



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
SELLA DEFINITIVA
 Classe di resistenza minima C35/45; R_{ck} ≥45 MPa
 Classe di esposizione XA3
 Conforme UNI EN 206-1
 Cemento resistente ai solfati
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
SELLA PROVVISORIA
 Classe di resistenza minima C28/35; R_{ck} ≥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 di aderenza migliorata B450C
- CALCESTRUZZO MAGRO**
 Classe di resistenza minima a compressione C12/15
 R_{ck} ≥ 15 MPa

LEGENDA

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



**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 CHERASCO
SELLE PER PARTENZA TBM
ARMATURA SEZIONI TAV. 3/3**

Approvato:	Data:	Descrizione:	Disegnato:	Completato:	Approvato:	Scale:
99	Mar 2015	EMISSIONE			Ing. Sbarino	2/6 [E]-[d] D.2.3.2.52
Approvato:	Data:	Descrizione:	Disegnato:	Completato:	Approvato:	Scale:
						Marzo 2015
Approvato:	Data:	Descrizione:	Disegnato:	Completato:	Approvato:	Scale:
						1:50

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
ROCCASOLI S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 10
 20122 Milano (MI)