



NOTA BENE
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CENTINE METALLICHE:**
 ACCIAIO CENTINE/PROFILATI/CALASTRELLI S275JR o superiore
 ACCIAIO PASTIRE S275JR o superiore
 ACCIAIO CENTINE CENTINE BR40C
 BULLONI E DADI Classe 8.8
- SPRITZ BETON FIBROINFORZATO:**
 RESISTENZA R_{ik} ≥ 24k >= 10 MPa
 e 48k >= 15 MPa
 e 28kg >= 35 MPa
- SPRITZ BETON DI REGOLARIZZAZIONE:**
 RESISTENZA R_{ik} ≥ 24k >= 10 MPa
 e 48k >= 15 MPa
 e 28kg >= 35 MPa
- CONCI PREFABBRICATI:**
 Classe di resistenza C40/50
 Classe di esposizione XF1 - XA3 (CORROSIONE RESISTENTE AI SOLFATI)
 conforme UNI EN 206-1
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (stumpo di 16 - 21 cm): S4
- SOLETTA PROVVISORIA:**
 VALORE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE C28/35 R_{ik} >= 35 MPa

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

GALLERIA DI VERDUNO GALLERIA NATURALE SEZIONI TIPO C1 CARPENTERIA

Approvato:	09	Apr. 2013	EMERSONE	Prodotto:	Ing. Galli	Comitato:	Ing. Ghislandi	Autore:	Ing. Ghislandi	Scale:	2:6	Ed.	D.2.2.37
Approvato:	01	Marzo 2015	Rev. a seguito rich. MIT-SVCA	Prodotto:	Ing. Galli	Comitato:	Ing. Saurio	Autore:	Ing. Ghislandi	Scale:	1:50	Ed.	Marzo 2015

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

CONCESSIONARIA:
SINA

CONSULENZA SPECIALIZZATA
RODOLI