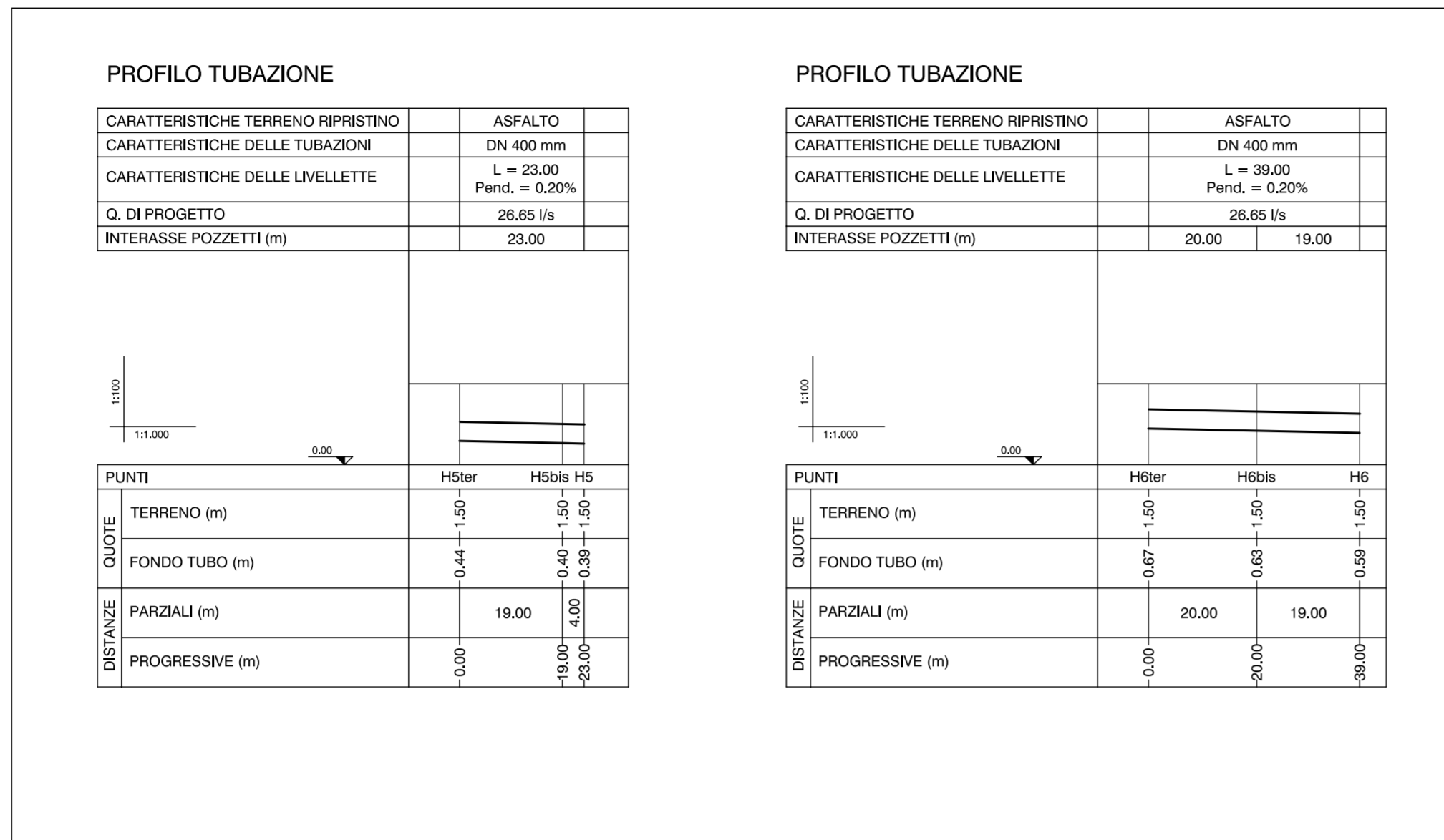


PROFILI LONGITUDINALI



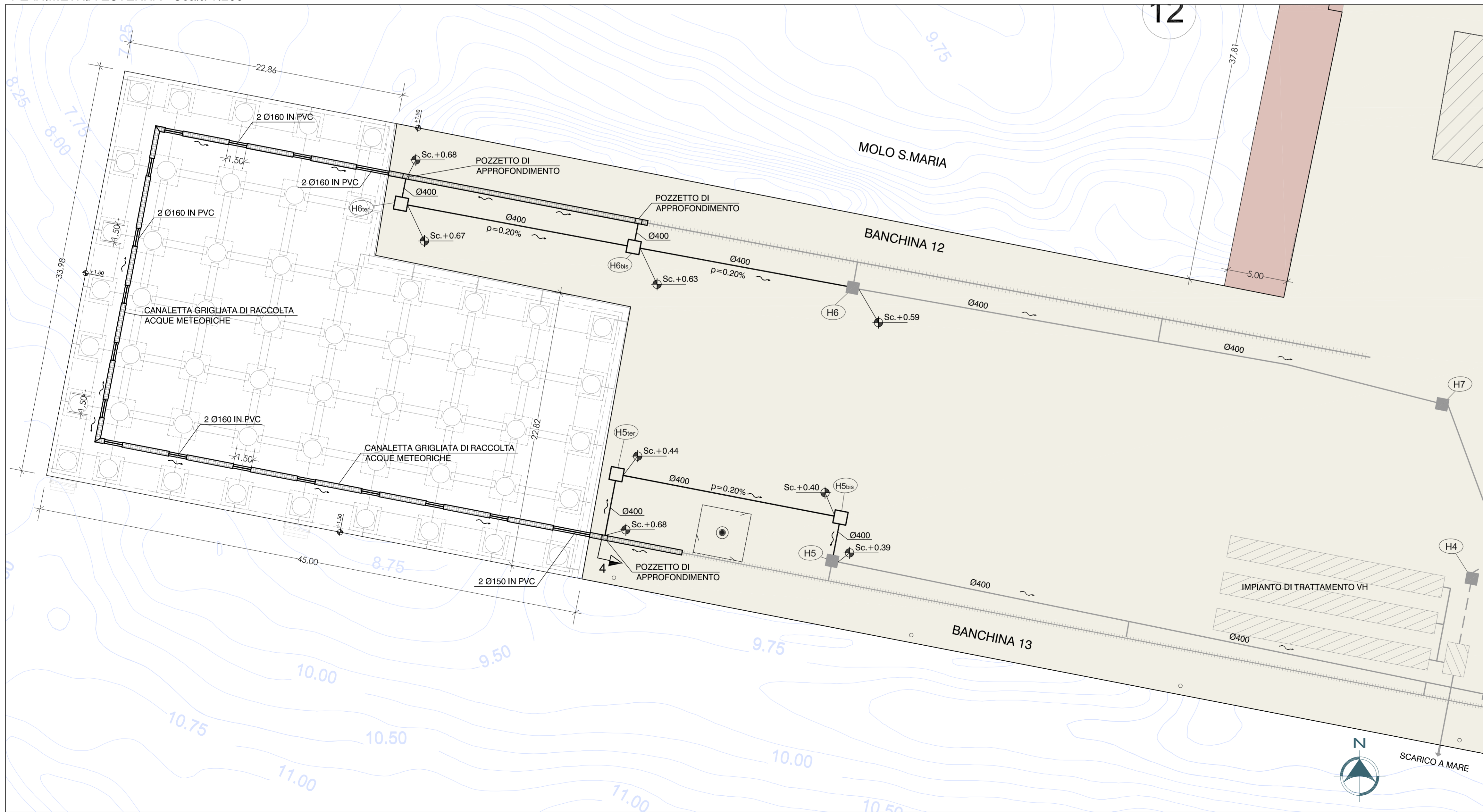
LEGENDA

- OGGETTO DELL'APPALTO**
- Condotta di progetto in PEAd corrugato a doppia parete SN4
 - Pozzetto di progetto in cls vibrato dimensioni interne 80x80cm
 - Canaletta di progetto gettata in opera con griglia in ghisa E600
 - Pendenza

NON OGGETTO DELL'APPALTO

- Condotta
- Pozzetto in cls vibrato
- Canaletta

PLANIMETRIA ESTERNA - Scala 1:200



Lavori di adeguamento delle banchine nn. 13 e 14 all'ormeggio delle navi traghetti - 2° stralcio
PROGETTO ESECUTIVO

Il Presidente
(Avv. Luciano Canepa)

Il Segretario Generale
(Dott. Tito Vespasiani)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO : Dott. Ing. Tullio NICCOLINI

PROGETTAZIONE:

 (Ing. Paolo Turbolente)

(Ing. Alessandro Togna)

TITOLO ELABORATO: **Impianto di raccolta acque meteoriche Planimetria e profilo**

ELABORATO N°:
OI 01

REVISIONE	N.	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	DATA: Luglio 2010
	0					SCALA: Scala 1:200

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIMIETO DI RIFUGIO FENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.