



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- **CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
SELLA DEFINITIVA
 Classe di resistenza minima C32/40; Rck >=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
SELLA PROVVISORIA
 Classe di resistenza minima C28/35; Rck >=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 alta aderenza migliorata B450C
- **CALCESTRUZZO MAGRO**
 Classe di resistenza minima a compressione C12/15
 Rck >= 15 MPa



Autostrada Asti-Cuneo



PROVINCIA DI ASTI



REGIONE PIEMONTE



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 - CANNA MONTE
ARMATURA PIANTE E PROFILI

Approvato: 09	Data: 09/03/2015	Decisione: EMISSIONE	Prodotto: Ing. Galli	Completato: Ing. Saurio	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2:5	Edizione: [E]-[d]	Id: D.2.3.3.40
Approvato: 09	Data: 09/03/2015	Decisione: EMISSIONE	Prodotto: Ing. Galli	Completato: Ing. Saurio	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2:5	Edizione: [E]-[d]	Id: D.2.3.3.40
Approvato: 09	Data: 09/03/2015	Decisione: EMISSIONE	Prodotto: Ing. Galli	Completato: Ing. Saurio	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2:5	Edizione: [E]-[d]	Id: D.2.3.3.40
Approvato: 09	Data: 09/03/2015	Decisione: EMISSIONE	Prodotto: Ing. Galli	Completato: Ing. Saurio	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2:5	Edizione: [E]-[d]	Id: D.2.3.3.40

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
ROCCASOLI S.p.A.
CONSULENZA SPECIALIZZATA
OPERE D'ARTE E STRUTTURE

CONCESSIONARIA:


CONCESSIONARIA:
