



#### TABELLA MATERIALI :

Secondo EN 206 - UNI 11164  
 Secondo EN 208 - UNI 11175  
 Secondo EN 12618 - UNI 11175

Acciaio per Sottotravi	S235
Acciaio per Sottotravi	S275
Acciaio per Sottotravi	S355
Acciaio per Sottotravi	S460
Acciaio per Sottotravi	S550
Acciaio per Sottotravi	S690
Acciaio per Sottotravi	S960
Acciaio per Sottotravi	S1000
Acciaio per Sottotravi	S1355
Acciaio per Sottotravi	S1625
Acciaio per Sottotravi	S235
Acciaio per Sottotravi	S275
Acciaio per Sottotravi	S355
Acciaio per Sottotravi	S460
Acciaio per Sottotravi	S550
Acciaio per Sottotravi	S690
Acciaio per Sottotravi	S960
Acciaio per Sottotravi	S1000
Acciaio per Sottotravi	S1355
Acciaio per Sottotravi	S1625

**AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
 TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRMAMAZIONE RAVENNA  
 AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**NUOVO SVINCOLO DI SOLAROLO**

**LAVORI STRADALI**  
**CV39 - Cavalcavia di svincolo**

Planimetrie, Profilo e Sezione

PROGETTO ESECUTIVO AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRMAMAZIONE RAVENNA AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA		PROGETTO ESECUTIVO AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRMAMAZIONE RAVENNA AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA	
PROGETTO ESECUTIVO AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRMAMAZIONE RAVENNA AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA	PROGETTO ESECUTIVO AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRMAMAZIONE RAVENNA AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA	PROGETTO ESECUTIVO AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRMAMAZIONE RAVENNA AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA	PROGETTO ESECUTIVO AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRMAMAZIONE RAVENNA AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA