

Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centro Settentrionale

**APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
TERMINAL IN PENISOLA TRATTATOLI E RIUTILIZZO DEL
MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007
I FASE**

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO

**RELAZIONE GENERALE DI CARATTERIZZAZIONE
GEOTECNICA
(Allegato 1)**

FILE

1114.GEO.C - Allegato 1

CODICE

1114.GEO.C.AIII

SCALA

Rev.	Data	Causale
0	Apr. 2015	Emissione
1	Set. 2017	Revisione generale
2		
3		

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL
MARE ADRIATICO CENTRO SETTENTRIONALE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL DIRETTORE TECNICO

(Ing. Fabio Maletti)



MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER
LE OPERE PUBBLICHE PER LA LOMBARDIA
E L'EMILIA ROMAGNA

IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE
DELLA PROGETTAZIONE
(Ing. Francesco Caldani)

PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Geotecnica



Direttore Tecnico : Ing. Paolo Ruggeri

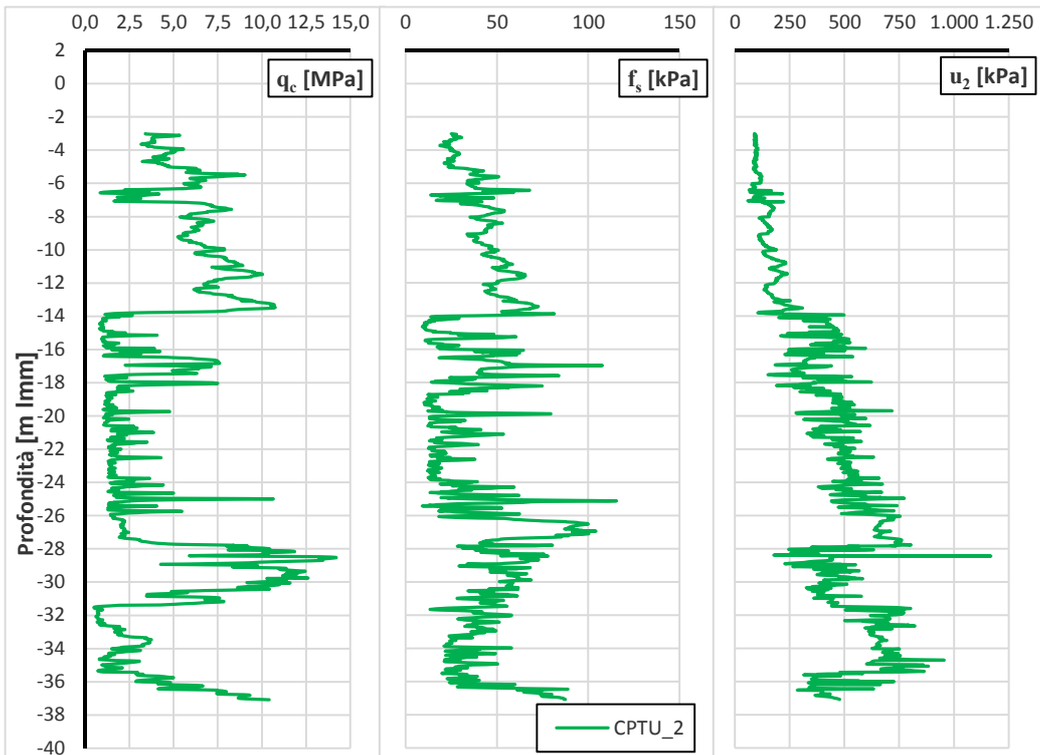
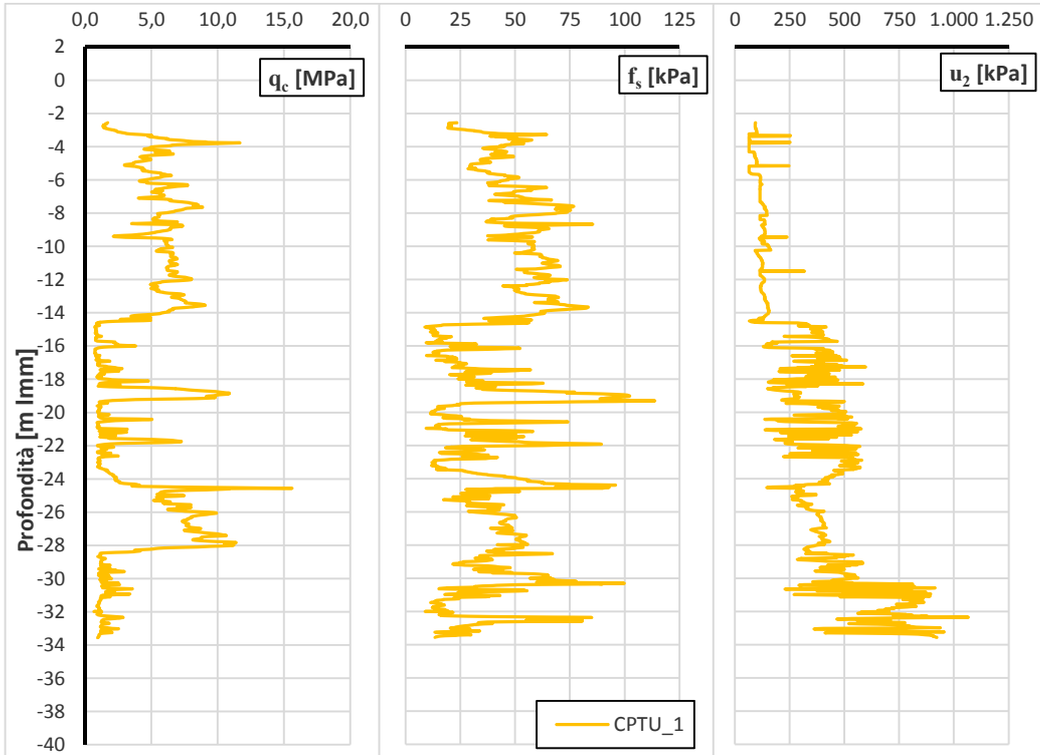
<p>“APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO DEL MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007” I FASE</p>	<p><i>Progetto Definitivo</i> <i>Relazione generale di caratterizzazione geotecnica – ALLEGATO A</i></p>	 <p>DIREZIONE TECNICA Pag. : 1 di 41</p>
	 <p>Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centro Settentrionale</p>	

ALLEGATO A

CPTu, Down hole e Cross hole del 2014 (versus quota su l.m.m.)

<p>“APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO DEL MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007” I FASE</p>	<p><i>Progetto Definitivo</i> <i>Relazione generale di caratterizzazione geotecnica – ALLEGATO A</i></p>	 <p>DIREZIONE TECNICA Pag. : 2 di 41</p>
	 <p>Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centro Settentrionale</p>	

CPTu 2014



“APPROFONDIMENTO CANALI
CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE
OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI
E RIUTILIZZO DEL MATERIALE
ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P.
VIGENTE 2007”
I FASE

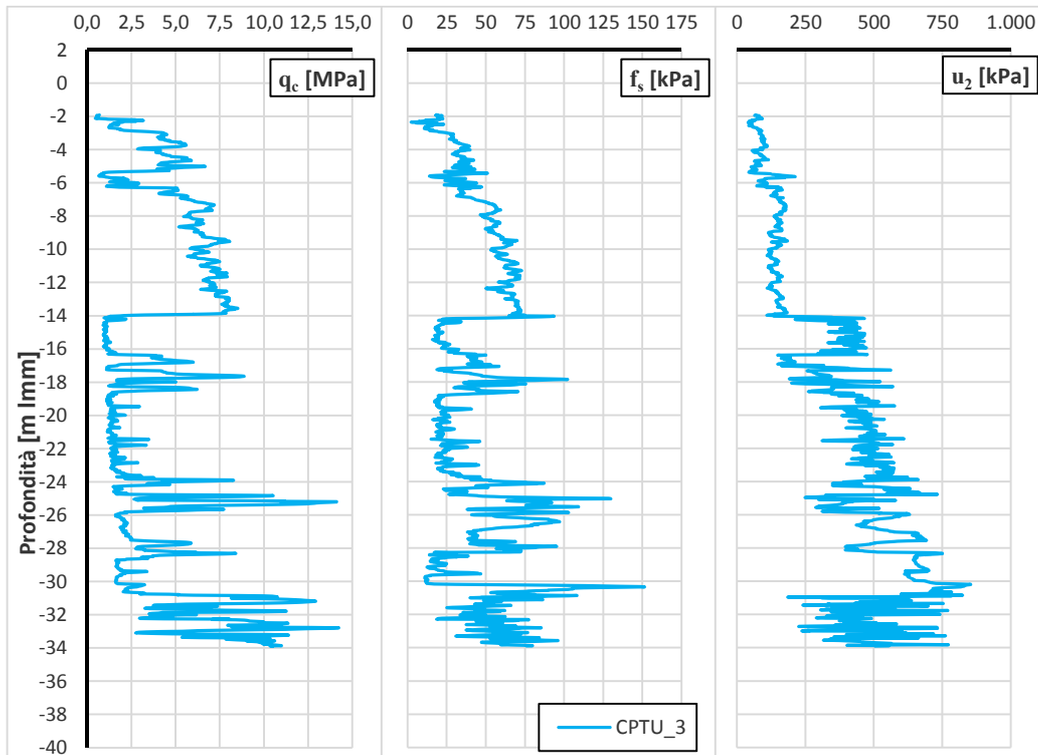
Progetto Definitivo
Relazione generale di caratterizzazione
geotecnica – ALLEGATO A

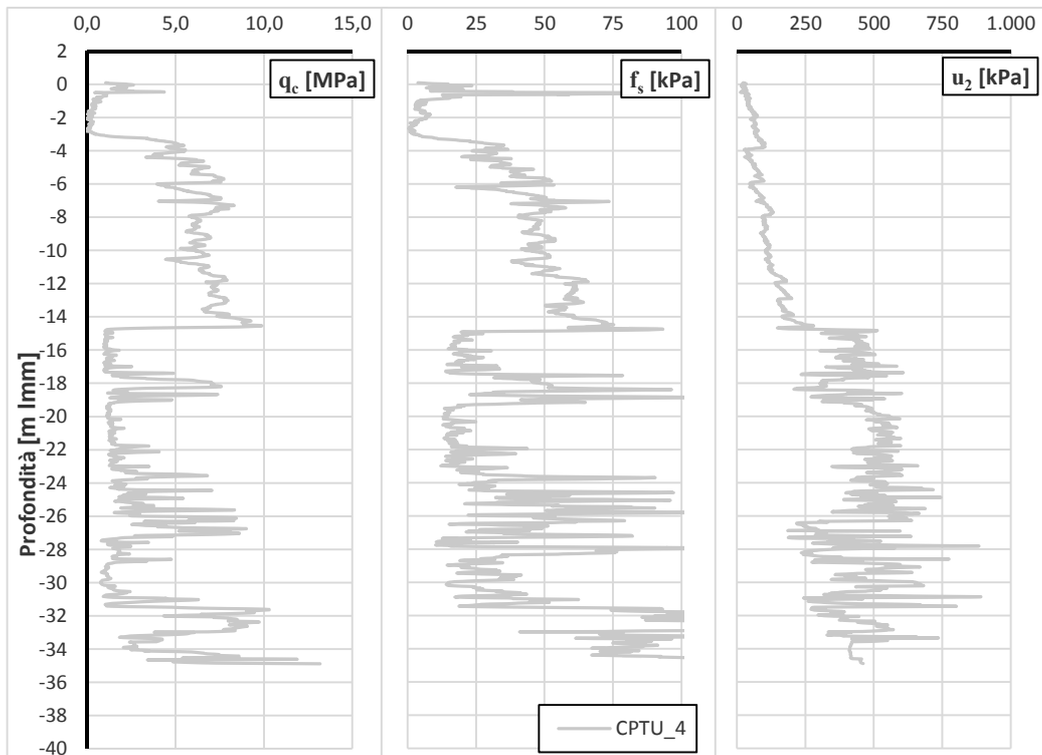
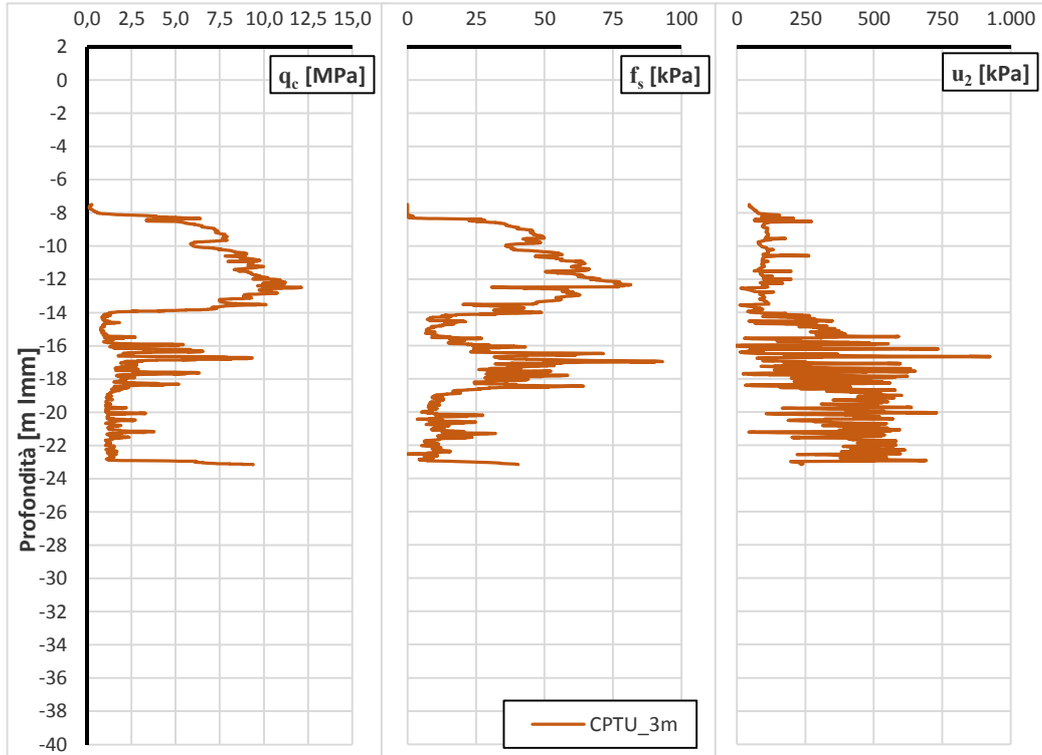


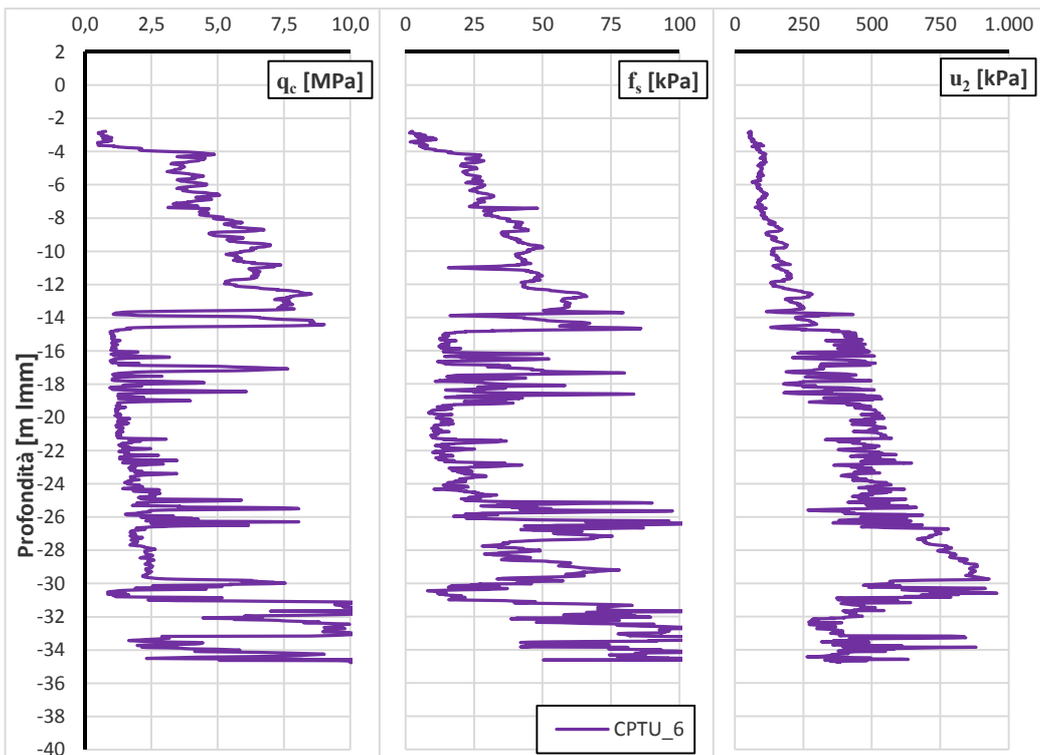
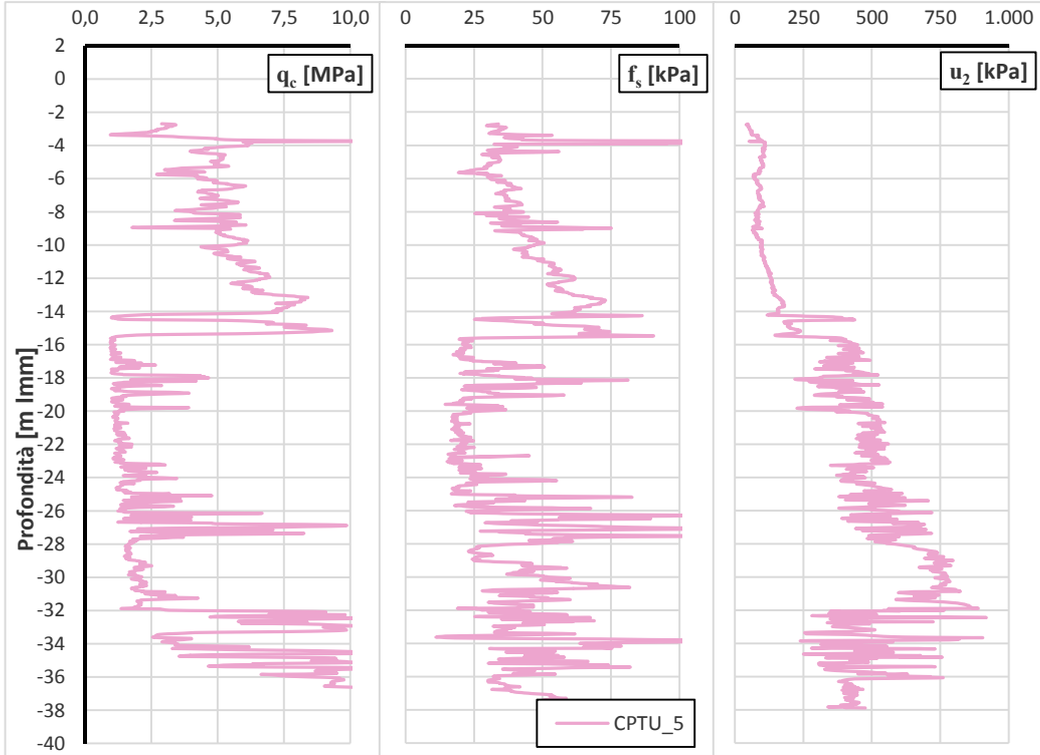
Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centro Settentrionale

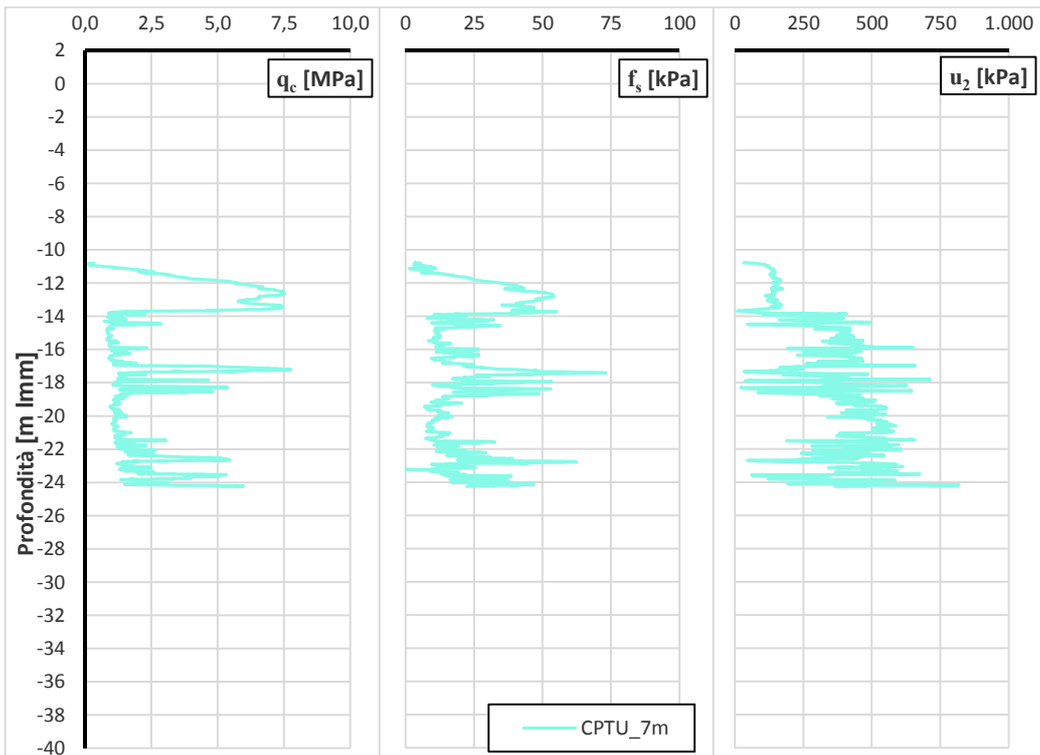
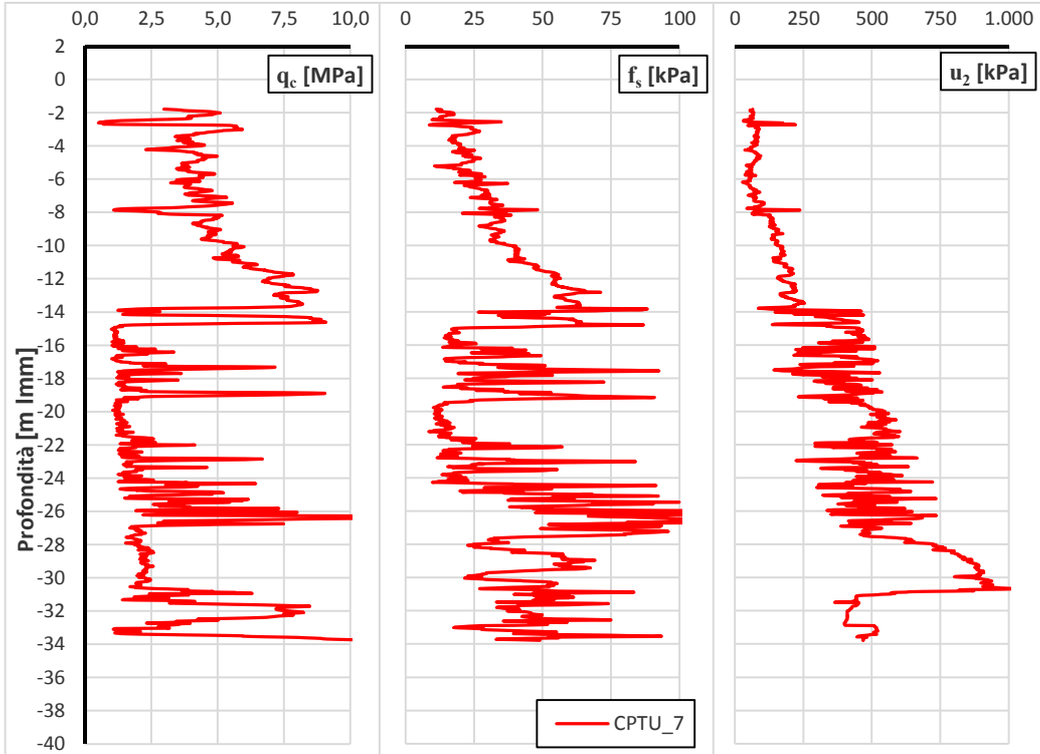


DIREZIONE TECNICA
Pag. : 4 di 41









"APPROFONDIMENTO CANALI
CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE
OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI
E RIUTILIZZO DEL MATERIALE
ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P.
VIGENTE 2007"
I FASE

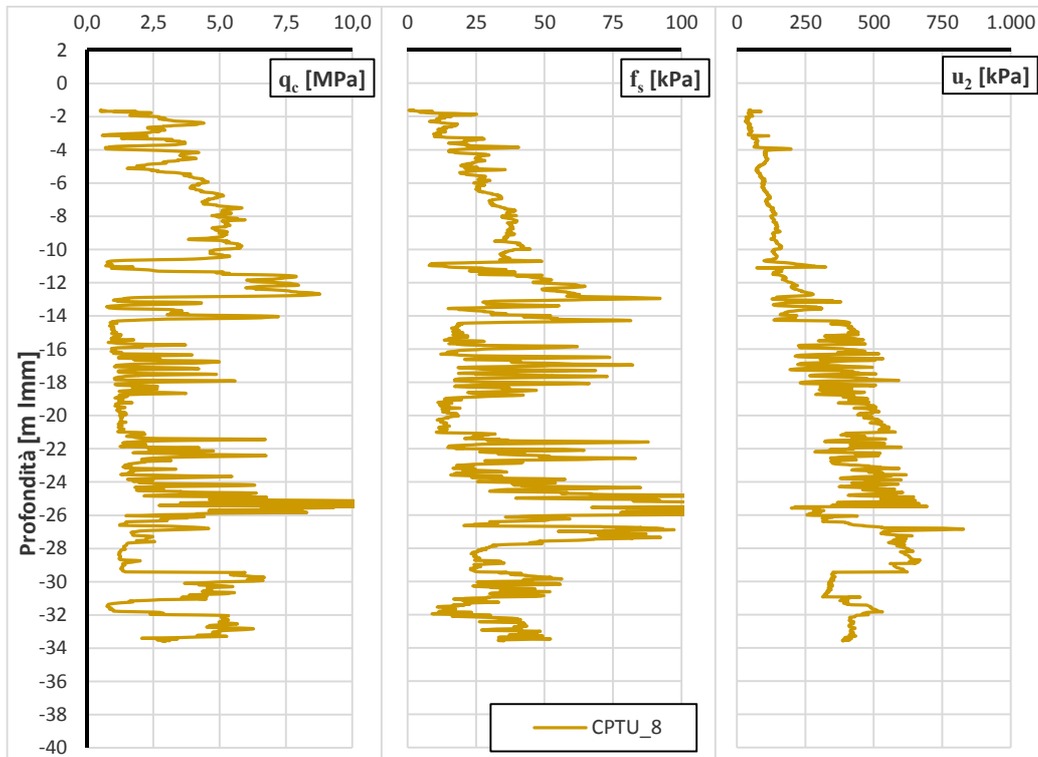
Progetto Definitivo
Relazione generale di caratterizzazione
geotecnica - ALLEGATO A

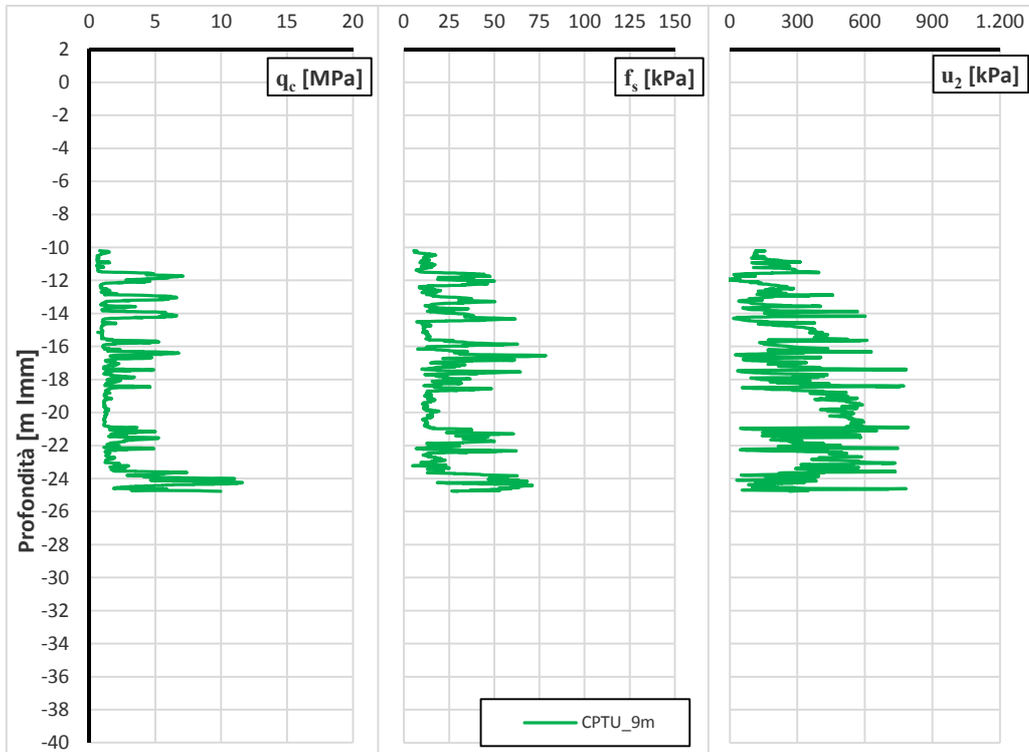
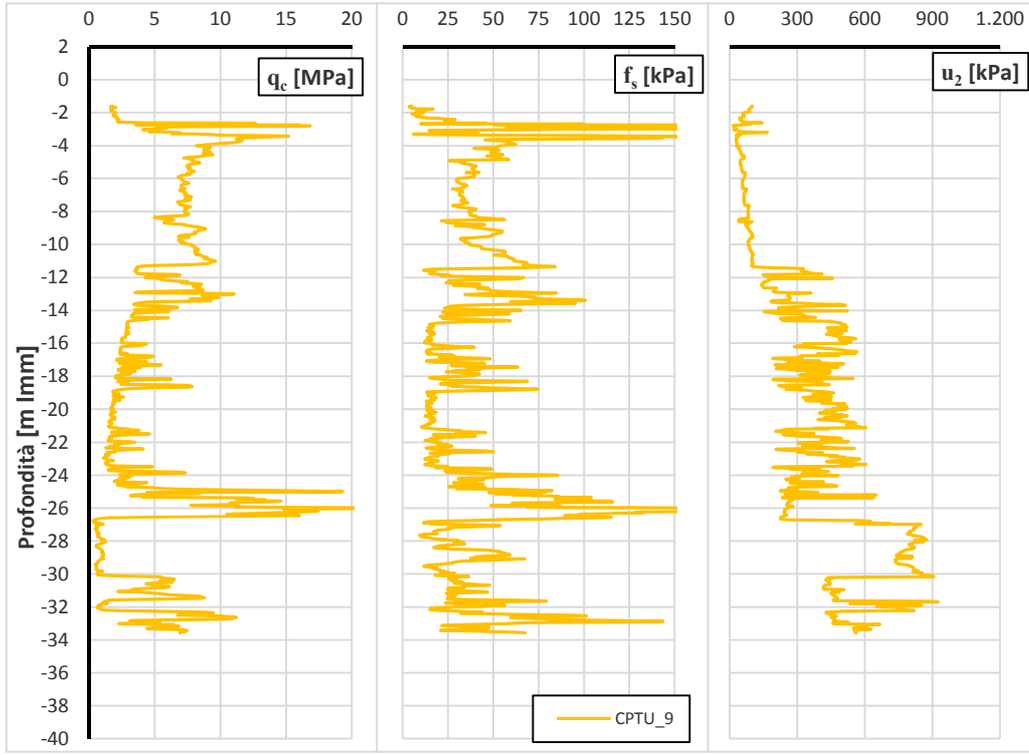


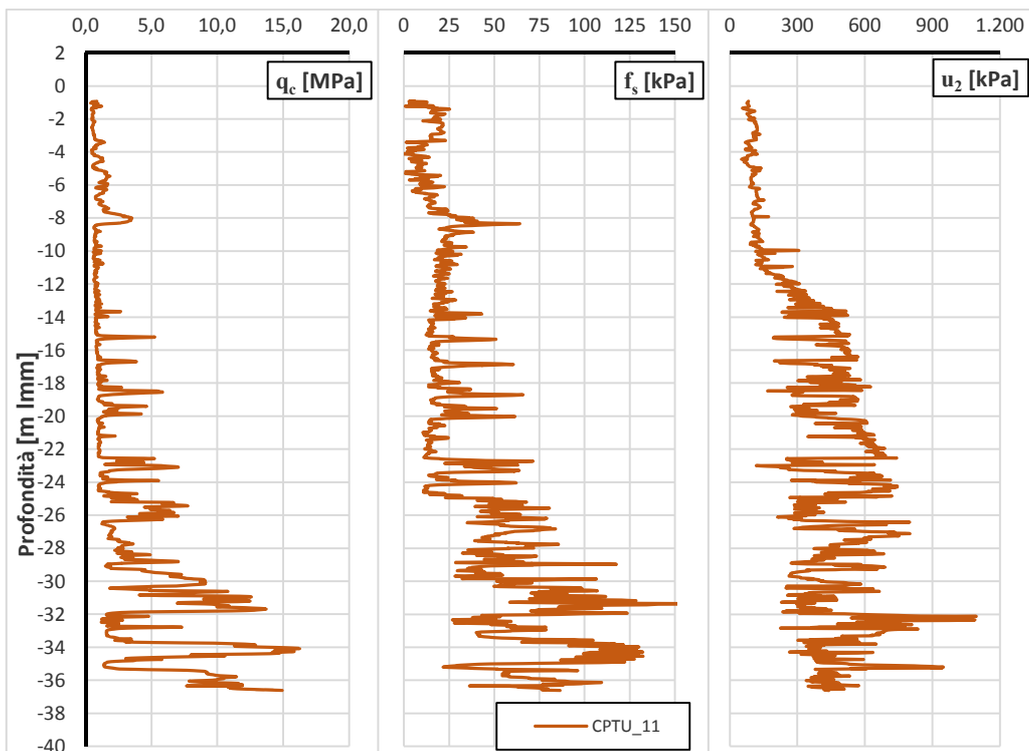
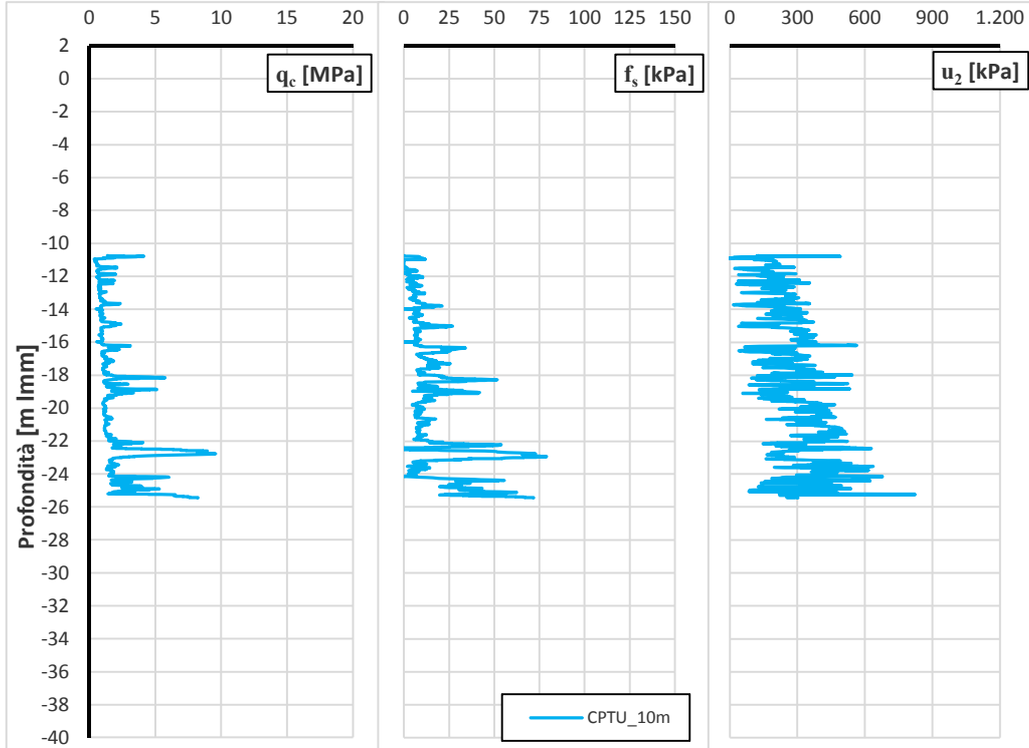
Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centro Settentrionale

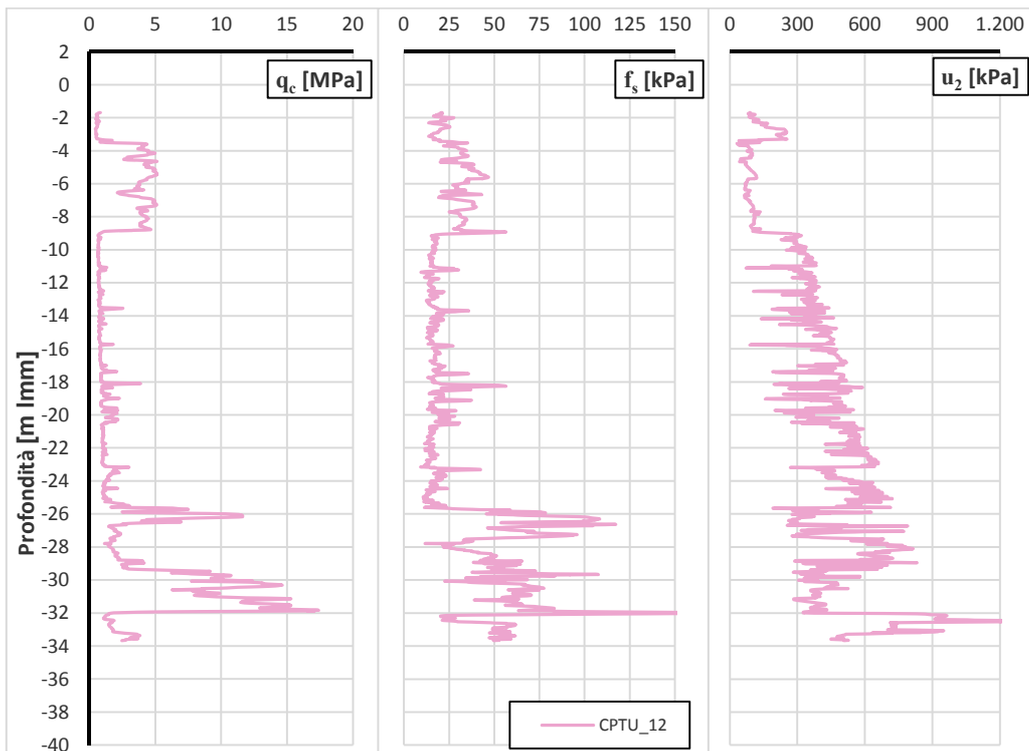
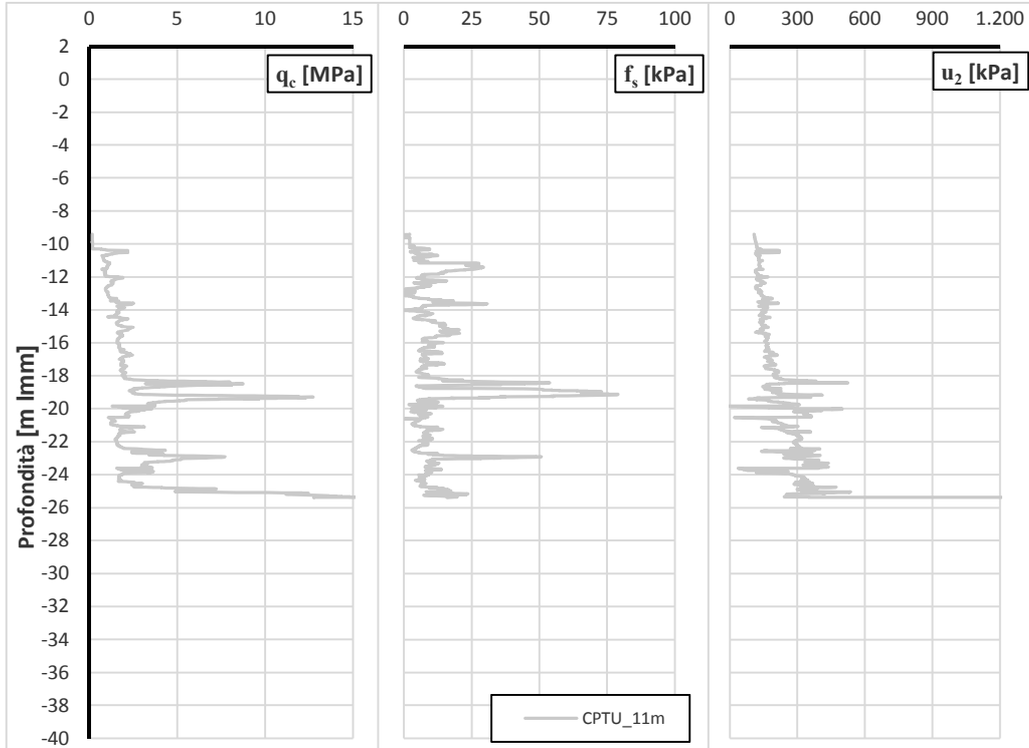


