



| TABELLA MATERIALI | |
|----------------------------------|-----------|
| IMPERCATO | 300 kg/mq |
| DALE METALICHE | 32 kg/mq |
| SALETTA | 80 kg/mq |
| SPALLE (FONDAZIONI ED ELAVZIONI) | 100 kg/mq |
| PIE (FONDAZIONI) | 110 kg/mq |
| PIE (ELAVZIONI) | 120 kg/mq |

TABELLA MATERIALI -

CALCESTRUZZO C25 - CUNE UNI 11104

MASSO DI FONDAZIONE

- 012/15 Mq
- 00
- Cassa di esportazione
- Cassa di resistenza
- Cassa di resistenza
- ELAVZIONI FLESSIONI
- Cassa di resistenza
- SOTTILI IN C.A. E CONCRETI E BASSOLI
- Cassa di resistenza
- 024/15 Mq
- 024/15 Mq

CONCRETO

MASSO DI FONDAZIONE

SOTTILI IN C.A. E CONCRETI E BASSOLI

Cassa di resistenza

024/15 Mq

024/15 Mq

REGIONE LIGURIA

COLLEGAMENTO TRA LA VALFONATANABUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA - ROMA

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MAGGIORI

PONTE SUL TORRENTE LAVAGNA

PLANIMETRIA, PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE

per l'Italia

autostrade //

SP&E

Struttura Progettazione Esecuzione

Genova, Milano, Roma

11001302

150 - 1200

30/09/2014

2014

11001302

150 - 1200

30/09/2014

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SP&E. La SP&E si riserva il diritto di modificare senza preavviso i contenuti delle informazioni contenute in questo documento. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SP&E. La SP&E si riserva il diritto di modificare senza preavviso i contenuti delle informazioni contenute in questo documento.