



I. QUADRILATERO

SCHEMA PROGETTO



PROGETTO

Un grande progetto infrastrutturale che prevede il completamento e adeguamento di due arterie principali (l'asse Foligno-Civitanova Marche strada statale 77 e l'asse Perugia-Ancona statali 76 e 318), della Pedemontana Fabriano-Muccia/Sfercia.

Dal punto di vista strategico-logistico il Progetto infrastrutturale viario si inserisce nel sistema delle principali dorsali del Paese, consentendo di ridurre il deficit infrastrutturale che riguarda le regioni del centro Italia creando un efficiente collegamento con le regioni circostanti e verso l'Europa.

PRODOTTI SOMMA

Sono stati forniti in questo grande progetto infrastrutturale diversi prodotti della gamma SOMMA.

- Elastoplastici AIOS
- Elastoplastici RED
- Appoggi POT serie ERGOFLON DISC
- Giunti di dilatazione serie SM e serie MEG
- Isolatori in gomma serie ISI
- Isolatori in gomma dielettrici ISI

INFORMAZIONI GENERALI

Luogo: Umbria—Marche

Nazione: Italia

Anno di fornitura: 2011— in corso



GIUNTI SM—MEG



ERGOFLON DISC—ESAFOLON



ELASTOPLASTICI AIOS/RED



ISOLATORI ISI