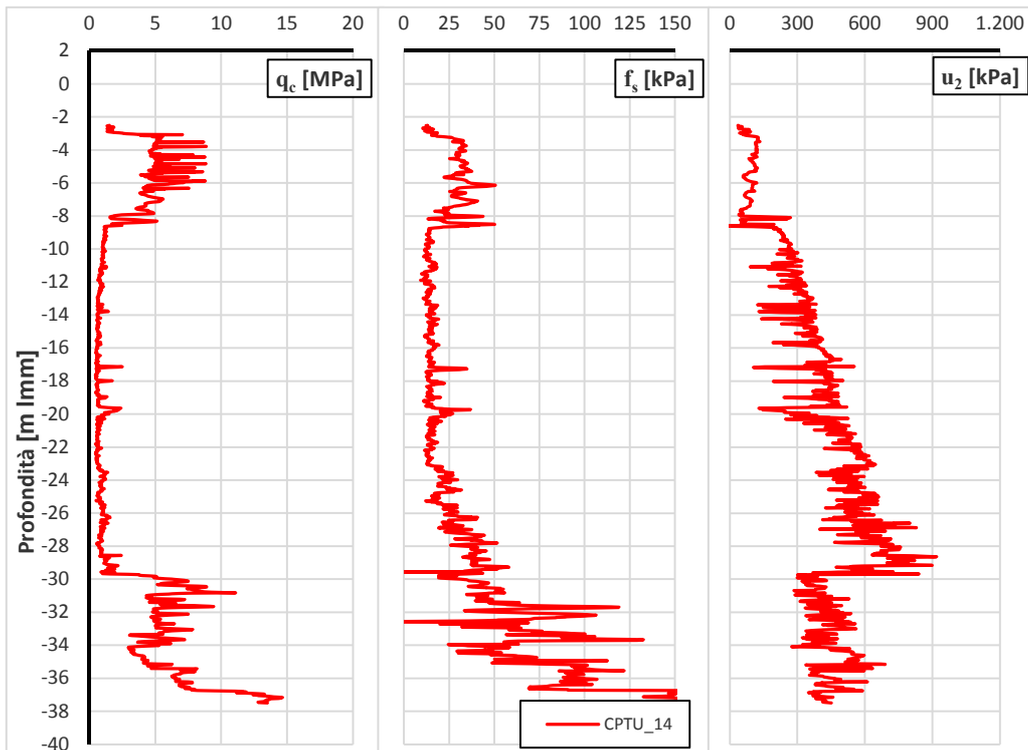
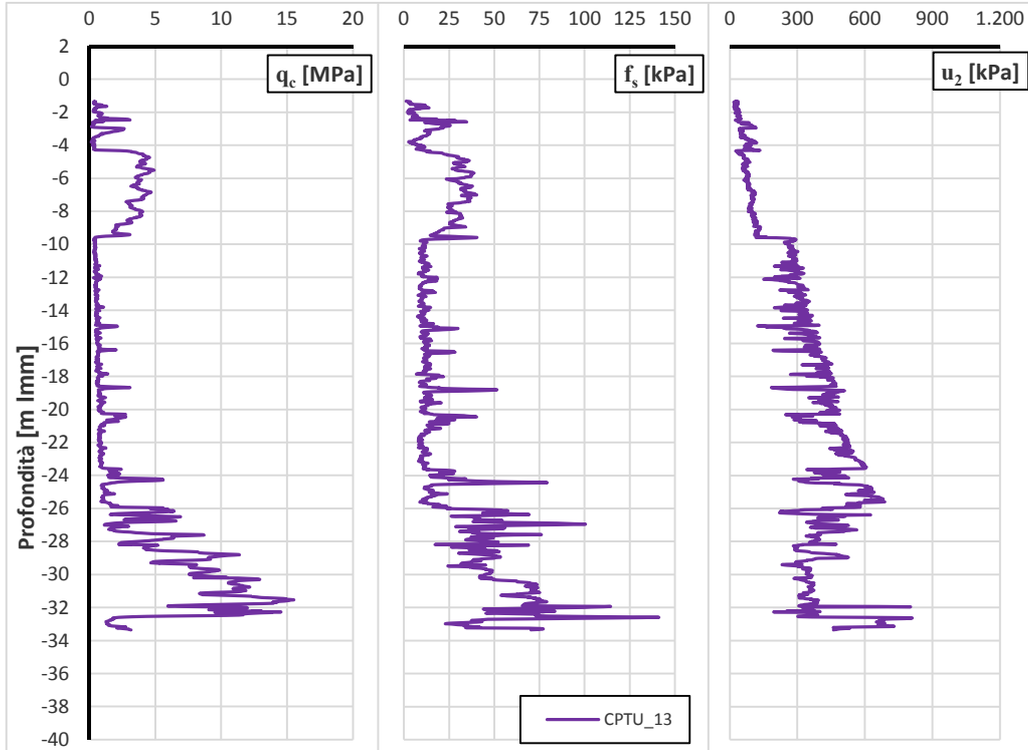
DIREZIONE TECNICA
Pag. : 8 di 41

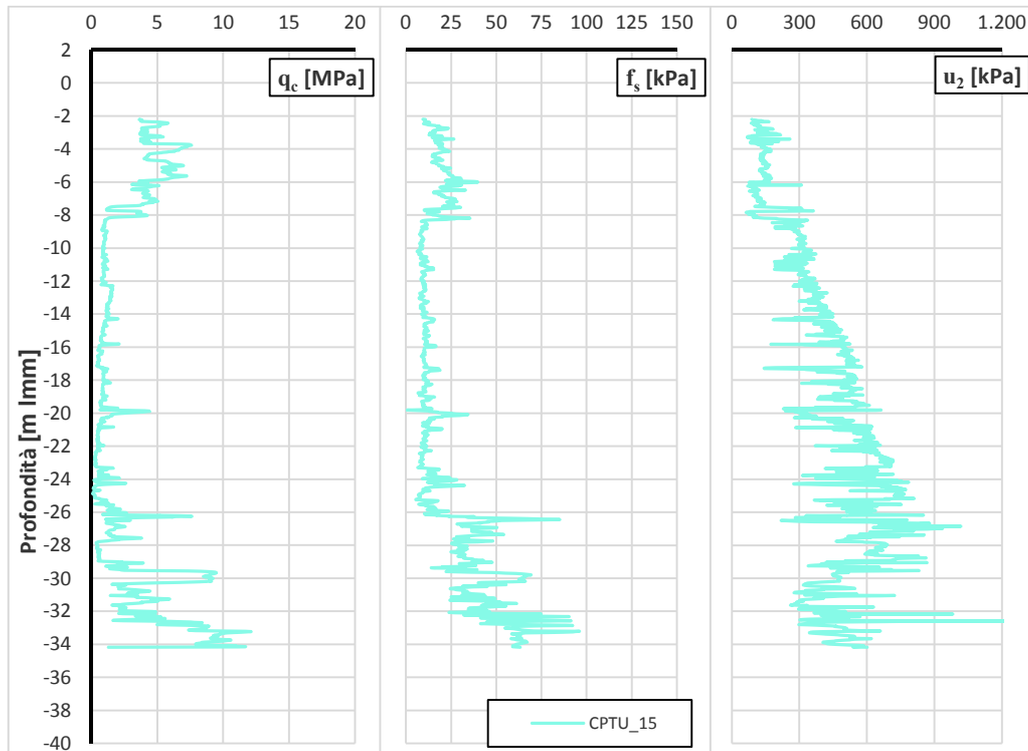


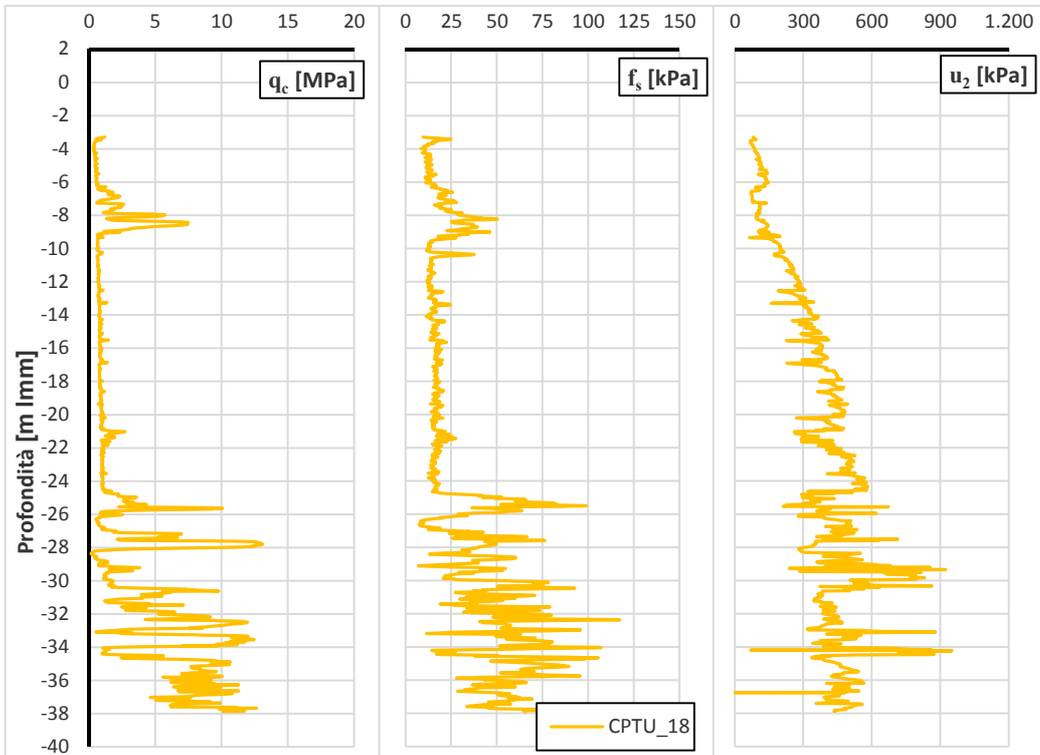
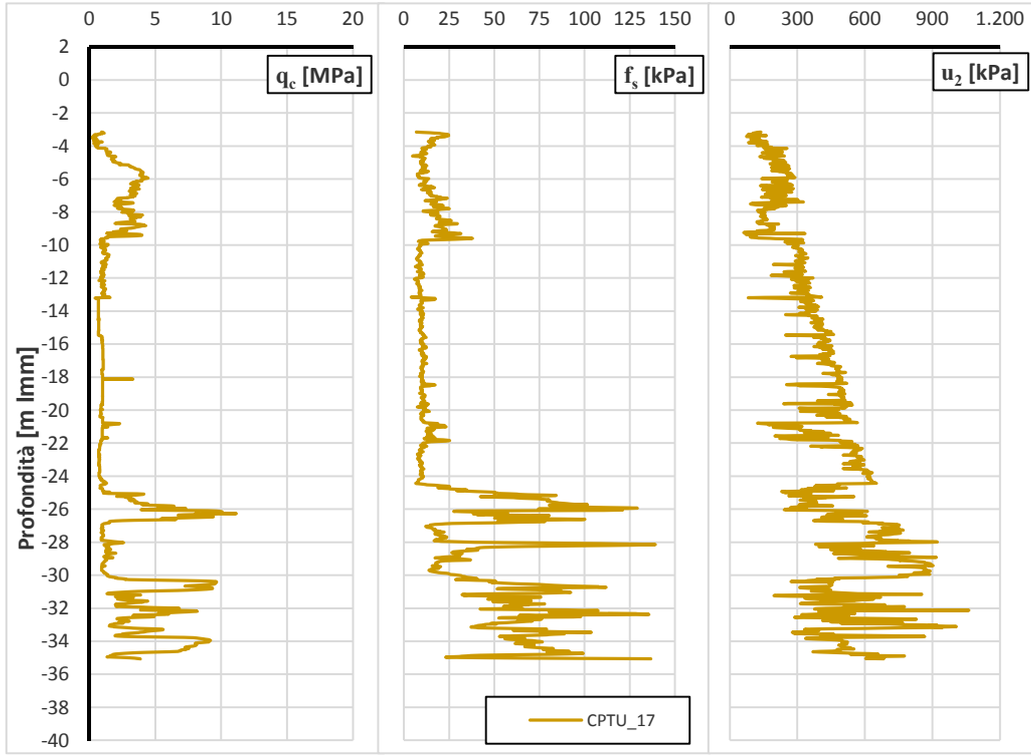


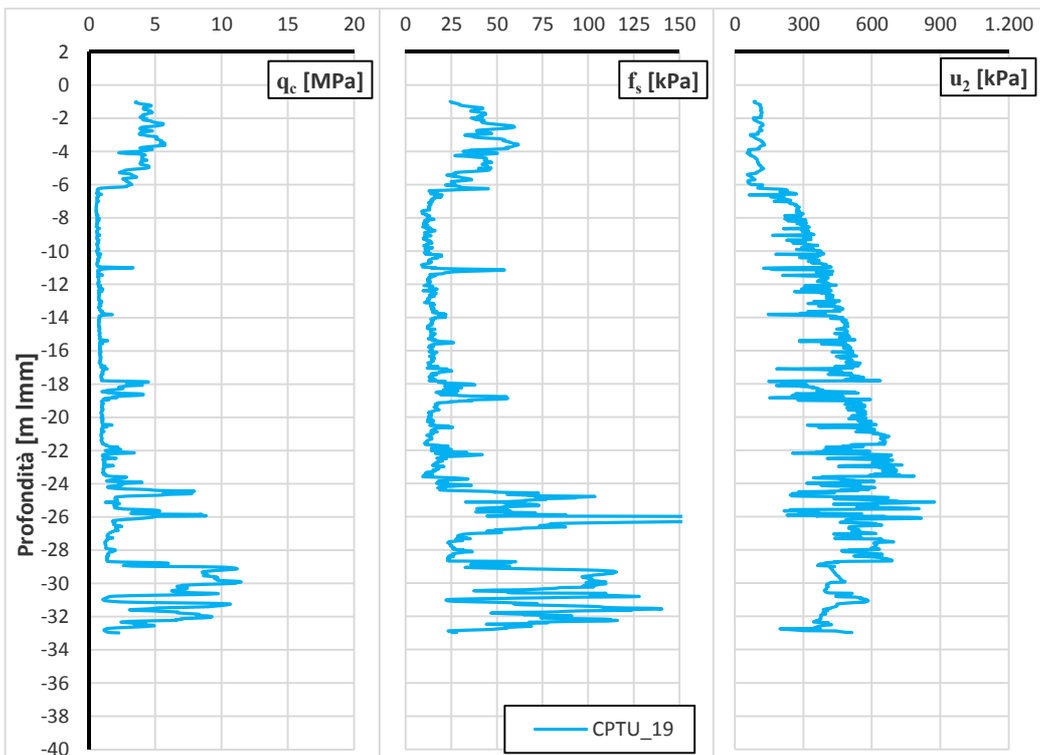
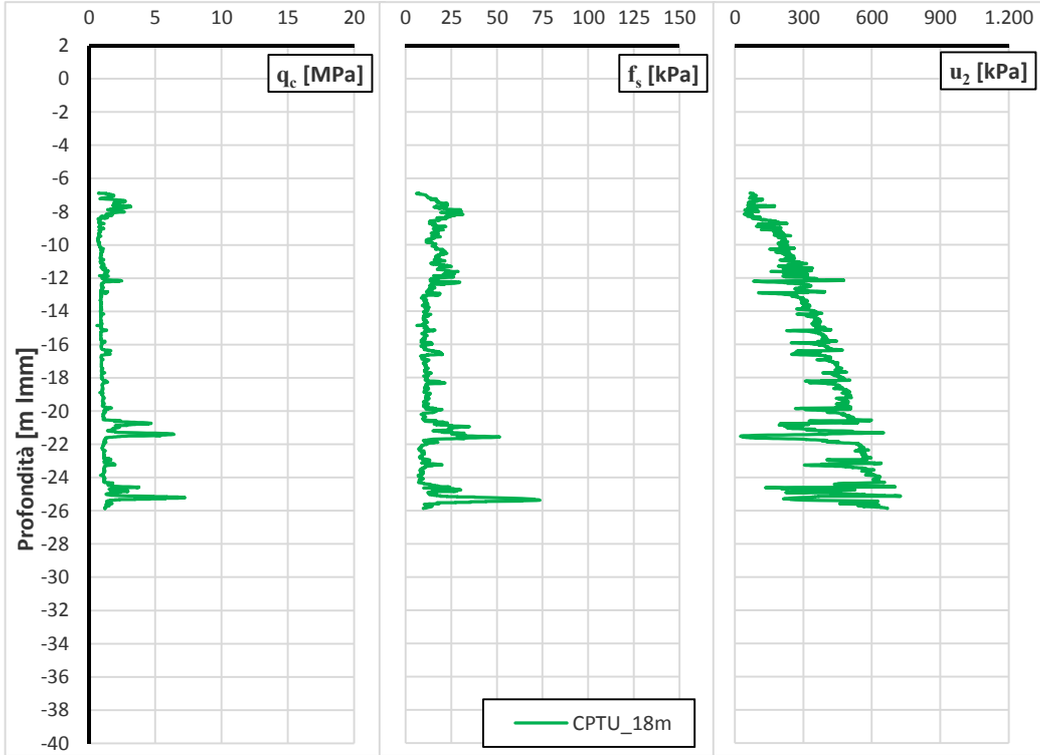


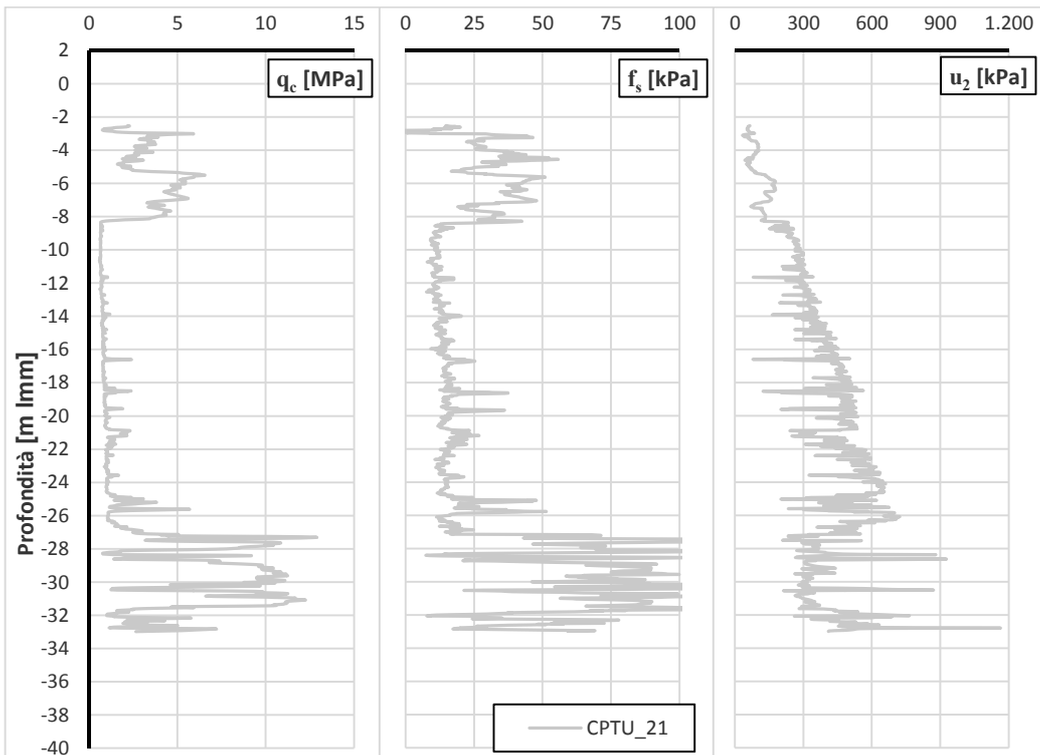
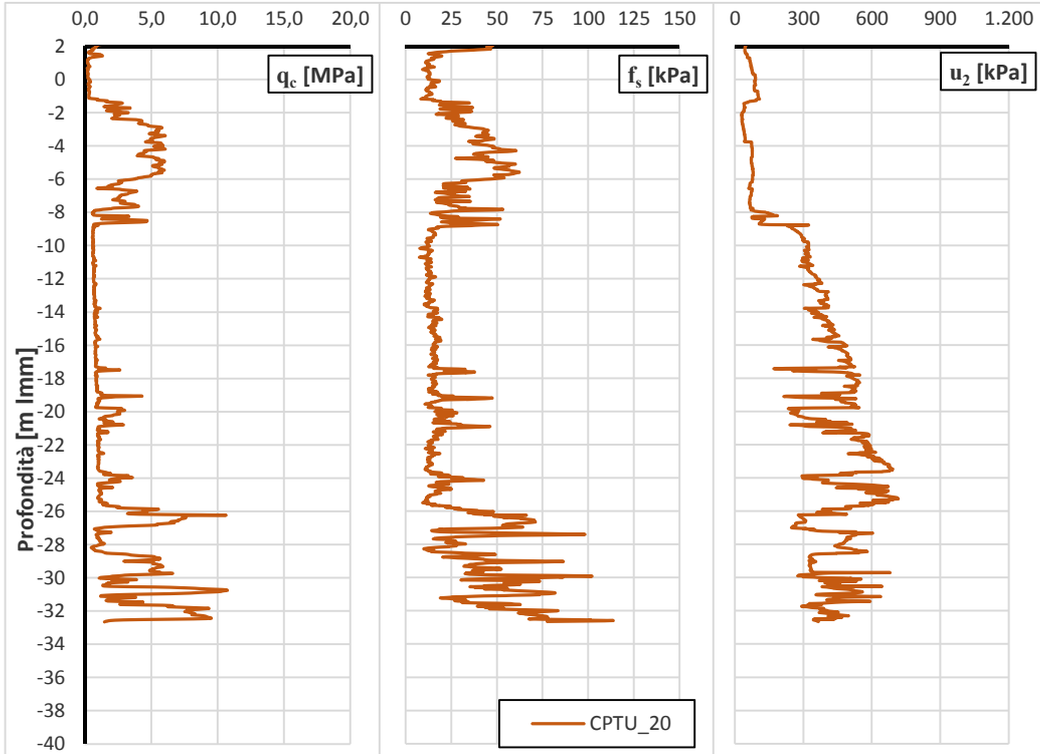












“APPROFONDIMENTO CANALI
CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE
OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI
E RIUTILIZZO DEL MATERIALE
ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P.
VIGENTE 2007”
I FASE

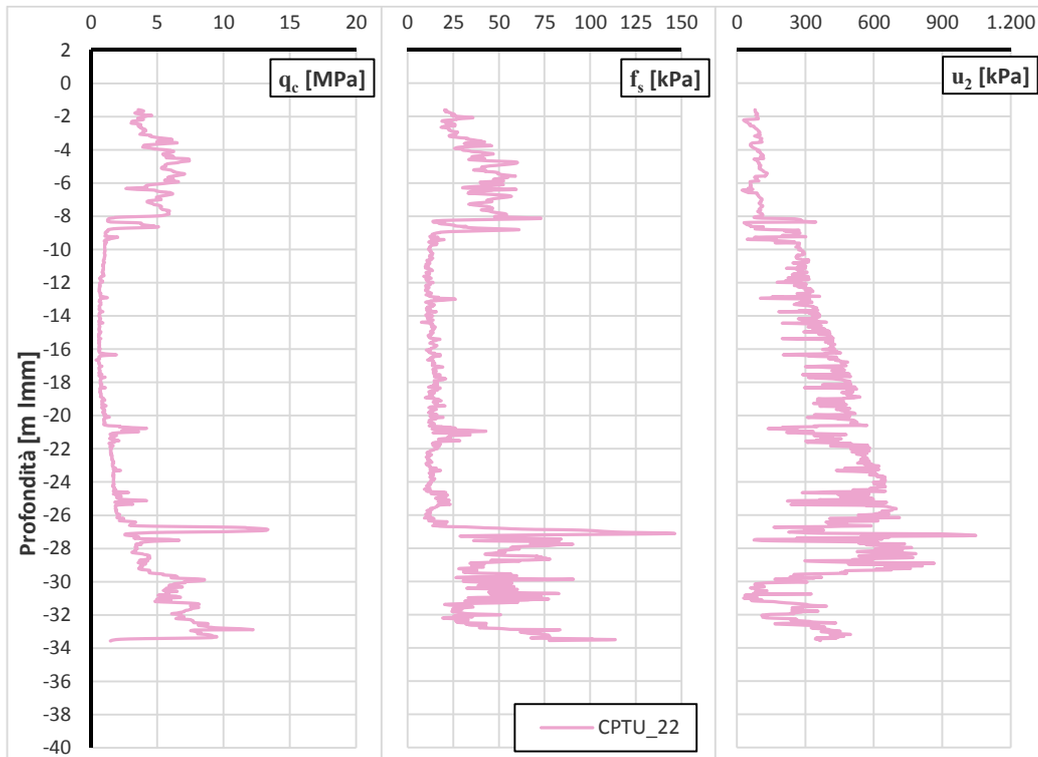
Progetto Definitivo
Relazione generale di caratterizzazione
geotecnica – ALLEGATO A

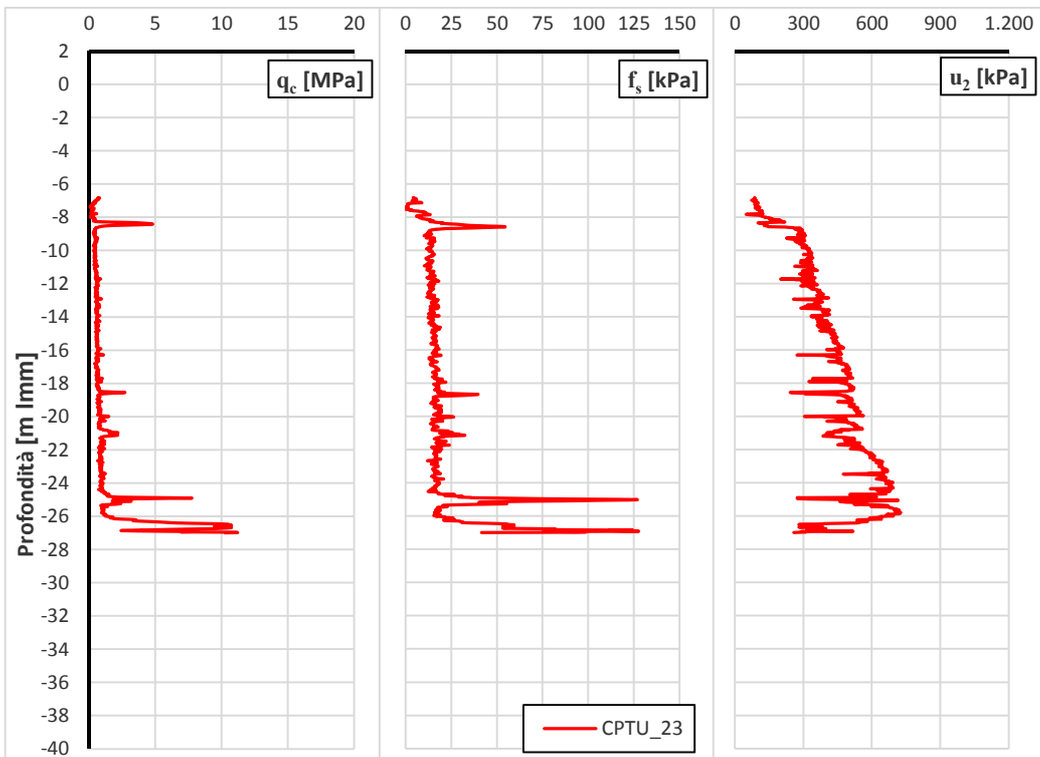
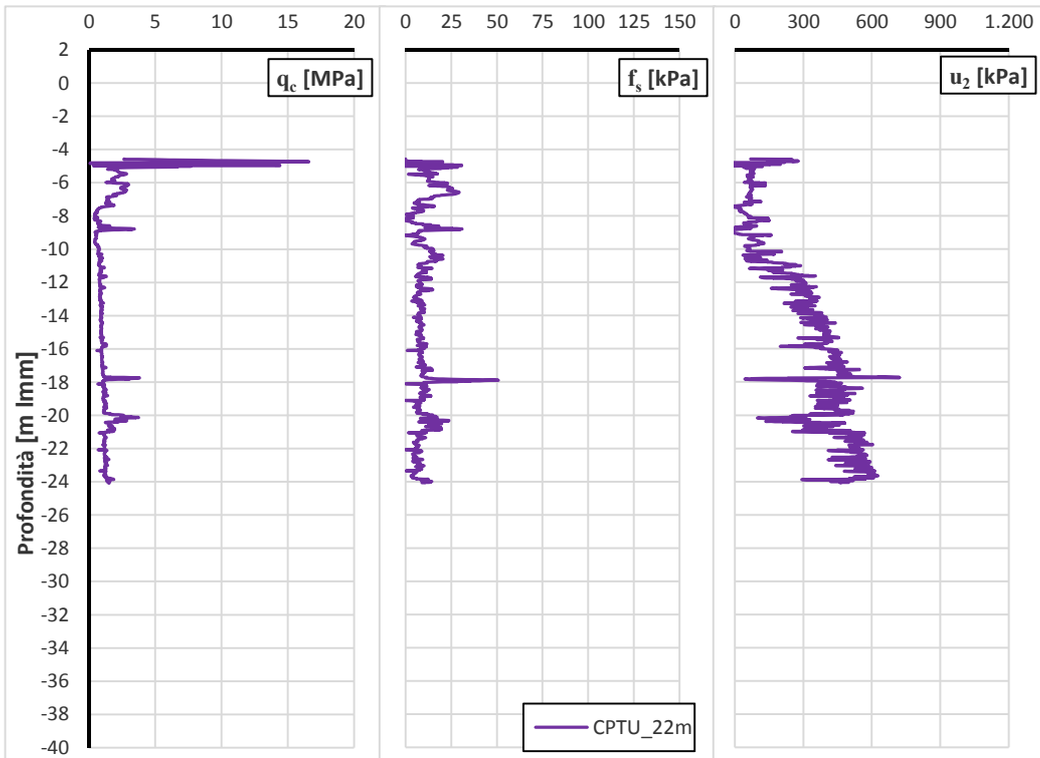


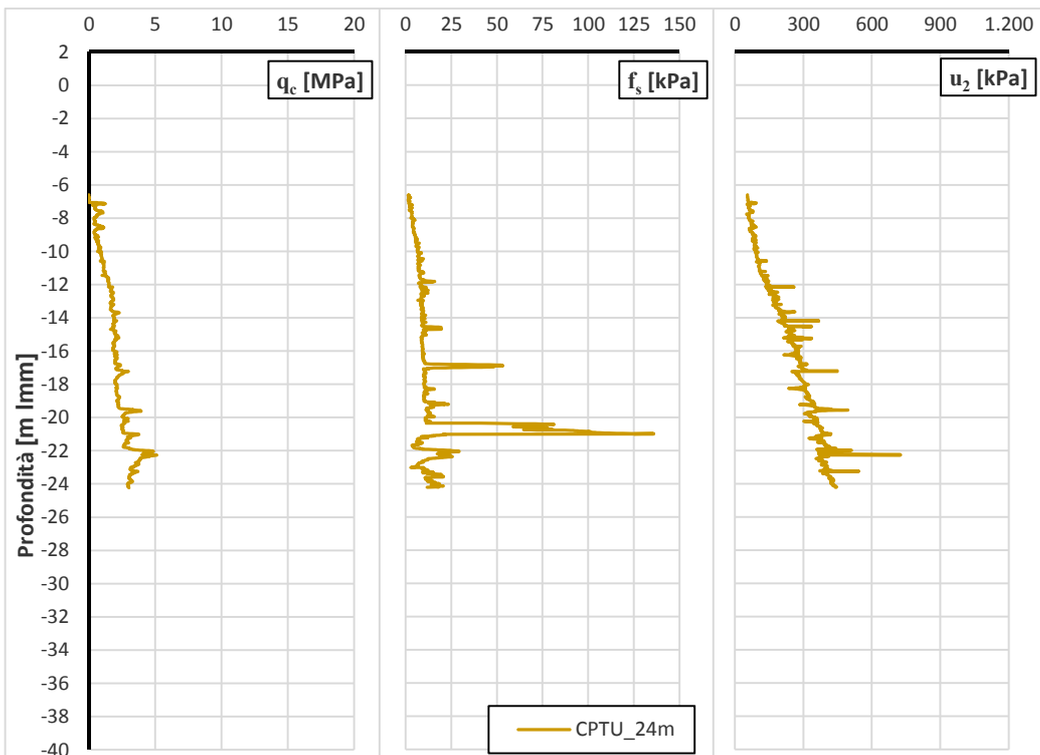
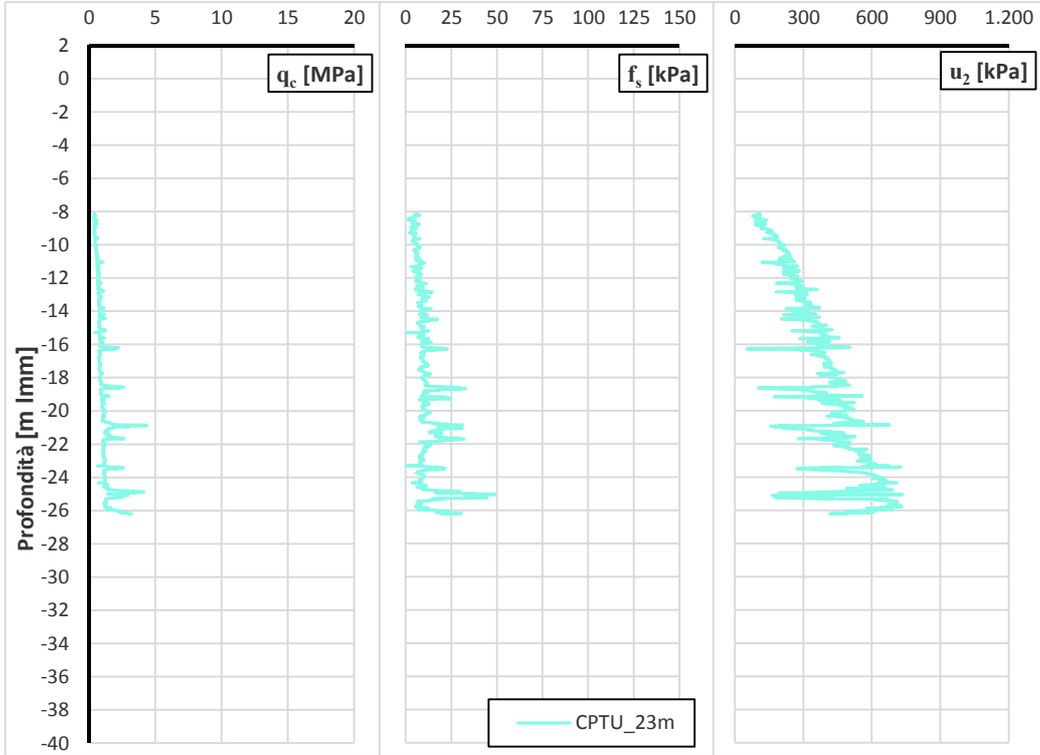
Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centro Settentrionale

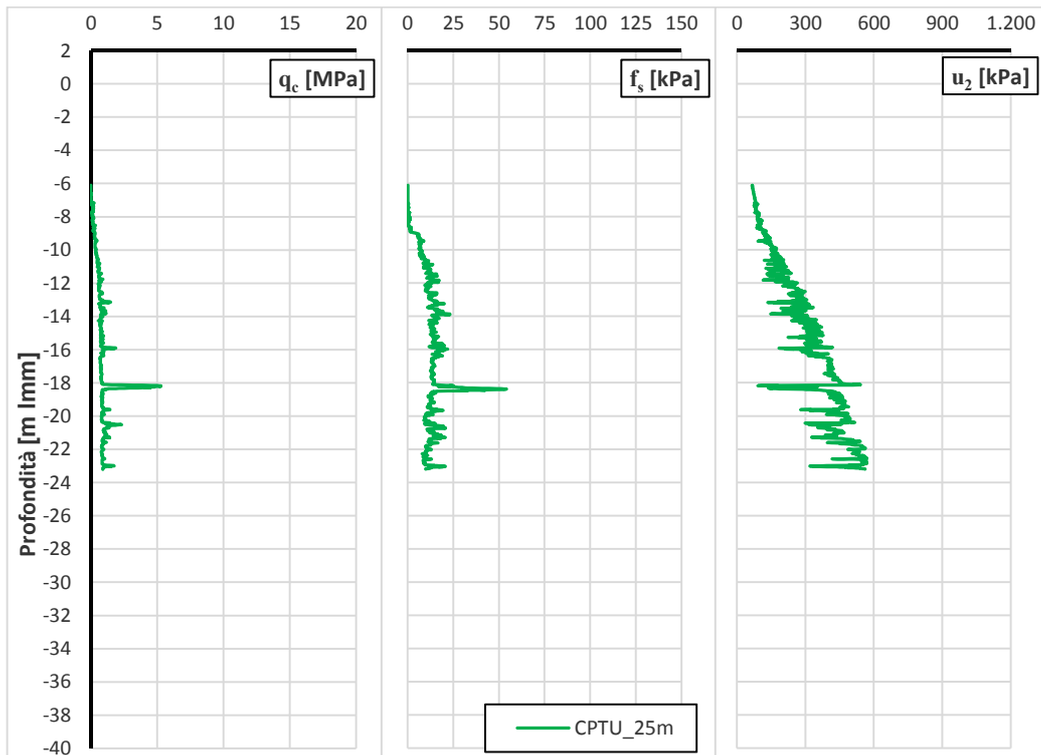
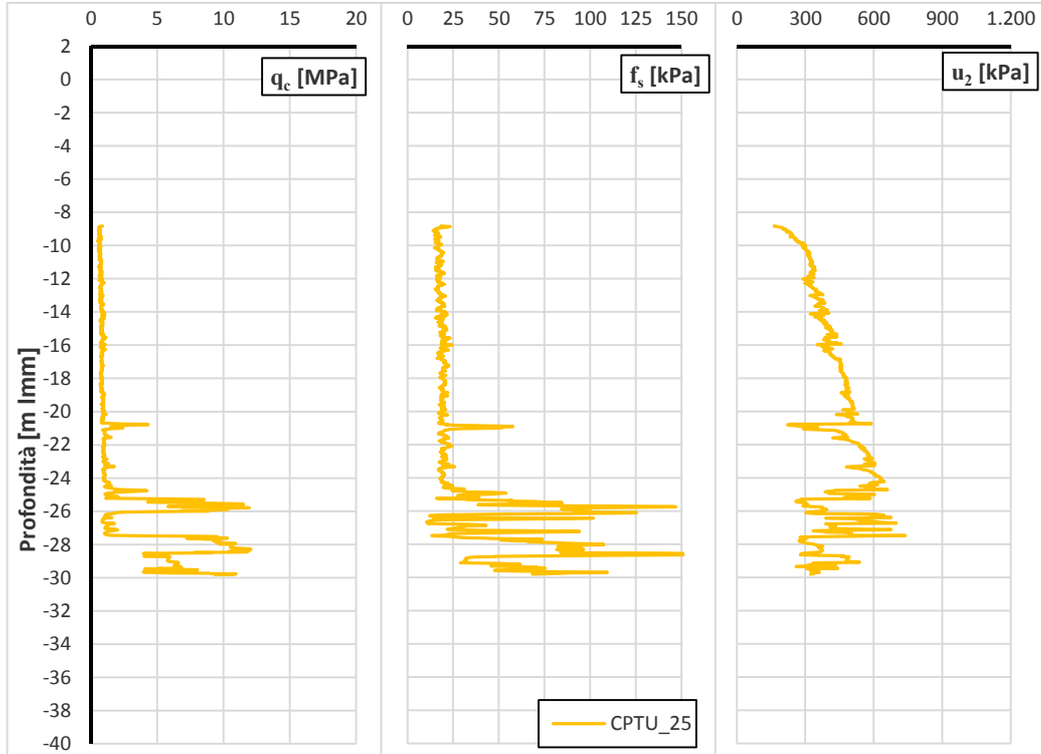


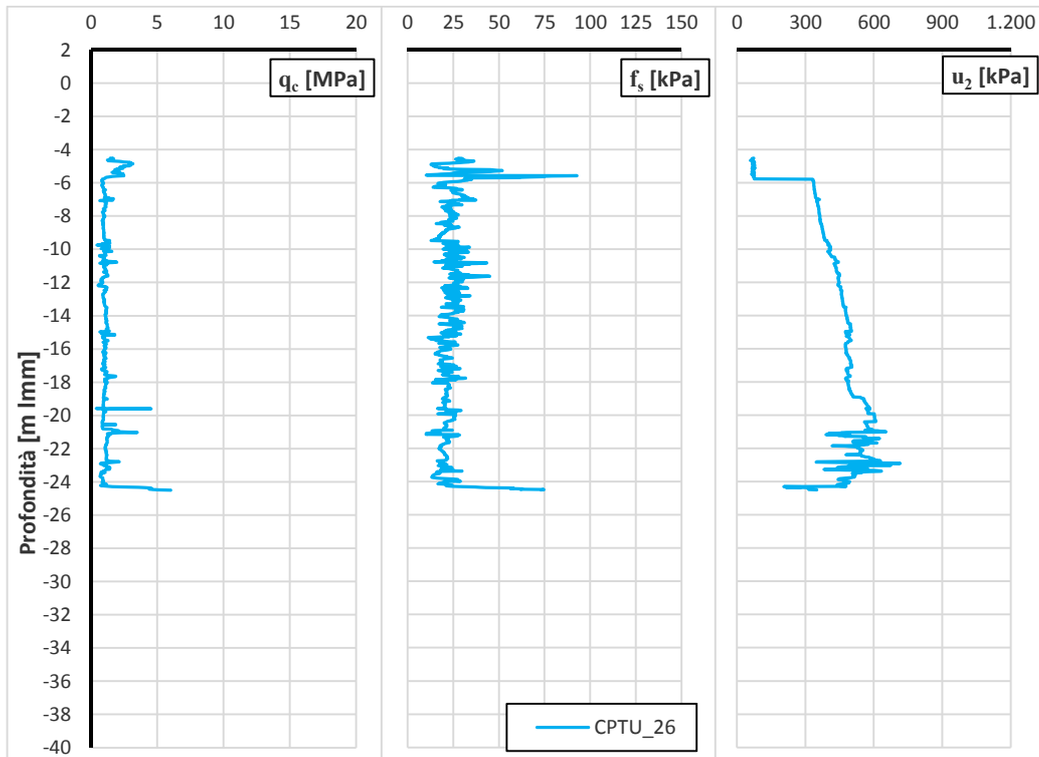
DIREZIONE TECNICA
Pag. : 17 di 41

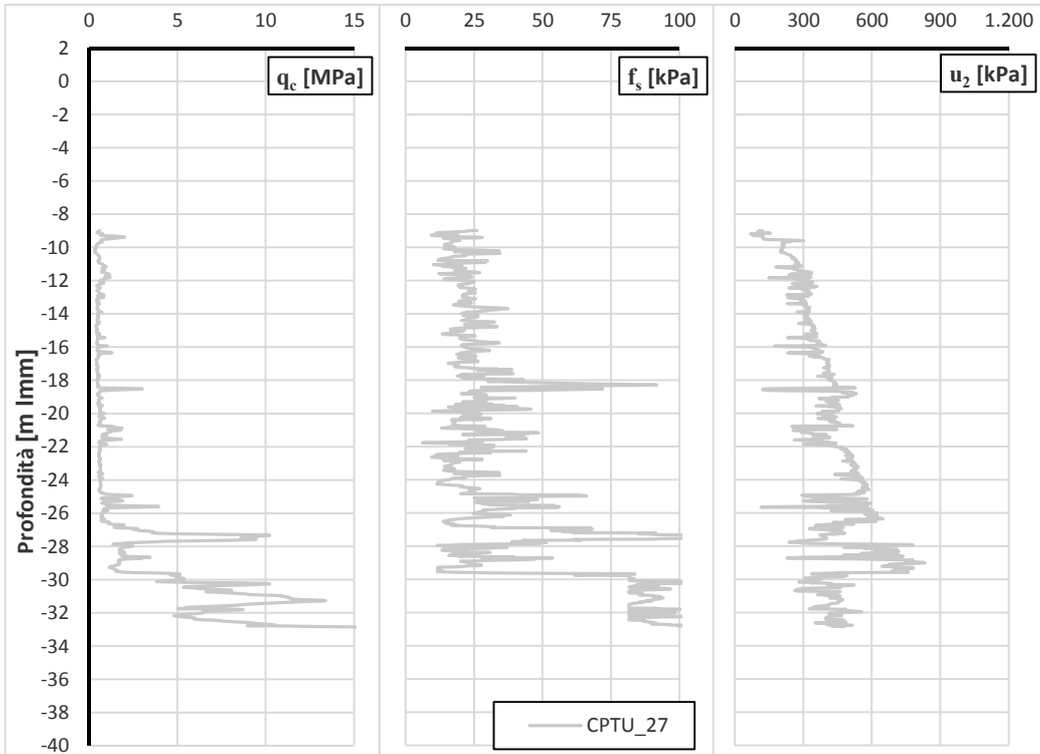
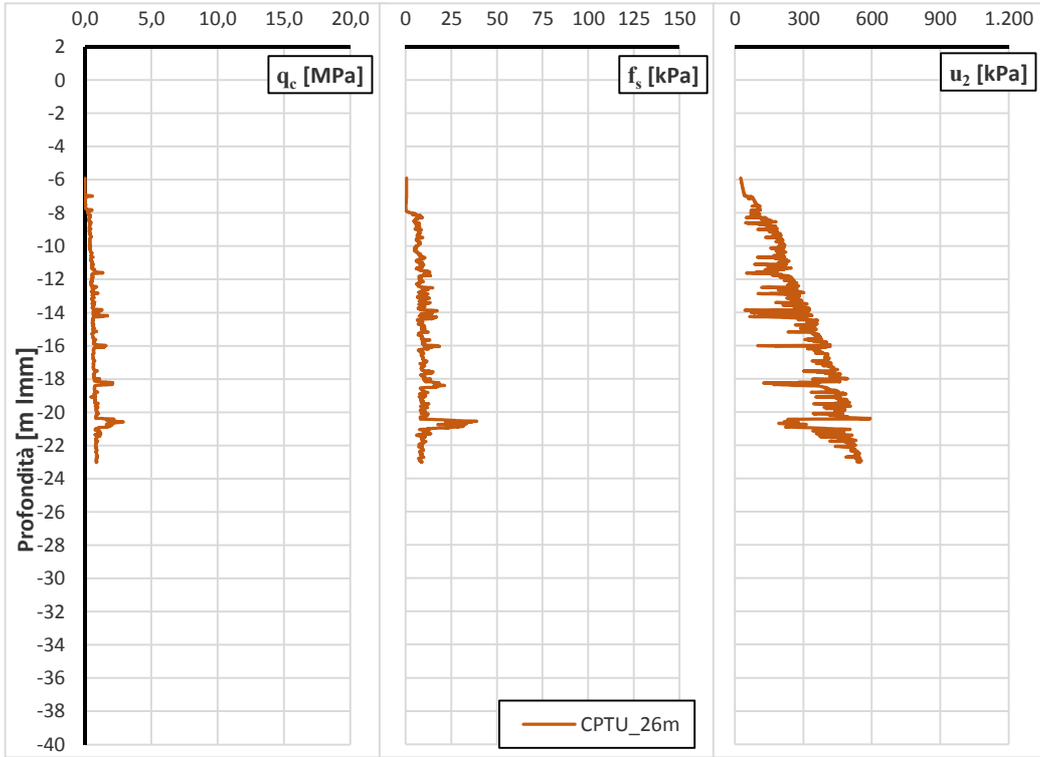


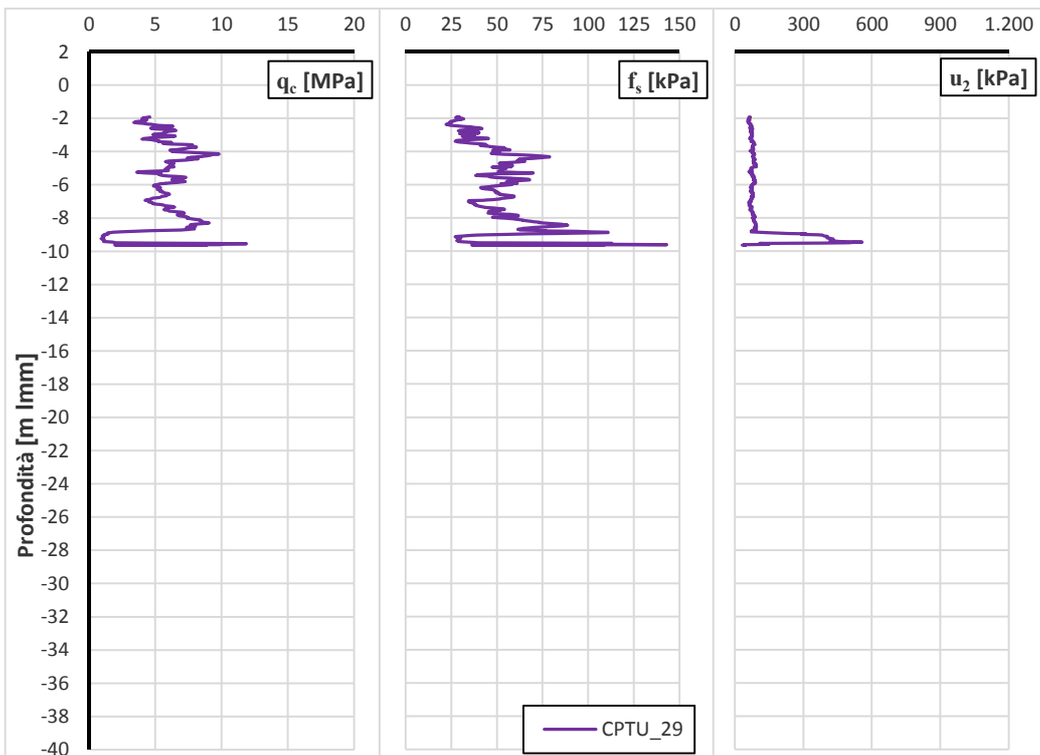
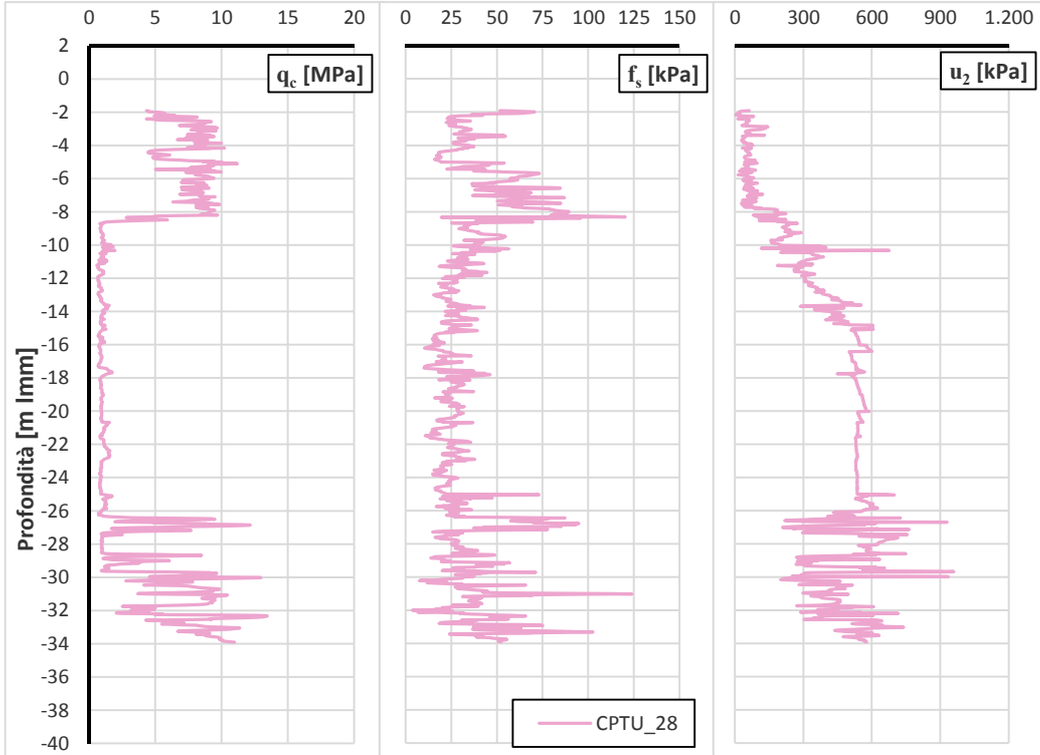


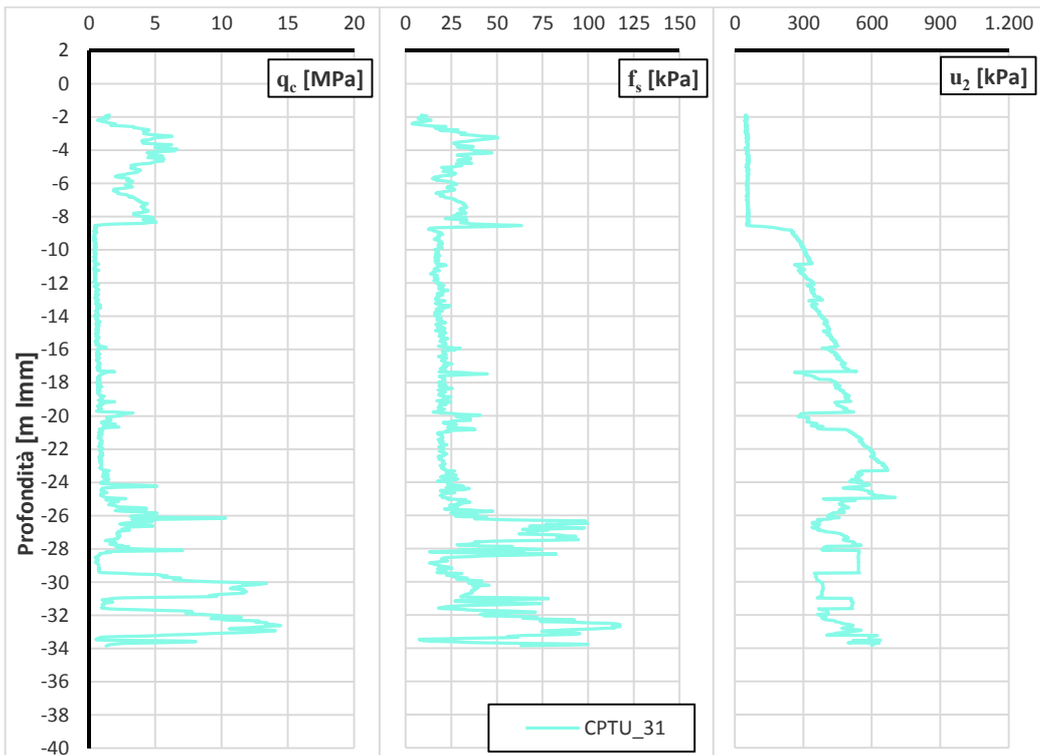
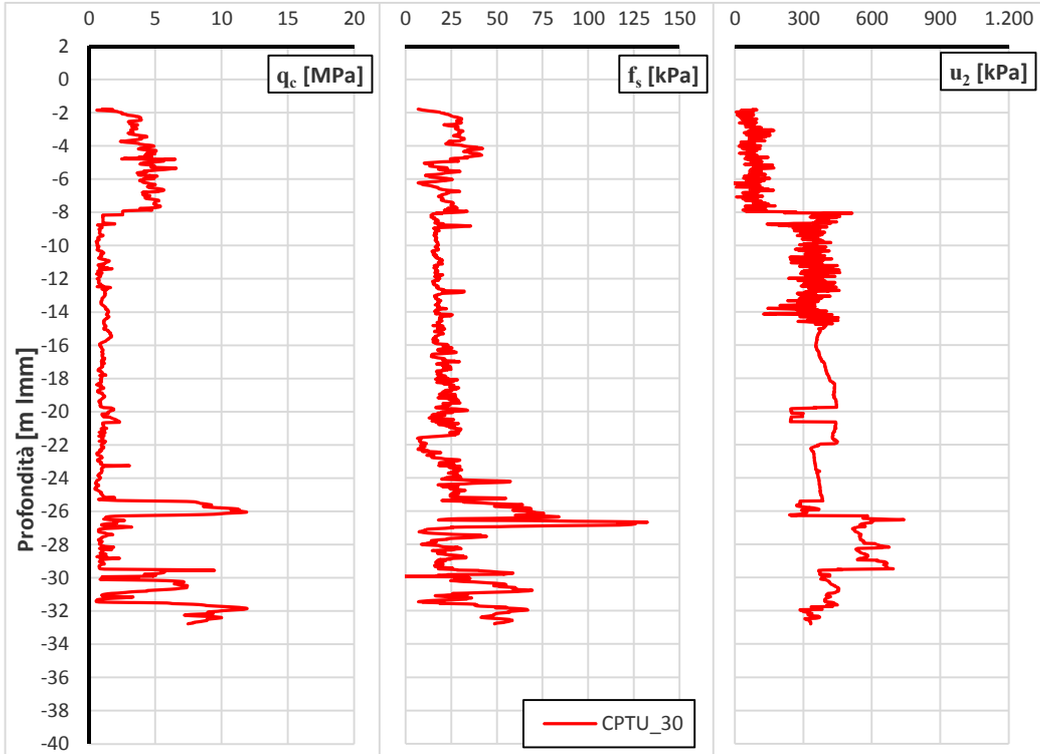


