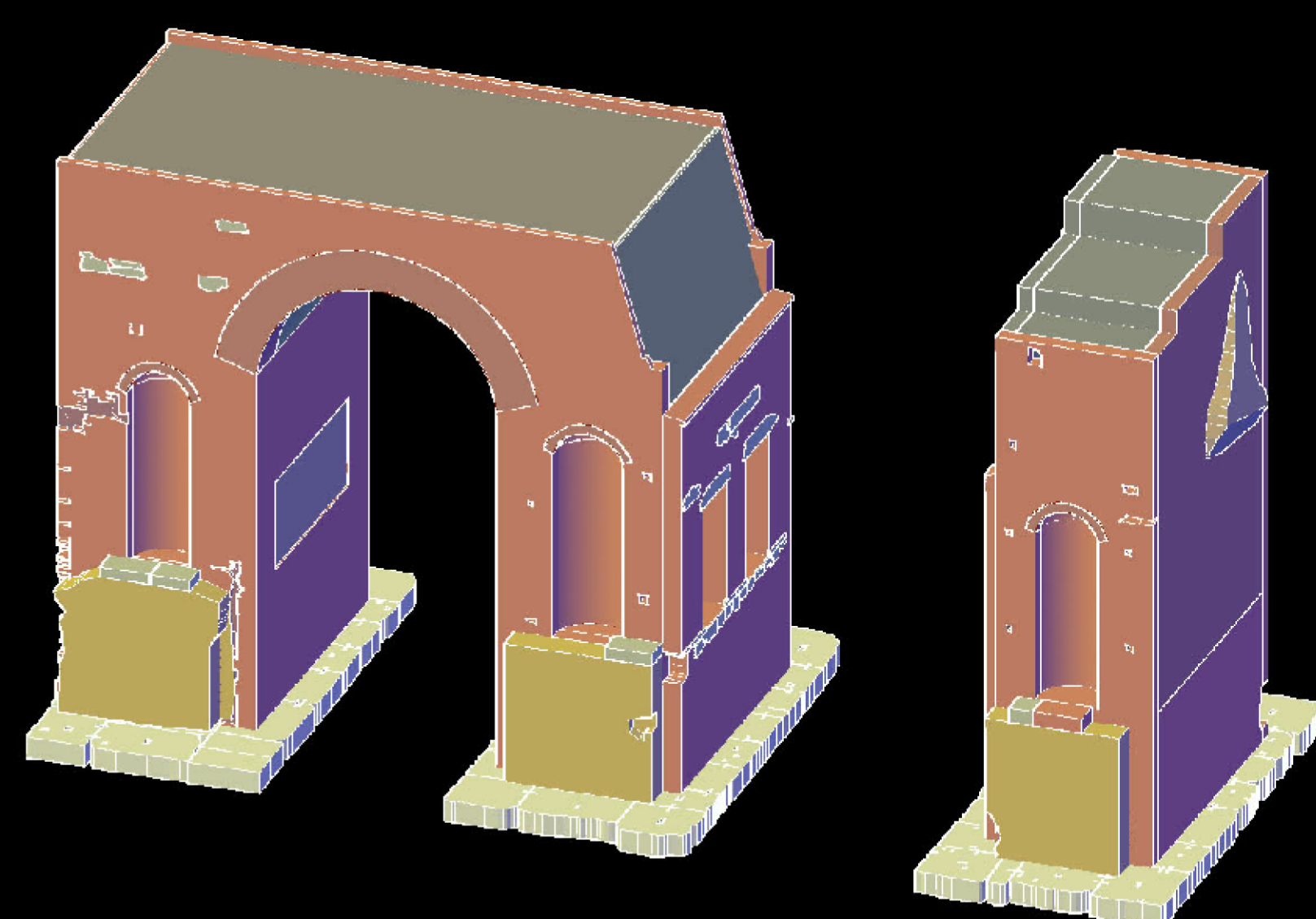
La composizione del 3D è stata eseguita, per tratti schematici e non tenendo conto dei fuori piombo delle pareti, tramite il procedimento della modellazione solida realizzata per estrusioni di polinee e strutturata in layer di colore diverso che consentono di evidenziare gli elementi costitutivi fondamentali quali il paramento laterizio originario e quello ricostruito, l'opera cementizia, il basamento in pietra, i resti lapidei.



