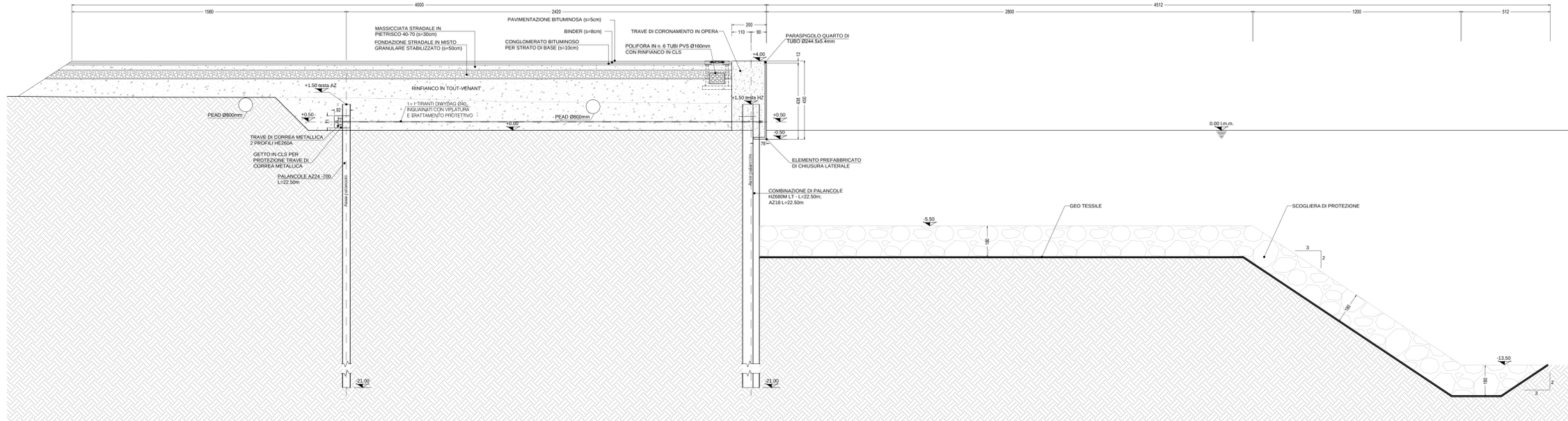
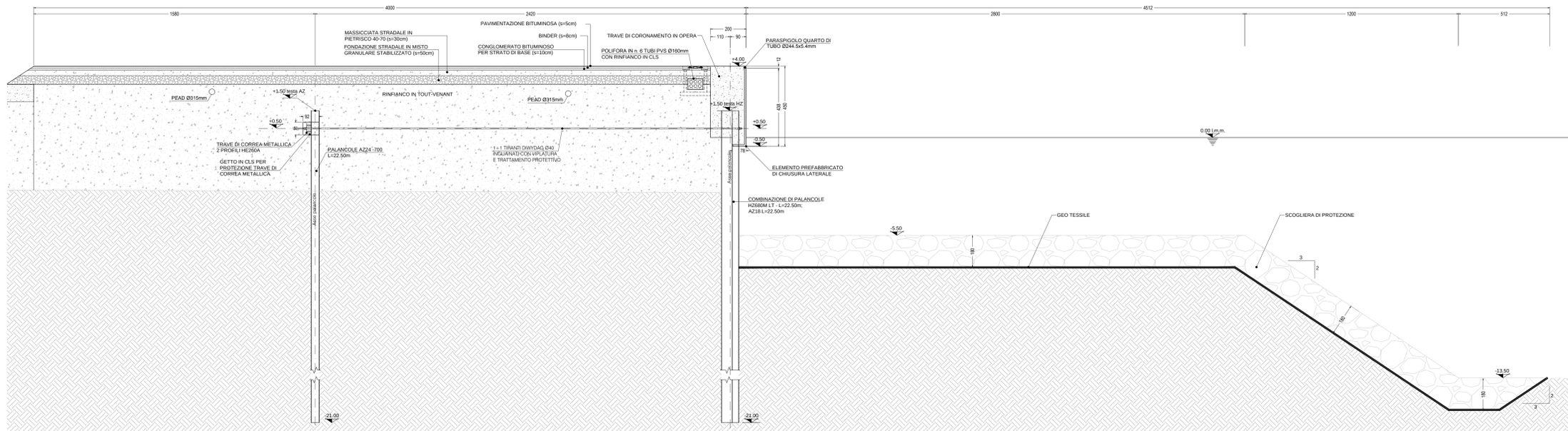


