

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Presidio	NS	Diametro (mm)	Dimensioni esterne (mm)			Peso kg*
			L	B	H	
V3	100	---	2500	3000	2500	12000

NS indica la taglia nominale del separatore secondo la EN 858

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDO

- CONFORME ALLA EN 206-12006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 16/20

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE E PARETI

- A PRESTAZIONE GARANTITA CONFORME ALLA UNI EN 206-12006
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESIONE: C 30/37
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP: S4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XCIII
- DIMENSIONE MASSIMA DEGLI AGGREGATI: D_{max} 31
- CLASSE DI CONTENUTO IN CLORURI: Cl 0.20
- RAPPORTO A/C MAX: 0.60
- CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO 280 Kg/mc
- COPRIFERRO: 40mm

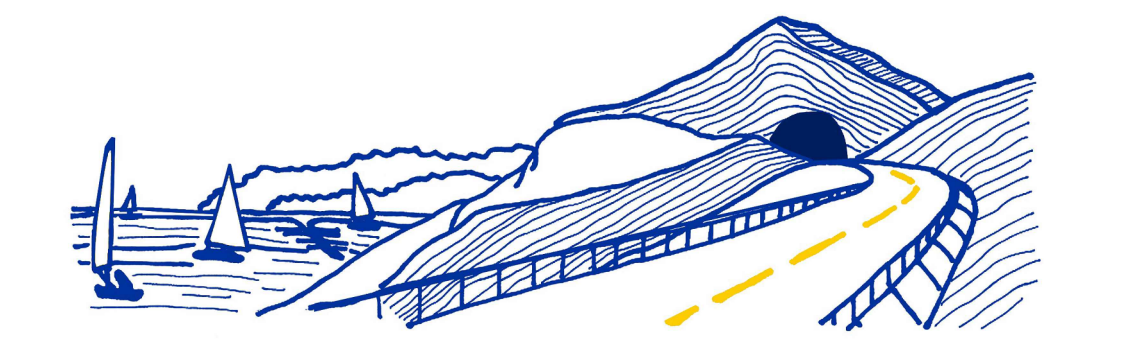
ACCIAIO DI ARMATURA

- ARMATURA ORDINARIA: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA CONFORME AL D.M.14.012008



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**



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabrizio CARONE	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro ROJNO	PROGETTISTA SPECIALISTA Ing. Paolo Alberto COLETTI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Domenico TRIMBOLI
---	--	---	---

OPERE MINORI
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
PRESIDI IDRAULICI
PRESIDI IDRAULICI VASCA V3

CODICE PROGETTO DPGE0265	LIV. PROJ. N. PROJ. E 20	NOME FILE 0000_T00PS00IDRD103_A	REVISIONE A	SCALA: VARIE
-----------------------------	-----------------------------	------------------------------------	----------------	-----------------

C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	M. Barale	A. Rodino	D. Morgera
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO