

<p>Autorità Portuale di Brindisi</p> 	<p>RILIEVO SISMICO MONOCANALE DELL'AREA MARINA COMPRESA TRA IL PONTILE PETROLCHIMICO E COSTA MORENA EST Appendice alla Relazione Finale</p>	
--	---	---

**AUTORITA' PORTUALE DI BRINDISI
PORTO DI BRINDISI**

**RILIEVO SISMICO MONOCANALE DELL'AREA MARINA COMPRESA TRA IL
PONTILE PETROLCHIMICO E COSTA MORENA EST**

Sezioni interpretative

3				
2				
1				
0	Prima Emissione	Novembre 2015	F.D.G.	A.S.
Rev.	Descrizione	Data	Redazione	Controllo

IDP: APB_01	Data: Novembre 2015	Appendice
-------------	---------------------	-----------

	<p style="text-align: center;">RILIEVO SISMICO MONOCANALE DELL'AREA MARINA COMPRESA TRA IL PONTILE PETROLCHIMICO E COSTA MORENA EST</p> <p style="text-align: center;">Appendice alla Relazione Finale</p>	
---	---	---

A seguito dell'incontro tenutosi il 19 ottobre 2015 presso l'Autorità Portuale di Brindisi, APB, (committente) cui erano presenti rappresentanti dell'APB, della MODIMAR, responsabile della progettazione degli interventi e della GEOPROSYS, responsabile del rilievo sismico, sono state richieste alcune sezioni stratigrafiche deducibili dai risultati del rilievo effettuato.

In particolare, facendo riferimento alla planimetria dell'intervento fornita dalla MODIMAR, le sezioni richieste sono poste lungo:

- il perimetro della vasca di colmata, indicata come LIMITE DELL'INTERVENTO;
- la polilinea indicata con LIMITE ANCORAGGIO;
- le 3 sezioni trasversali indicate come Sezione 1, Sezione 2 e Sezione 3.

Le sezioni sono riportate nell'allegato 3 utilizzando la suddetta nomenclatura e il cui file è denominato "APB01_GEOPROSYS_Brindisi_carta_profili_All.3_1k_r0_Foglio 1.pdf".

Codice	Nome	Scala
Allegato 3	Carta dei Profili	1 : 1000 H 1 : 100 V

Come peraltro evidenziato durante l'incontro suddetto, in prossimità del perimetro portuale non era fisicamente possibile estendere le indagini sismiche e quindi nella realizzazione delle sezioni si è tenuto conto solo dei dati effettivamente disponibili.

Al fine di ottenere informazioni anche ai bordi delle sezioni richieste si suggerisce di:

- realizzare per le sezioni di interesse una tomografia geoelettrica con uno stendimento che attraversi l'interfaccia terra-mare. Ciò permetterebbe di identificare anche in queste aree il tetto dell'Unità C (interpretate come Argille SubAppenine).

IDP: APB_01	Data: Novembre 2015	Appendice
-------------	---------------------	-----------