



- #### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14/01/2008
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
    - CONFORME ALLA EN 206-1:2006
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
    - CLASSE DI CONSISTENZA S.L.U.M.P.: S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC(IV)
    - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
    - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1 0,20
    - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
    - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
    - COPRIFERRO PALI: 80mm
    - COPRIFERRO SOLETTONE DI FONDO E PARETI: 30mm
  - CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
    - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
    - CLASSE DI CONSISTENZA S.L.U.M.P.: S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC(IV)
    - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
    - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1 0,20
    - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
    - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
    - COPRIFERRO PALI: 80mm
    - COPRIFERRO SOLETTONE DI FONDO E PARETI: 30mm
  - CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA CORDOLI TESTA PALO
    - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
    - CLASSE DI CONSISTENZA S.L.U.M.P.: S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC(IV)
    - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
    - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1 0,20
    - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
    - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
    - COPRIFERRO: 30mm
    - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
    - COPRIFERRO: 80mm
  - CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA SOLETTA E TRAVERSI
    - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
    - CLASSE DI CONSISTENZA S.L.U.M.P.: S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC(IV)
    - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 31
    - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1 0,20
    - RAPPORTO A/C MAX: 0,60
    - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
    - COPRIFERRO: 30mm
    - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/mc
    - COPRIFERRO: 80mm
    - AGGREGATI IN ACCORDO ALLA EN 12620
  - CALCESTRUZZO PER TRAVI PREFABBRICATE IN C.A.P. IMPALCATI
    - A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
    - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 45/55
    - CLASSE DI CONSISTENZA S.L.U.M.P.: S4
    - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS(IV)
    - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 25
    - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C1 0,20
    - RAPPORTO A/C MAX: 0,50
    - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 340 Kg/mc
    - COPRIFERRO: 30mm
    - ACCIAIO DI ARMATURA:
      - ARMATURA ORDINARIA: B450C
      - ARMATURA DI PRECOMPRESIONE:
        - ACCIAIO ARMONICO 15 tendi
        - f<sub>yk</sub> = 1860 MPa f<sub>yk</sub> = 1670 MPa

LEGGENDA  
 OPERE REALIZZATE

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)  
 VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA  
 INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA  
 3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3 - TRATTO

**PROGETTO ESECUTIVO** GE265

**CEESI** **TECHINT** **IGEAS**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro ROCCO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Alessandro ROCCO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TREMOLLI
--	--	--	---

**OPERE MAGGIORI**  
 GALLERIE ARTIFICIALI  
 GALLERIA ARTIFICIALE IN PARATA DI PALI FELETTINO II  
 IMBOCCO LATO SAN BENEDETTO - PIANTA E PROSPETTO - TAV 2 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265 E 20	0000_P00G04STRCP06_A	A	VARIE

B	EMMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dicembre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO