



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO
- CONFORME ALLA EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 10/15
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA
- RIVESTIMENTO DEFINITIVO
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1:2006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CEMENTO 32.5N - 32.5R
- CLASSE DI CONSISTENZA SLIMP - S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XS1
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: C12.20
- RAPPORTO A/C MAX. 0.50
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 300 Kg/m³
- COPRIEREGIO: 50mm
- ACCIAIO DI ARMATURA
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M.14.01.2008

NOTA

PER QUANTO RIGUARDA LE STRUTTURE INTERNE E CLINICOLO DI EVAQUAZIONE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLA PROGETTAZIONE RELATIVA

NOTE:

- L'IMPERMEABILIZZAZIONE SOTTOSTANTE L'ARCO ROVESCIO SARÀ REALIZZATA ESCLUSIVAMENTE NEI TRATTI IN CUI VERRÀ RISPONTRATA LA PRESENZA DI VENUTE D'ACQUA/PRESENZA DI FALDA INTERCETTATE DAI DRENAGGI ESEGUITI IN FASE AVANZAMENTO DEGLI SCAVI.

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

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITÀ 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**

VETO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARBONE	Ing. Alessandro RODINO	Ing. Alessandro RODINO	Dott. Domenico TREBOLLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE NATURALI
GALLERIA NATURALE LE FORNACII
RIFUGIO DI SICUREZZA
INNESTO RIFUGIO - GEOMETRIA E CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	0001_P000N04STRCP01_B		
DPGE0265 E 20	CODICE FILE: P00GN04STRCP01	B	1:50

C	REVISIONE A SEGUITO STRUTTURALE ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto, M. Barale, A. Rodino
B	EMSSINE	Marzo 2021	G. Naretto, M. Barale, A. Rodino
A	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO