



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
SELLE IDENTITÀ
 Classe di resistenza minima C32/40; Rck \geq 40 MPa
 Classe di esposizione XF3
 Conforme UNI EN 206-1
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
- SELLE PROVISORIA**
 Classe di resistenza minima C28/35; Rck \geq 35 MPa
 Classe di esposizione XC2
 Conforme UNI EN 206-1
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
- ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA:**
 Acciaio ad aderenza migliorata B450C
- CALCESTRUZZO MAGRO**
 Classe di resistenza minima a compressione C12/15
 Rck \geq 15 MPa

Autostrada Asti-Cuneo

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
 LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

**PROGETTO ESECUTIVO
 OPERE D'ARTE IN SEDE**

GALLERIA DI VERDUNO
 GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO ALBA
 SELLE PER PARTENZA TBM - CANNIA MONTE -
 ARMATURA SEZIONI

Approvato:	01	Data:	01/03/2015	Decisione:	EMISSIONE	Redatto:	Ing. Gatti	Completato:	Ing. Gatti	Approvato:	Ing. Ghislandi	Scale:	2:6	Edizione:	[E]-[D] 2.3.3.41
Approvato:	01	Data:	01/03/2015	Decisione:	Rev. a seguito richieste MIT-SVCA	Redatto:	Ing. Gatti	Completato:	Ing. Gatti	Approvato:	Ing. Ghislandi	Scale:	1:50	Edizione:	Marzo 2015

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Enrico Ghislandi
 Albo di Milano
 N° A. 16993

CONCESSIONARIA:

CONSULENZA SPECIALIZZATA
 RSCS
 RSCS S.p.A.
 Via S. Felice 10
 20122 Milano