



SPALLA A

SPALLA B

SPALLA C

TABELLA MATERIALI:

Calcestruzzo C25/30 - UNI EN 12511

Acciaio S235 - UNI EN 10025

Acciaio S355 - UNI EN 10025

Acciaio S460 - UNI EN 10025

Acciaio S500 - UNI EN 10025

Acciaio S550 - UNI EN 10025

Acciaio S690 - UNI EN 10025

Acciaio S960 - UNI EN 10025

Acciaio S1000 - UNI EN 10025

Acciaio S1380 - UNI EN 10025

Acciaio S1600 - UNI EN 10025

Acciaio S1900 - UNI EN 10025

Acciaio S2350 - UNI EN 10025

Acciaio S2750 - UNI EN 10025

Acciaio S3550 - UNI EN 10025

Acciaio S4200 - UNI EN 10025

Acciaio S5000 - UNI EN 10025

Acciaio S6000 - UNI EN 10025

Acciaio S7000 - UNI EN 10025

Acciaio S8000 - UNI EN 10025

Acciaio S9000 - UNI EN 10025

Acciaio S10000 - UNI EN 10025

Acciaio S12000 - UNI EN 10025

Acciaio S15000 - UNI EN 10025

Acciaio S20000 - UNI EN 10025

Acciaio S25000 - UNI EN 10025

Acciaio S30000 - UNI EN 10025

Acciaio S35000 - UNI EN 10025

Acciaio S40000 - UNI EN 10025

Acciaio S45000 - UNI EN 10025

Acciaio S50000 - UNI EN 10025

Acciaio S55000 - UNI EN 10025

Acciaio S60000 - UNI EN 10025

Acciaio S65000 - UNI EN 10025

Acciaio S70000 - UNI EN 10025

Acciaio S75000 - UNI EN 10025

Acciaio S80000 - UNI EN 10025

Acciaio S85000 - UNI EN 10025

Acciaio S90000 - UNI EN 10025

Acciaio S95000 - UNI EN 10025

Acciaio S100000 - UNI EN 10025

autostrade // per l'Italia

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI

OPERA DI SCAVALCO A12

CARPENTERIA SPALLE

<p>SP&A</p> <p>SPERIMENTALE PROGETTO SPALLE</p> <p>11001302</p> <p>STR0082</p> <p>1100</p>	<p>SP&A</p> <p>SPERIMENTALE PROGETTO SPALLE</p> <p>11001302</p> <p>STR0082</p> <p>1100</p>
---	---