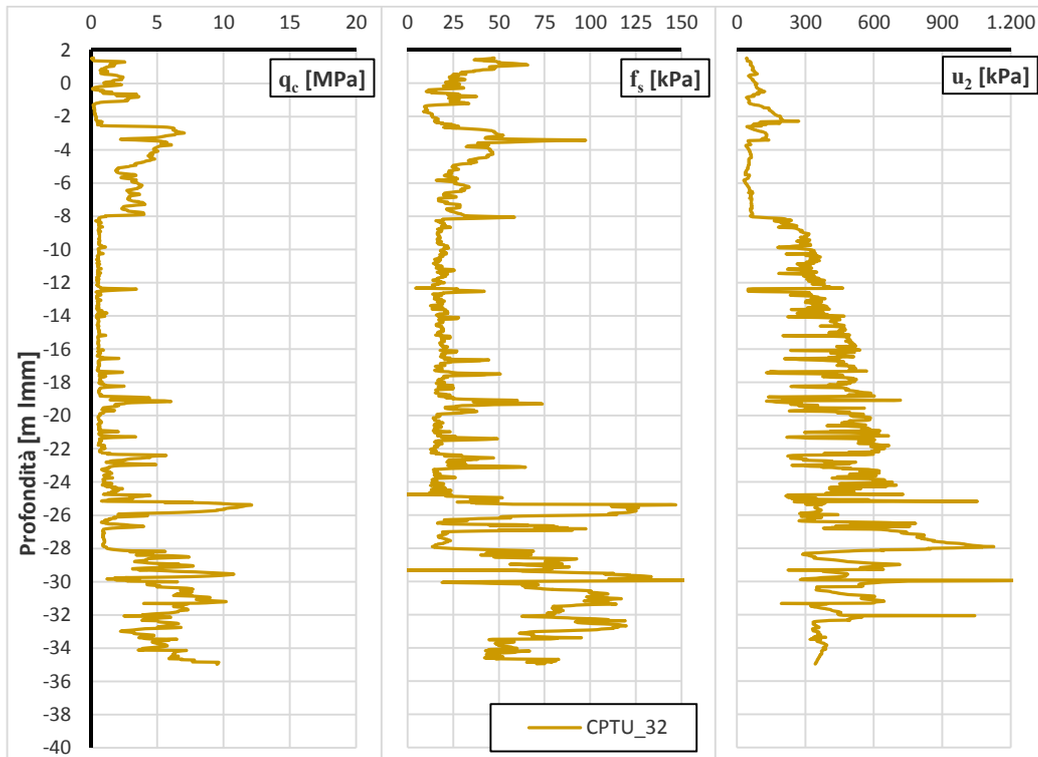


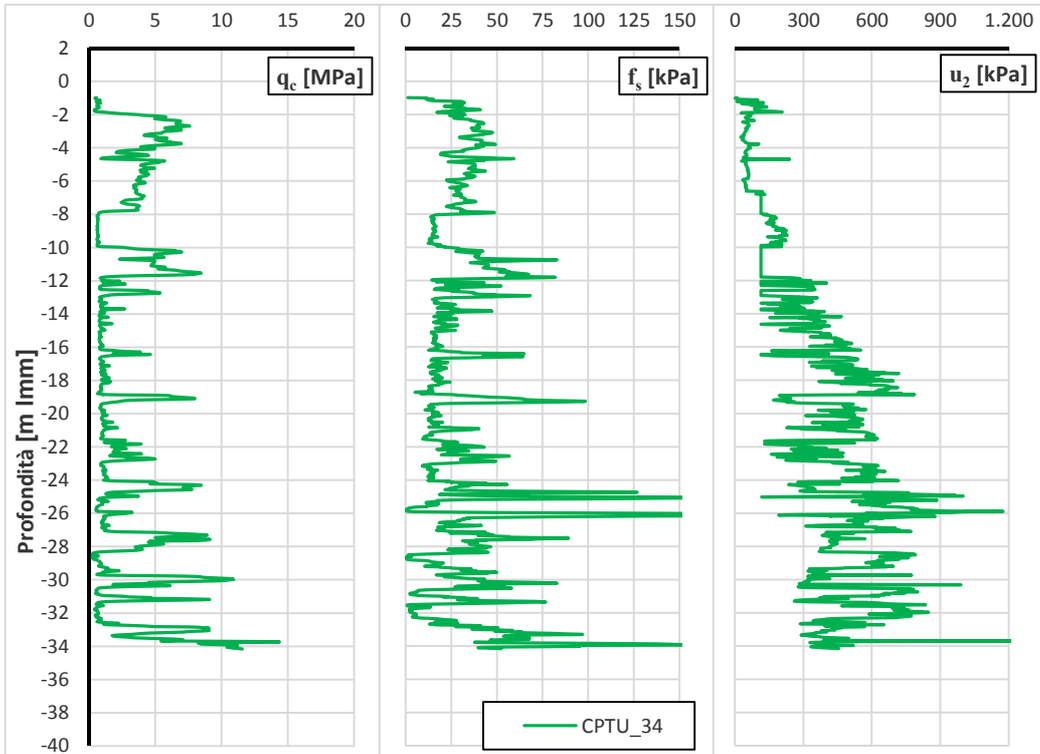
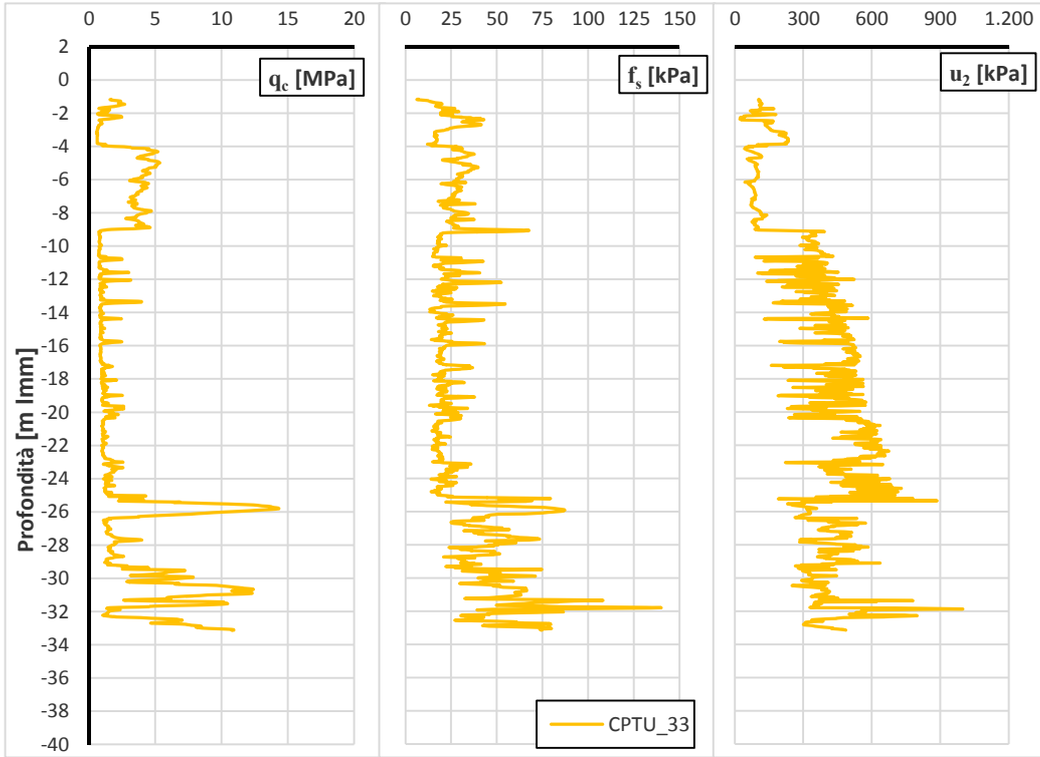


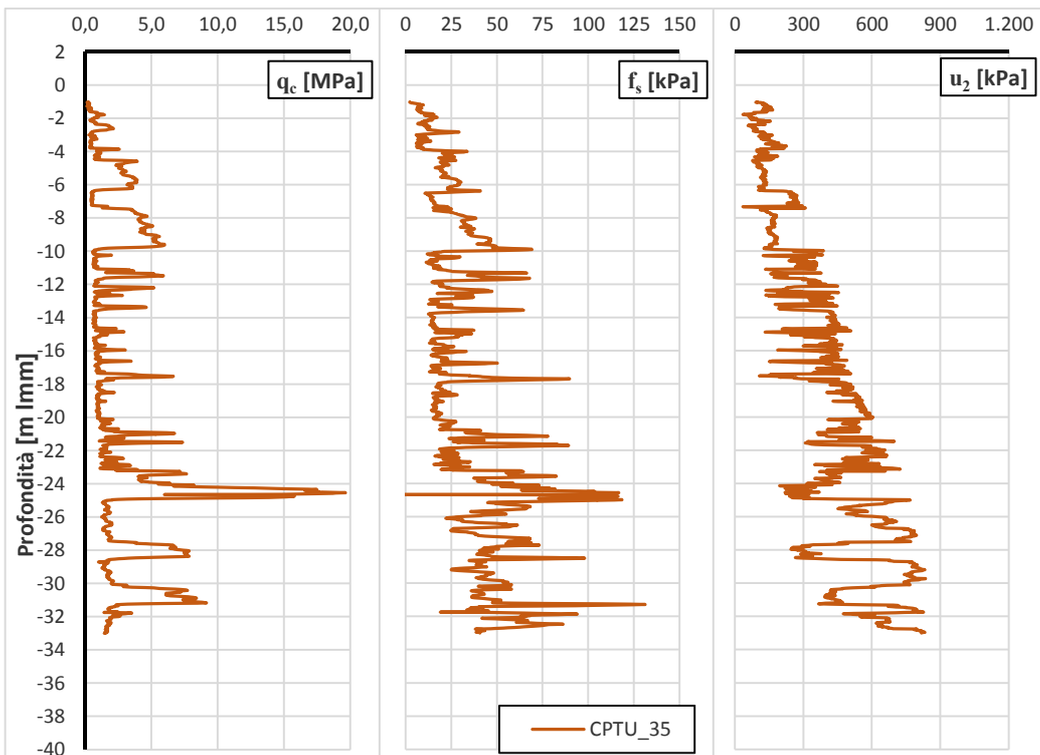
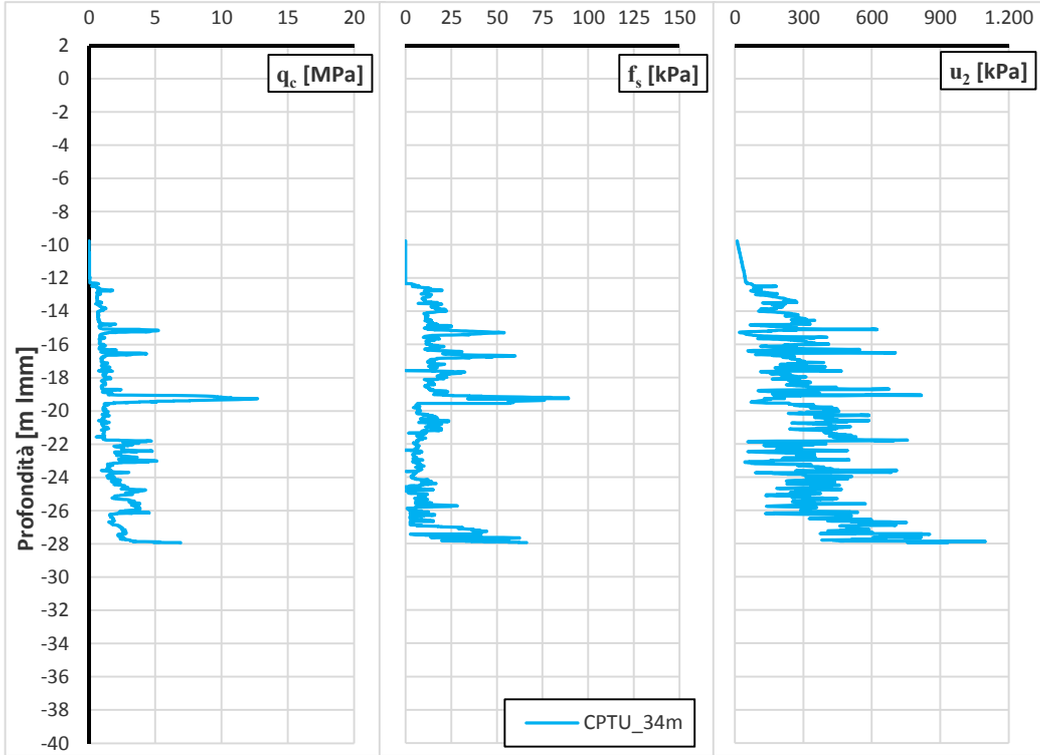


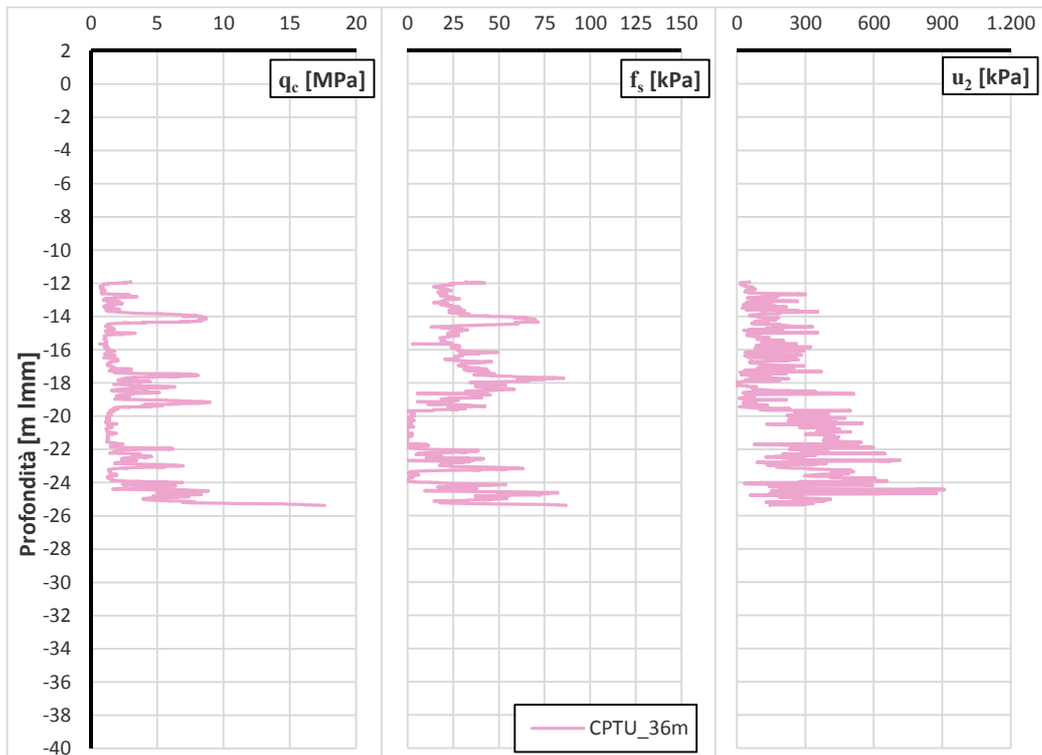
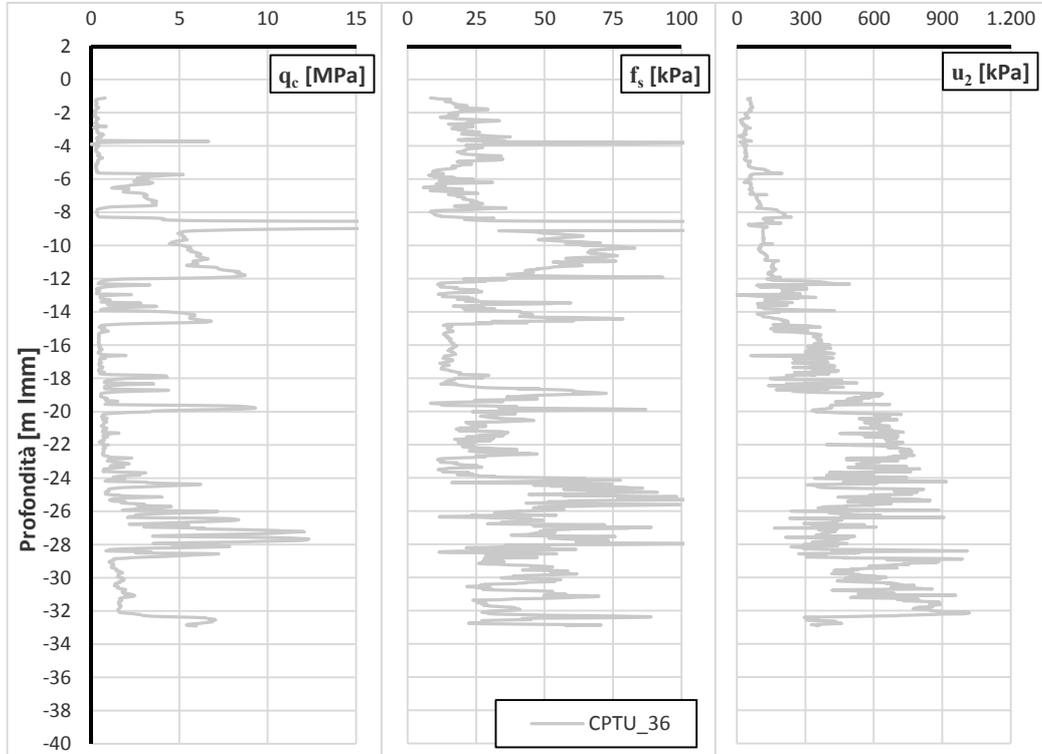












“APPROFONDIMENTO CANALI
CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE
OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI
E RIUTILIZZO DEL MATERIALE
ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P.
VIGENTE 2007”
I FASE

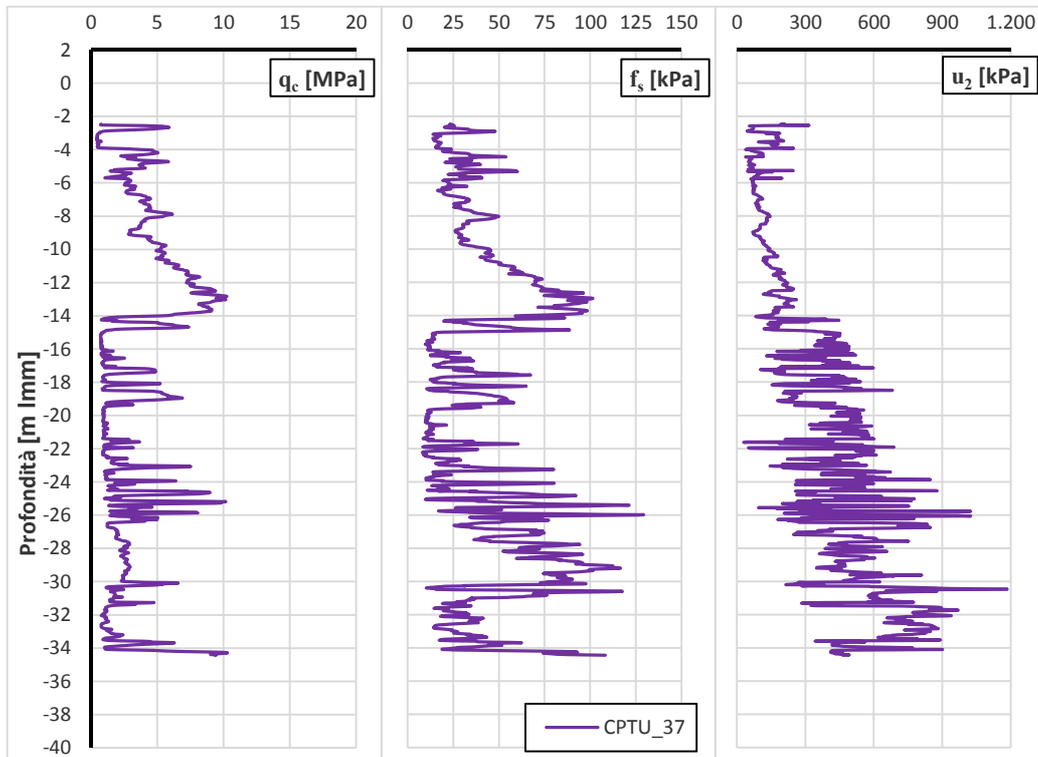
Progetto Definitivo
Relazione generale di caratterizzazione
geotecnica - ALLEGATO A

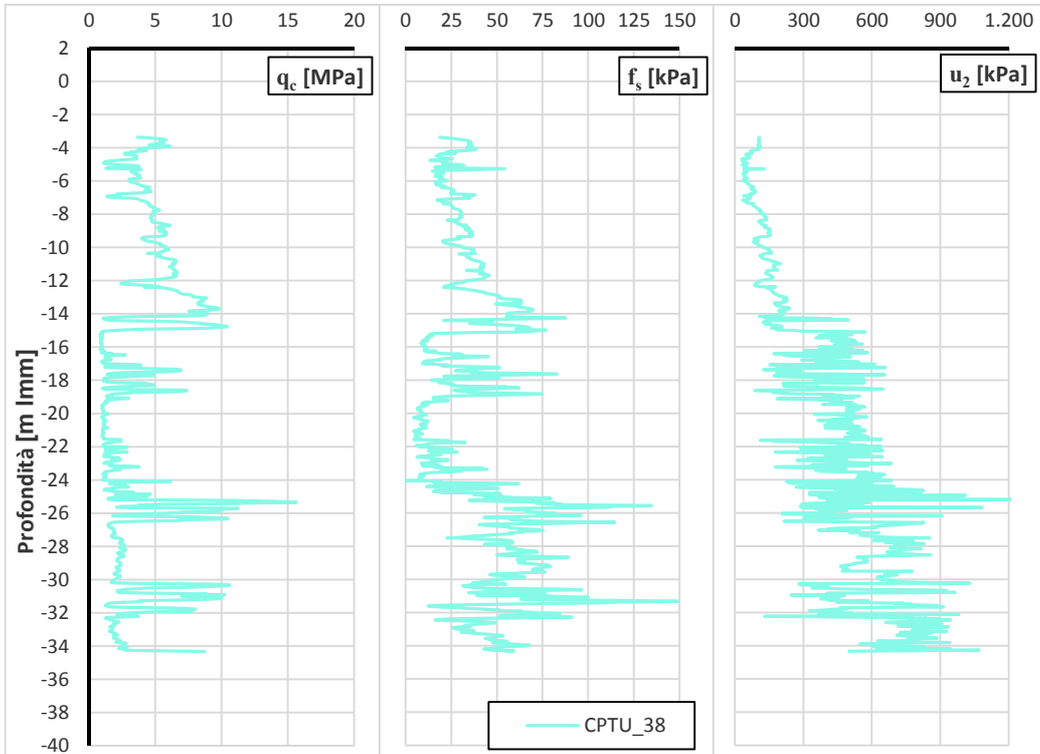
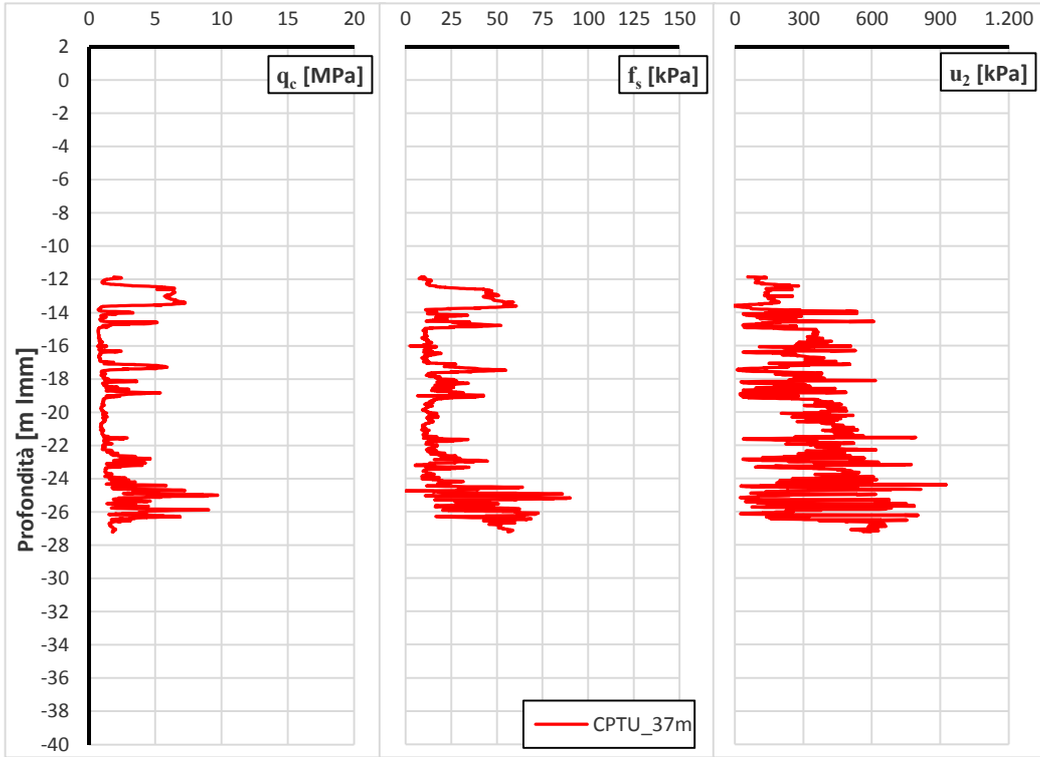


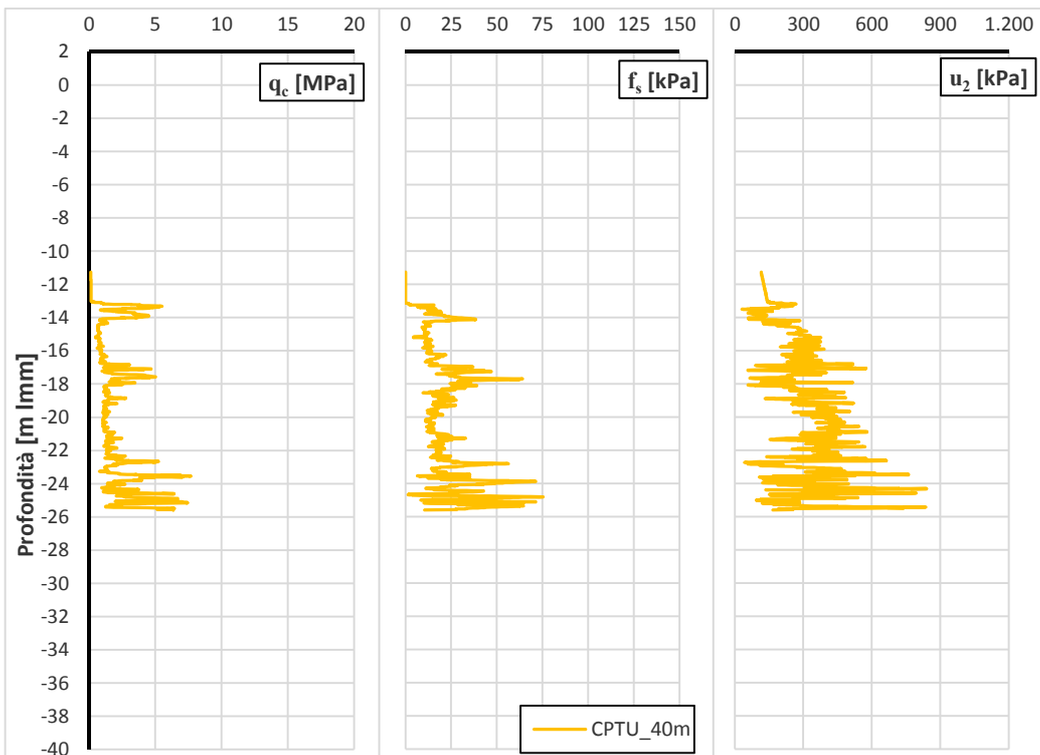
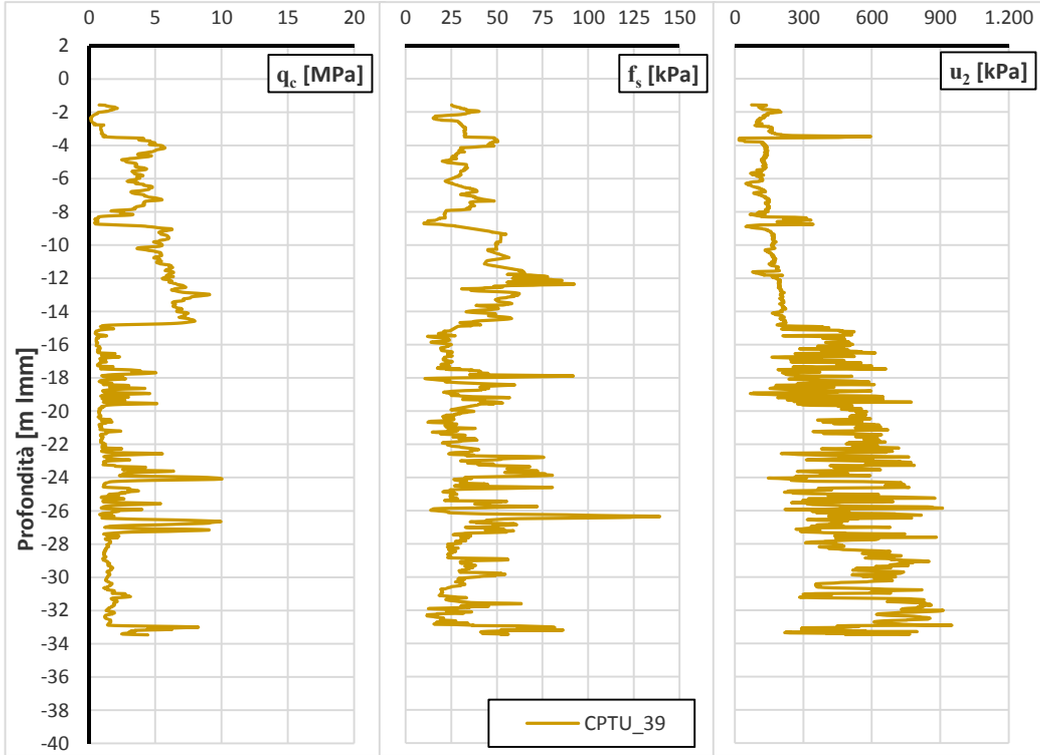
Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centro Settentrionale

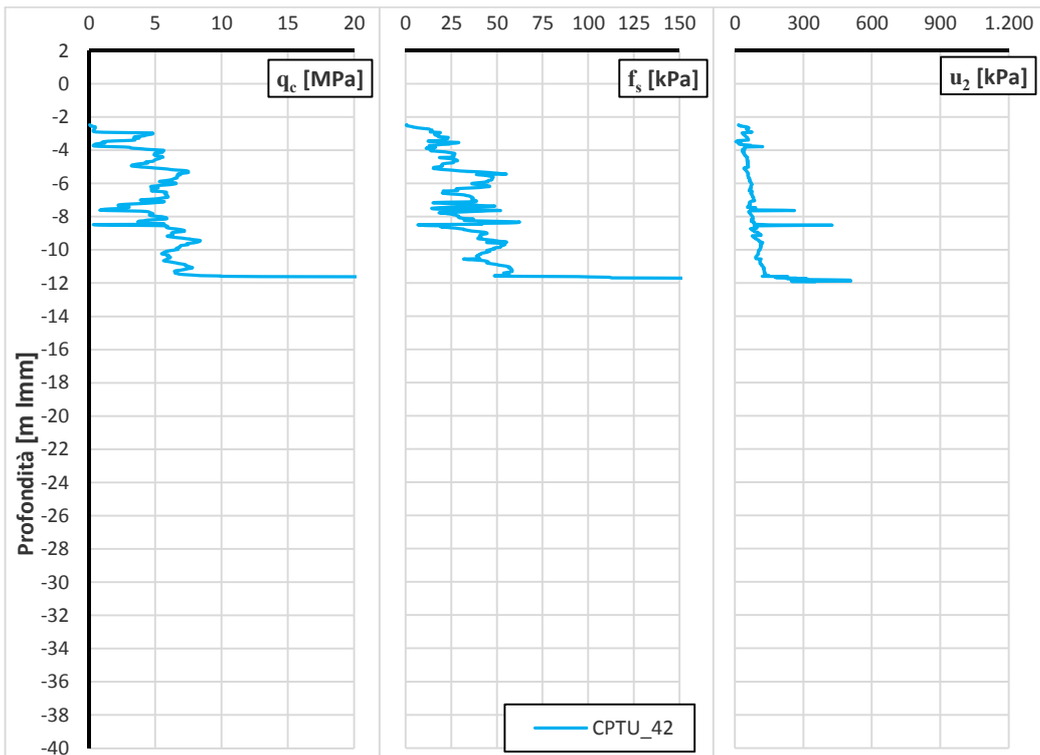
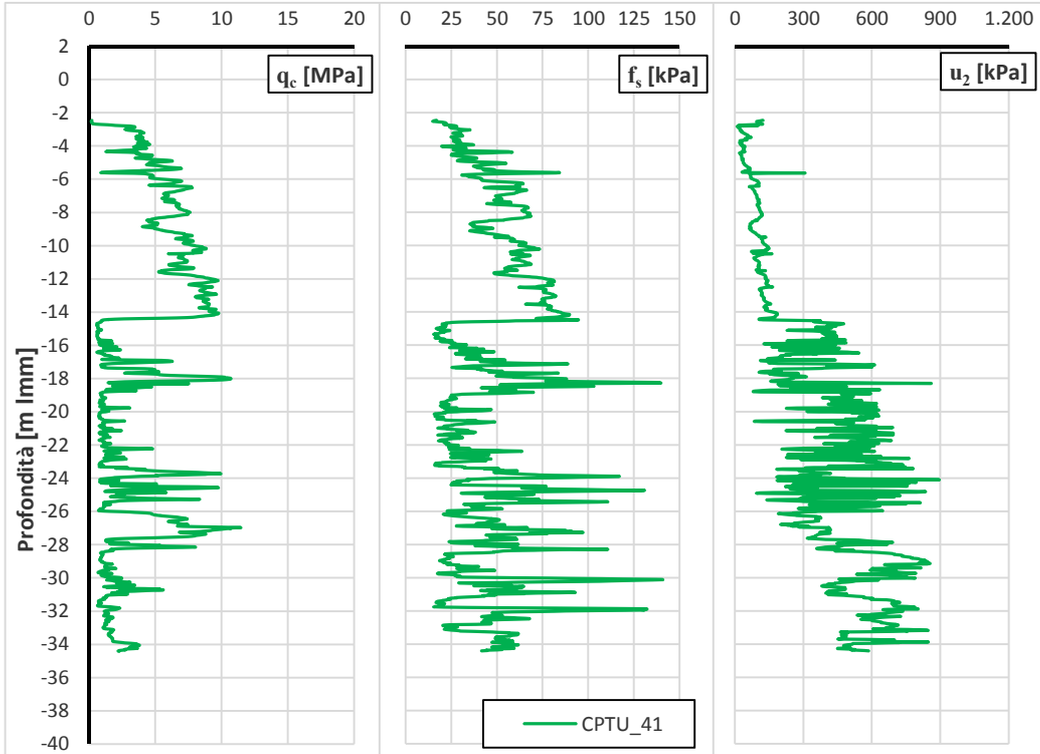


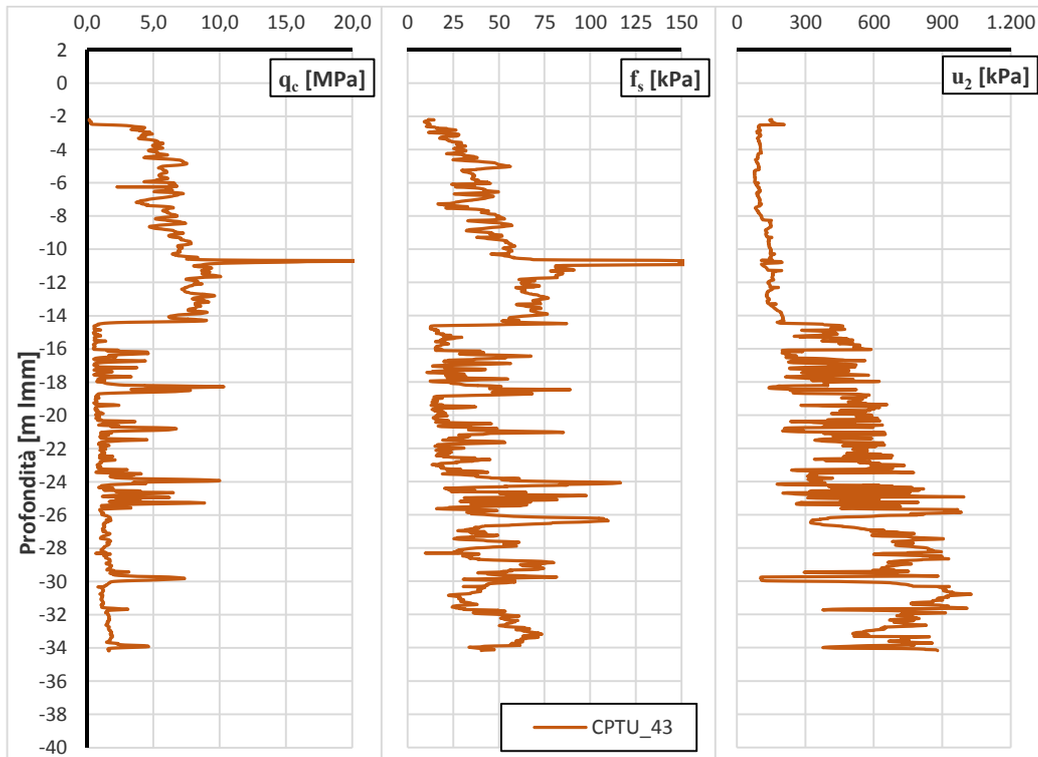
DIREZIONE TECNICA
Pag. : 29 di 41

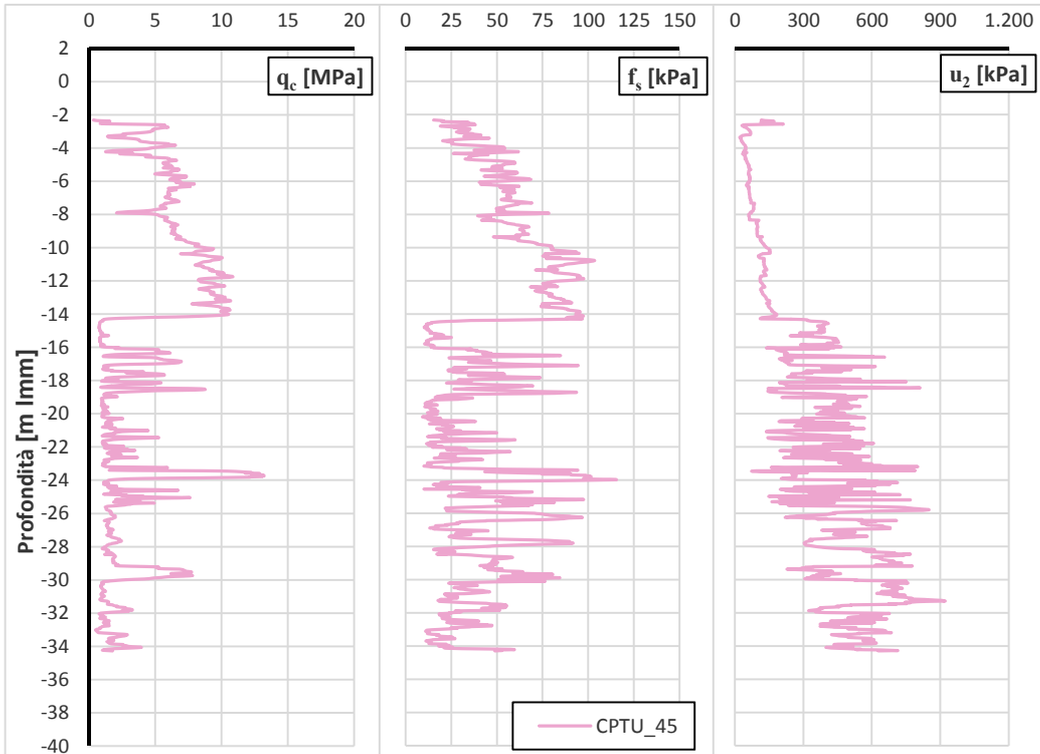
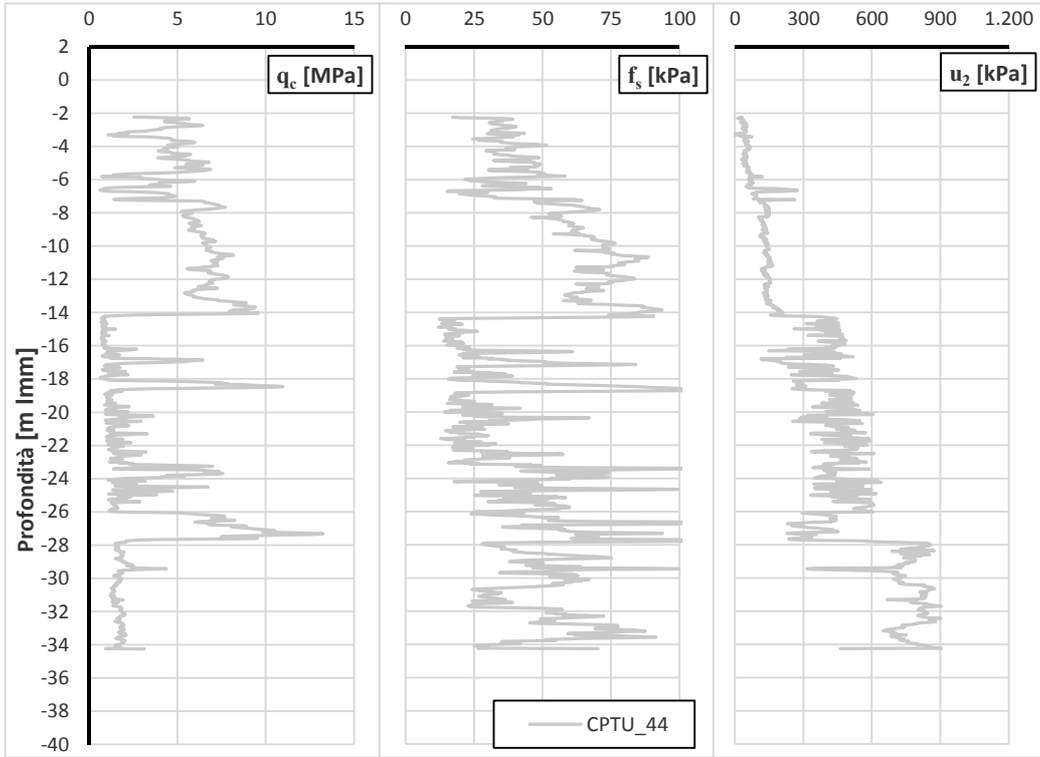


