



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 in barre ad aderenza migliorata B450C
- **CALCESTRUZZO MAGRO**
 Classe di resistenza minima a compressione C12/15
 Rck >= 15 MPa

LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA PUNTFORME
- P.S. PIANO SCAVO

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 ARRIVO TBM CARPENTERIA
 PIANTE E PROFILO

Approvato: 09	Data: Apr. 2013	Decisione: EMISSIONE	Prodotto: Ing. Gallì	Completato: Ing. Oreste	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 2:6	Edizione: [E] - [D] 2.3.3.29
Approvato: 01	Data: Marzo 2015	Decisione: Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Prodotto: Ing. Gallì	Completato: Ing. Saurio	Approvato: Ing. Ghislandi	Scale: 1:200	Edizione: Marzo 2015

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

CONCESSIONARIA:

CONSULENZA SPECIALIZZATA: