



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
SELLO SCINTILLIA
 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
SELLO PAVIMENTO
 Classe di resistenza minima C28/35; R_{ck} ≥ 35 MPa
 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
 R_{ck} ≥ 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. 1/3

Approvato:	00	Mar 2015	EMMISSIONE	Redatto:	Ing. Gatti	Controllo:	Ing. Sauro	Approvato:	Ing. Ghislandi	Scale:	2,6	Edizione:	E D 2.3.2.42
Approvato:	00	Marzo 2015	Rev. a seguito richieste MIT-SVCA	Redatto:	Ing. Gatti	Controllo:	Ing. Sauro	Approvato:	Ing. Ghislandi	Scale:	1:50	Edizione:	Marzo 2015
Approvato:				Redatto:		Controllo:		Approvato:		Scale:	1:50	Edizione:	

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
RECSOIL
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA

CONCESSIONARIA
SINA