



TABELLA MATERIALI

— CALCESTRUZZO OPERE IN C.A.
 RACCOMANDA: C25/30 (C25)
 Classe di resistenza a compressione: C25
 Classe di consistenza: S4
 Classe di esposizione: XE
 Copertura su struttura esterna: S
 Lunghezza di ancoraggio per ferri d'armatura: 40 d

— ACCIAIO PER C.A.
 S235
 Rendimento minimo caratteristico: Rk=235 MPa
 Rendimento minimo a rottura: Rm=360 MPa

— IMPERMEABILIZZAZIONE
 Copertura di strato di gettonato a fis. scalfato di spessore 8-12 cm, sovrapposizione tra i tel. 200 cm. Esser con strati in PVC fissati con chiodi a spina.
 Guaina in PVC spessore di almeno 2-3 mm, sovrapposizione tra i tel. 210 cm. Rispetto al strato in PVC mediante termoisolante.

— CALCESTRUZZO MAGRO
 Classe di resistenza minima a compressione C12/15
 Rk >= 15 MPa

LEGENDA

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

NOTA

— COPRIFERRO min. 4 cm

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 NATURALE
 INNESTO BY-PASS PEDONALE
 ARMATURA TIPO 1

Approvato:	Data:	Decisione:	Revisione:	Completato:	Approvato:	Completato:	Approvato:	Completato:	Approvato:	Completato:
EMISSIONE	09	Mar 2015								

Scale: 1:50

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
ROK S.p.A.
 Via S. Maria 10
 10121 ASTI (AT) - ITALIA