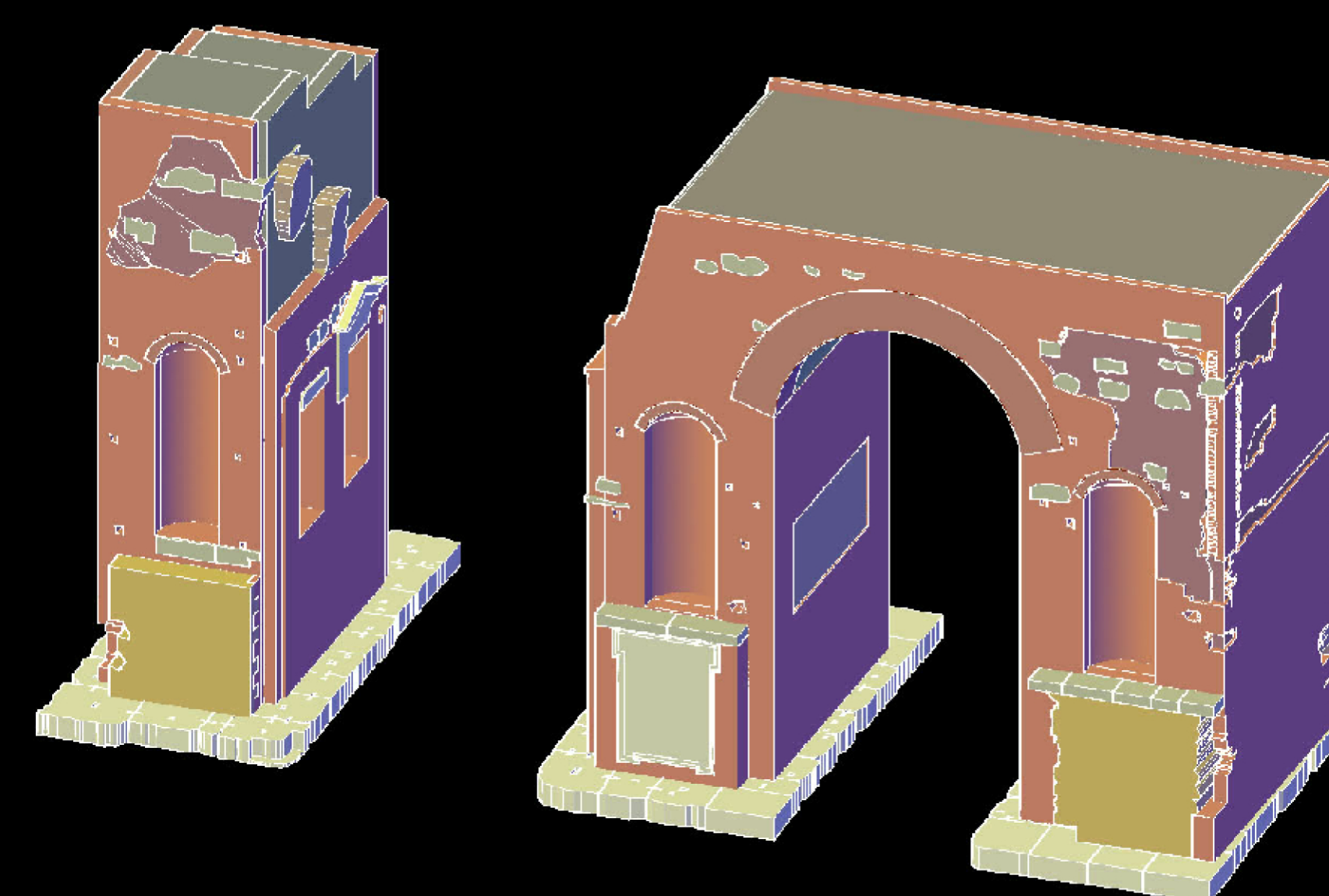
assonometria da sud



assonometria da nord



assonometrica da est



assonometria da ovest