



TABELLA MATERIALI:

- CALCESTRUZZO: RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA R_{ck} = 45 MPa
- CIMENTO POZZOLANICO CLASSE = 42.5 R
- CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO = 370 kg/m³
- RAPPORTO MASSIMO ACQUA/CEMENTO = 0.45
- DIMENSIONE MASSIMA NOMINALE AGGREGATI D_{max} = 30 mm
- SLUMP (S4) = 160-210 mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE = XS3
- ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA CONTR. IN STABILIMENTO BARRE AVENTI DIAMETRO NOM. INFERIORE/UGUALE A 26 mm = B450C
- COPRIFERRO IL COPRIFERRO MINIMO NON DEVE ESSERE INFERIORE A = 40 mm
- ACCIAIO PALANCOLE = ACCIAIO S355GP (STANDARD EN 10248)
- BARRE IN ACCIAIO TIPO DYWIDAG = ACCIAIO SG 950 / 1050

NOTE:

Tout_venant
Dovrà avere pezzatura massima di 50 mm e non dovrà essere suscettibile all'azione dell'acqua (non solubile e non plasticizzabile); non dovrà contenere al suo interno materiali organici e la granulometria ottenuta dovrà essere regolare; il materiale fine presente dovrà essere comunque compatibile con le usuali granulometrie del tout-venant, nei confronti del suo utilizzo come materiale di riempimento e rinfianco, anche in acqua.

Scogli di 2ª categoria
(peso del singolo elemento compreso tra 1000 kg e 3000 kg);

Geotessuto tipo "Propex 7100" o equivalente, ha la funzione di rinforzo, filtro e separatore di terreni a bassa portanza ed a diversa granulometria e per le applicazioni previste dalle Norme EN13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN13265; esso dovrà essere costituito in direzione longitudinale (ordito) e trasversale (trama) da nastri in polipropilene ad alta tenacità

SCALA 0m 1m 2m 4m

DISEGNI DI RIFERIMENTO						N.	

Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTR. / APPROVATO	SOIT
1	18/03/2015	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	ABA	MFC-ASL	DRL AO
0	30/06/2014	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	ABA	MFC-ALS	DRL AO

PROGETTO: **SVILUPPO PROGETTO TERMINALE GNL NEL PORTO DI MONFALCONE**

SMART GAS S.p.A.

UNITÀ FUNZIONALE: DOCUMENTI PER AUTORIZZAZIONE

TITOLO: SEZIONI TIPO BANCHINA

DATA	SCALA	FORMATO ORIGINALE	DOC. N.	REV.	FG
18/03/2015	-	A0	14	007	CIV D 320 1 1 di 1