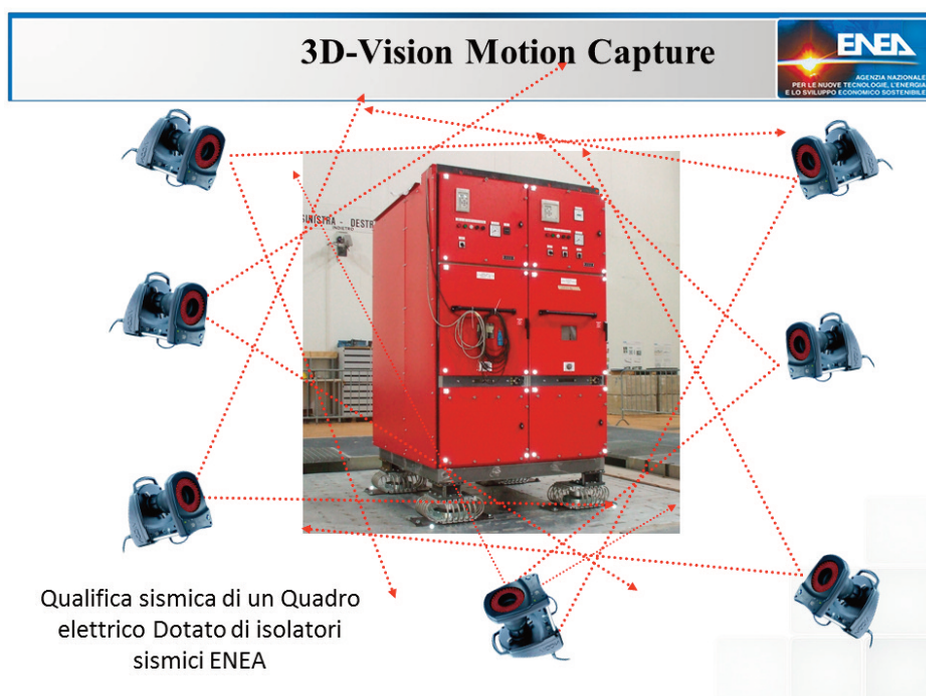


TECNOLOGIE DI MONITORAGGIO 3DVISION

Aspetti innovativi e relativi benefici - Il sistema di monitoraggio tridimensionale basato sull'utilizzo di appositi marker, è in grado di individuare modalità di intervento ottimali per il restauro e/o la messa in sicurezza di strutture civili ed industriali. I dati ottenuti possono essere trasferiti in rete (laboratorio virtuale per la sperimentazione condivisa a distanza).

Utilizzo - Monitoraggio in situ del quadro fessurativo di strutture danneggiate. Il servizio di monitoraggio 3DVision può essere adattato con flessibilità a diverse esigenze e contesti.

Attività svolte e in corso - Monitoraggio in situ del quadro fessurativo e prestazione sismica del duomo di Orvieto. Monitoraggio in situ dell'obelisco egizio di Piazza S. Giovanni in Laterano.



Caratteristiche del servizio: CUSTOM

Il servizio 3DVision può essere adattato con flessibilità a diverse esigenze e contesti