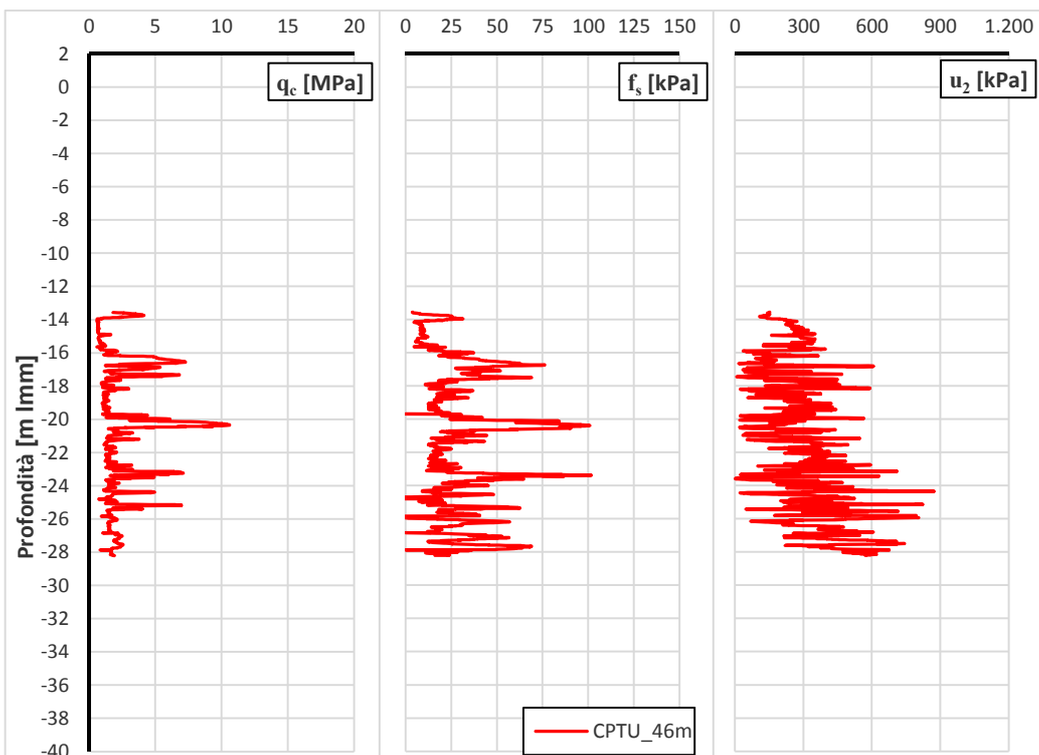
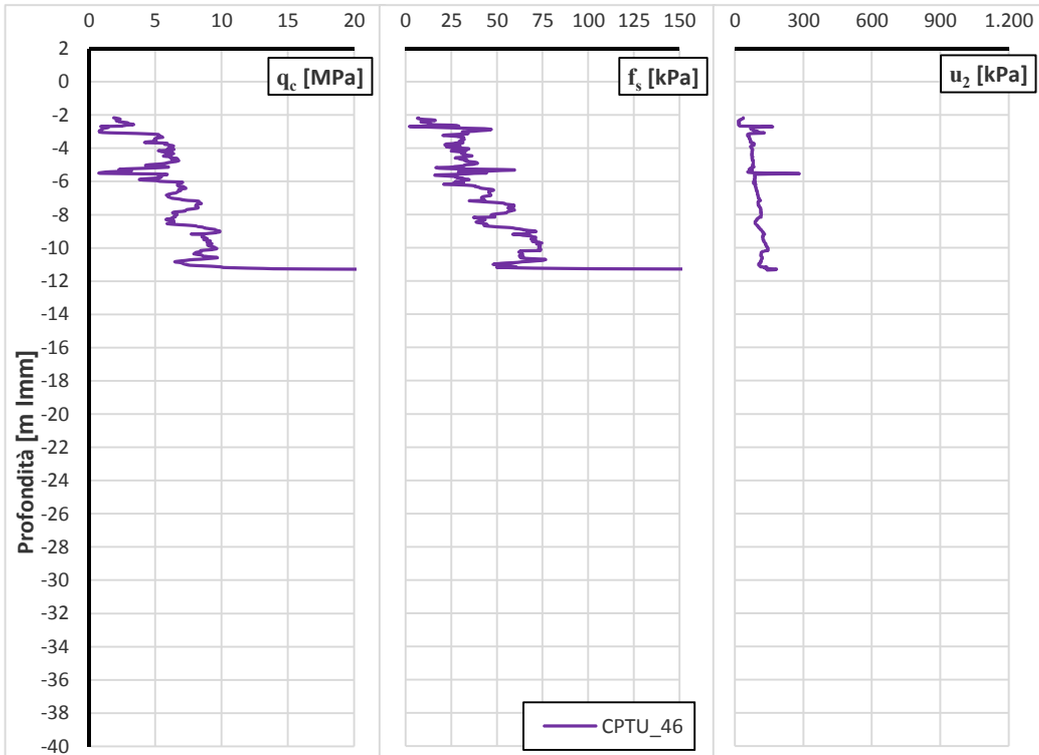


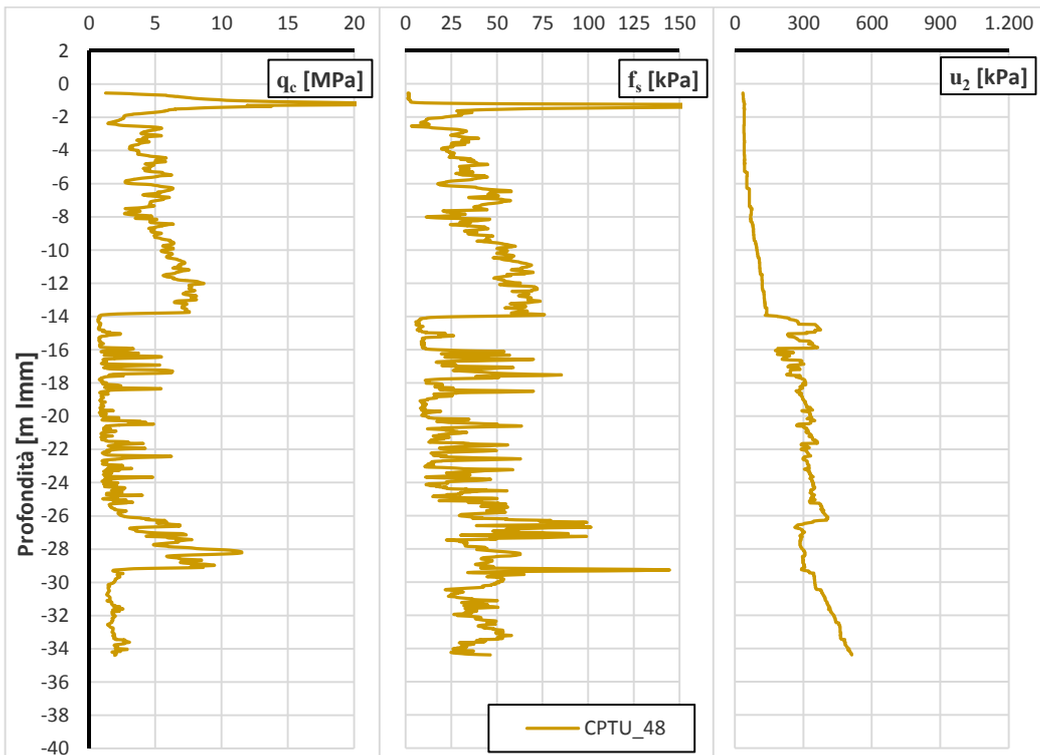
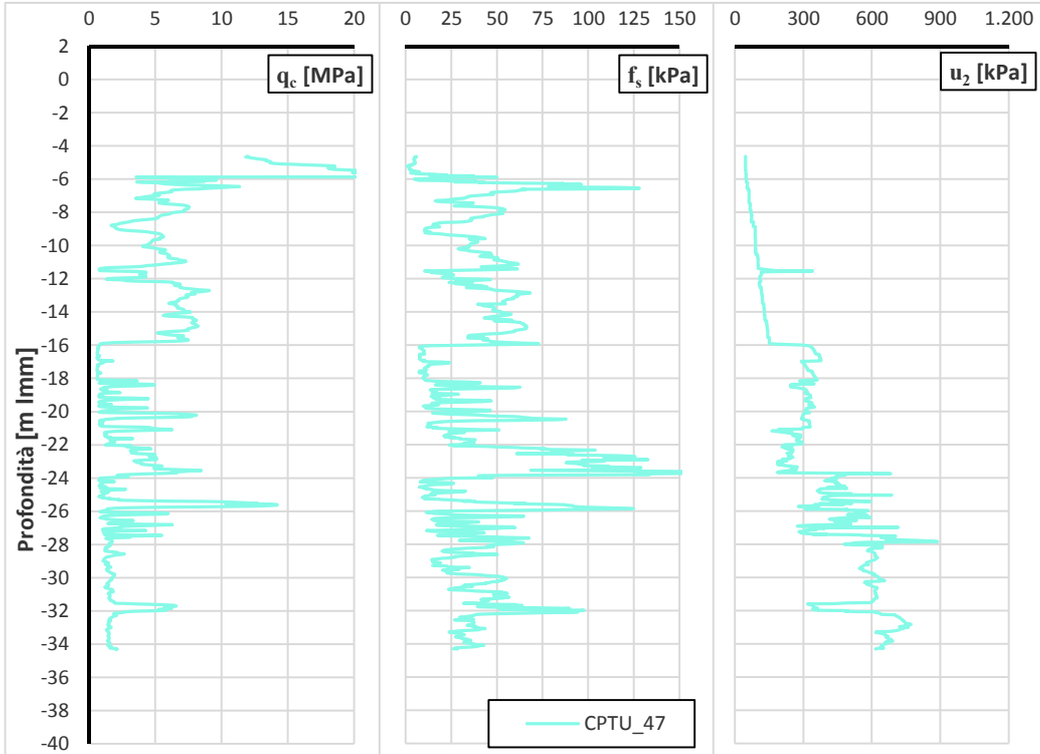












*“APPROFONDIMENTO CANALI
CANDIANO E BAIONA,
ADEGUAMENTO BANCHINE
OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO
TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI
E RIUTILIZZO DEL MATERIALE
ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P.
VIGENTE 2007”
I FASE*

Progetto Definitivo
**Relazione generale di caratterizzazione
geotecnica – ALLEGATO A**



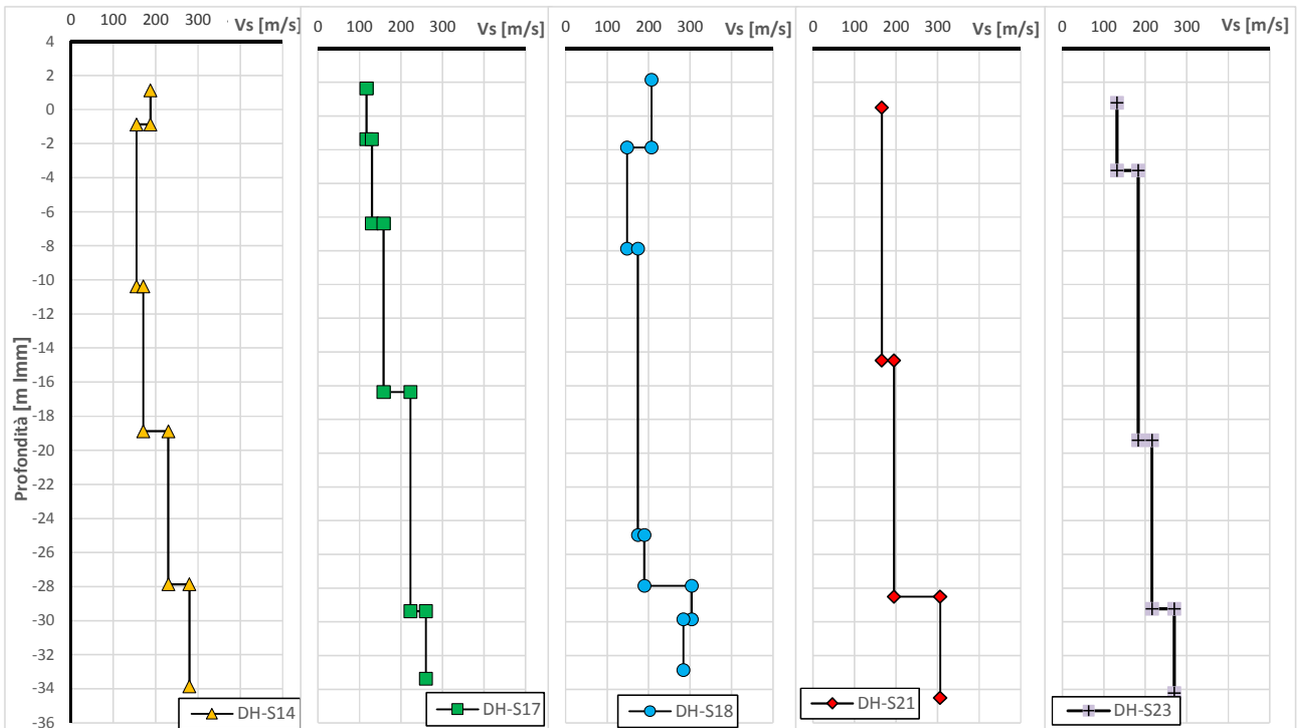
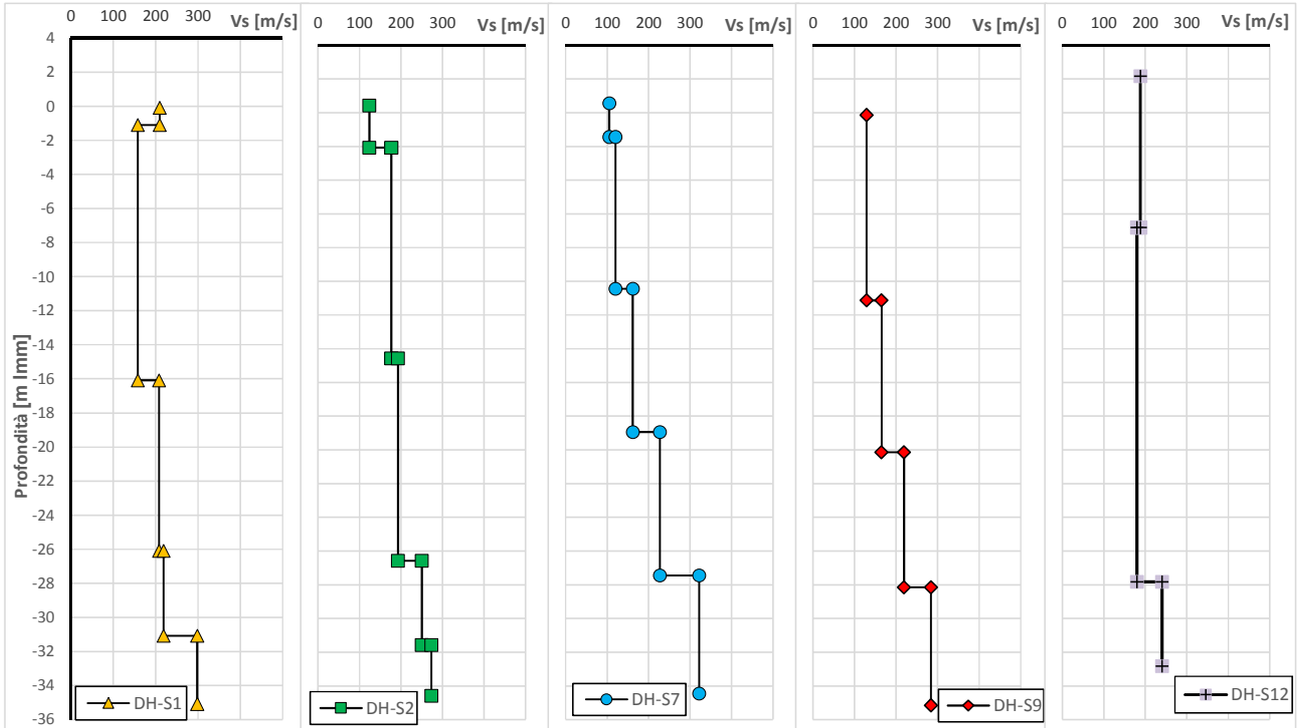
Autorità di Sistema Portuale
del Mar Adriatico Centro Settentrionale



DIREZIONE TECNICA
Pag. : 37 di 41

<p>“APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO DEL MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007” I FASE</p>	<p><i>Progetto Definitivo</i> <i>Relazione generale di caratterizzazione geotecnica – ALLEGATO A</i></p>	 <p>DIREZIONE TECNICA Pag. : 38 di 41</p>
	 <p>Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centro Settentrionale</p>	

Down-Hole 2014



<p>“APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO DEL MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007” I FASE</p>	<p><i>Progetto Definitivo</i> <i>Relazione generale di caratterizzazione geotecnica – ALLEGATO A</i></p>	 <p>DIREZIONE TECNICA Pag. : 40 di 41</p>
	 <p>Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centro Settentrionale</p>	

Cross-Hole 2014

