

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- TUTTI I MATERIALI DEVONO ESSERE CONFORMI AL D.M. 14.01.2008
- CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOPONDO**
- CONFORME ALLA EN 206-1-2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 12/15
- CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA FONDAZIONI E CORDOLO**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1-2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 25/30
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 30
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 30mm
- CALCESTRUZZO PER PANNELLI PREFABBRICATI**
- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-1-2006
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 35/45
 - CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XD1
 - DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: Dmax 20
 - CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
 - RAPPORTO A/C MAX: 0.60
 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
 - COPRIFERRO: 25mm
- ACCIAIO DI ARMATURA**
- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA



VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
 Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
 Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
 2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE
 PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08
 PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11
 PVI n° 112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
 Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO cod. GE266

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Antonio Salamone
 Ordine Ing. di Firenze n. 1563

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Flavio Caporaso
 Ordine Geol. del Lazio n. 1299

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Geom. Emidio Paoletti

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Fabrizio Carbone

PROTOCOLLO DATA

OPERE D'ARTE MINORI
SVINCOLO SAN VENERIO
 MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO SX RAMPA R (MU34)
 PLANIMETRIA

CODICE PROGETTO	PROGETTO	NUM. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DIPGE0266	E	Z0	V01OM03STRP01	A	1/100
D					
C					
B					
A	Emisione	Lugli 2020	Fs	Fs	Fs
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

