



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE:
SELLA DEFINITIVA
 Classe di resistenza minima C35/45; Rck >= 245 MPa
 Classe di esposizione M3
 Conforme UNI EN 206-1
 Cemento resistente ai solfori
 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
 - O.P. QUOTA PROGETTO
 - P.S. PIANO SCAVO

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

**SELLE PER PARTENZA TBM
 CARPENTERIA PIANTA E PROFILI**

Approvato: 01	Data: 01	Descrizione: EMISSIONE	Revisione: 01	Completato: 01	Approvato: 01	Scale: 2:6	Edizione: [E] [D] [2.3.2.39]
Approvato: 01	Data: 01	Descrizione: Decisione	Revisione: 01	Completato: 01	Approvato: 01	Scale: 2:6	Edizione: [E] [D] [2.3.2.39]
Approvato: 01	Data: 01	Descrizione: Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Revisione: 01	Completato: 01	Approvato: 01	Scale: 2:6	Edizione: [E] [D] [2.3.2.39]
Approvato: 01	Data: 01	Descrizione: Decisione	Revisione: 01	Completato: 01	Approvato: 01	Scale: 2:6	Edizione: [E] [D] [2.3.2.39]

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
ROSA S.p.A.
 CONSULENZA SPECIALIZZATA
 N° A 16993

CONCESSIONARIA:
Autostrada Asti-Cuneo