



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
 - SELLA SCENTINIA:** Classe di resistenza minima C35/45; Rck ≥ 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 PAVIMENTAZIONE:** 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 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 PROGETTO
- 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 CHERASCO
SELLE PER PARTENZA TBM
ARMATURA SEZIONI TAV. 2/3

Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scale:	Controllato:
00	Mar 2015	EMMISSIONE	Ing. Gatti	Ing. Sauro	Ing. Ghislandi	2,6	E D 2.3.2.51
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scale:	Controllato:
						1:50	

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
ROCKSOIL S.p.A.
Prestazioni e servizi ingegneristici

CONCESSIONARIA
SINA