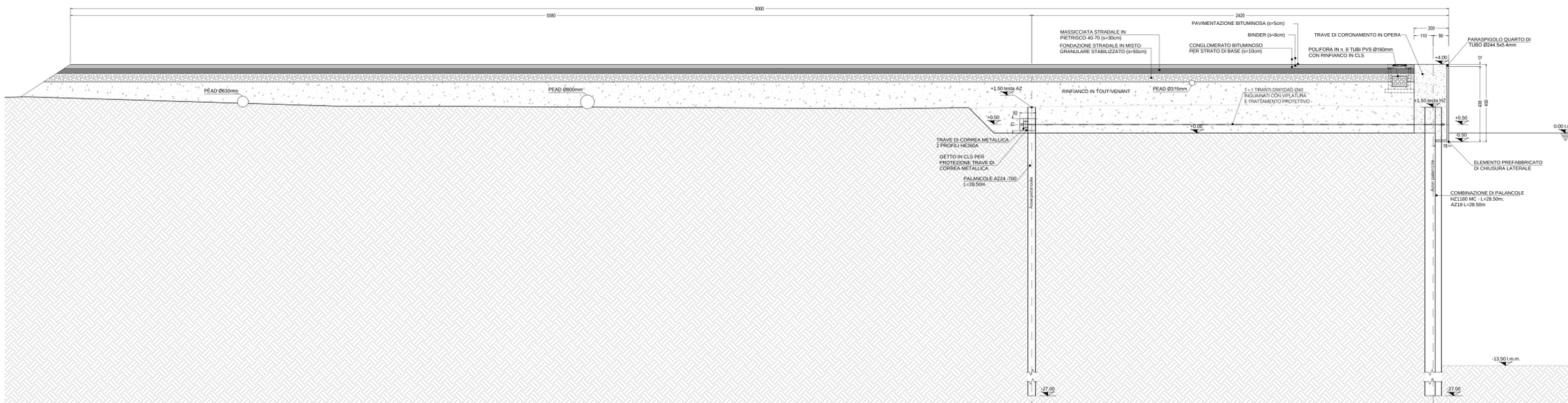
SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:100



PIANTA CHIAVE
SCALA 1:2000

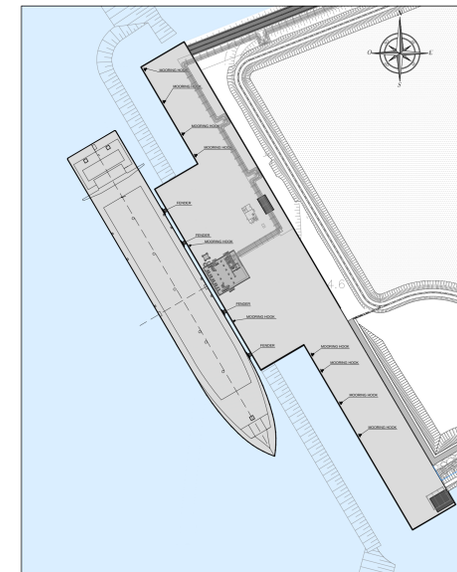


TABELLA MATERIALI:

- CALCESTRUZZO: RESISTENZA CARATTERISTICA CUBICA R _{ck}	= 45 MPa
CEMENTO POZZOLANICO CLASSE	= 42.5 R
CONTENUTO MINIMO CEMENTO NELL'IMPASTO	= 370 kg/m ³
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 rinfanco, 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



DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.			
1		18/03/2015			
2		30/03/2014			
Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTR. APPROVATO	SOFT
SVILUPPO PROGETTO					
TERMINALE GNL NEL PORTO DI MONFALCONE					
SMART GAS S.p.A.					
UNITA' FUNZIONALE		DOCUMENTI PER AUTORIZZAZIONE			
SEZIONI TIPO BANCHINA					
DATA	SCALA	FORMATO	DOC. N.	REV.	FG
18/03/2015	-	A0	14	007	CV D 320 1 1 di 1