



TABELLA MATERIALI E SPECIFICHE

PRODUTO PER SOSTEGNO DELLO SHELTER E CARTER DI FINITURA)
 (VALORI DI RESISTENZA)
 TIRAFONDI: UNI EN 898
 BULLONI A T: UNI EN 898
 SALVATURE: UNI EN 898
 NOTE: - Per tutti i materiali di cui è composto il prodotto, deve essere in conformità con le norme tecniche di riferimento.
 - Ogni elemento principale costituirà la struttura completa (trave, fusto, pedana) dovrà essere in acciaio inossidabile.
 - Ad ultimazione del montaggio della struttura, prima della struttura, in posizione visibile.



COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA
 PROGETTO DEFINITIVO

OPERE COMPLEMENTARI

PORTALI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
 PMV02-03-04 - PORTALI PMV IN TONERRE A BANDERA
 DETTAGLI E PARTICOLARI

<p>REDAZIONE PROGETTO Ing. Guido Motta Via S. Maria Maddalena, 10 10121 TORINO</p>	<p>REDAZIONE PRODUZIONE Ing. Guido Motta Via S. Maria Maddalena, 10 10121 TORINO</p>	<p>REDAZIONE PRODUZIONE Ing. Guido Motta Via S. Maria Maddalena, 10 10121 TORINO</p>
<p>CONTRATTI 110011302</p>	<p>CONTRATTI STR0206</p>	<p>CONTRATTI STR0206</p>
<p>SPeA S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 10121 TORINO</p>	<p>SPeA S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 10121 TORINO</p>	<p>SPeA S.p.A. - Via S. Maria Maddalena, 10 10121 TORINO</p>