

PROFILI LONGITUDINALI

PROFILO TUBAZIONE

CARATTERISTICHE TERRENO RIPRISTINO	ASFALTO	
CARATTERISTICHE DELLE TUBAZIONI	DN 400 mm	
CARATTERISTICHE DELLE LIVELLETTE	L = 23.00	
	Pend. = 0.20%	
Q. DI PROGETTO	26.65 l/s	
INTERASSE POZZETTI (m)	23.00	

PUNTI		H5ter	H5bis	H5
QUOTE	TERRENO (m)	1.50	1.50	1.50
	FONDO TUBO (m)	0.44	0.40	0.39
DISTANZE	PARZIALI (m)	19.00	4.00	
	PROGRESSIVE (m)	-0.00	-19.00	-23.00

PROFILO TUBAZIONE

CARATTERISTICHE TERRENO RIPRISTINO	ASFALTO	
CARATTERISTICHE DELLE TUBAZIONI	DN 400 mm	
CARATTERISTICHE DELLE LIVELLETTE	L = 39.00	
	Pend. = 0.20%	
Q. DI PROGETTO	26.65 l/s	
INTERASSE POZZETTI (m)	20.00	19.00

PUNTI		H6ter	H6bis	H6
QUOTE	TERRENO (m)	1.50	1.50	1.50
	FONDO TUBO (m)	0.67	0.63	0.59
DISTANZE	PARZIALI (m)	20.00	19.00	
	PROGRESSIVE (m)	-0.00	-20.00	-39.00

LEGENDA

Area di intervento

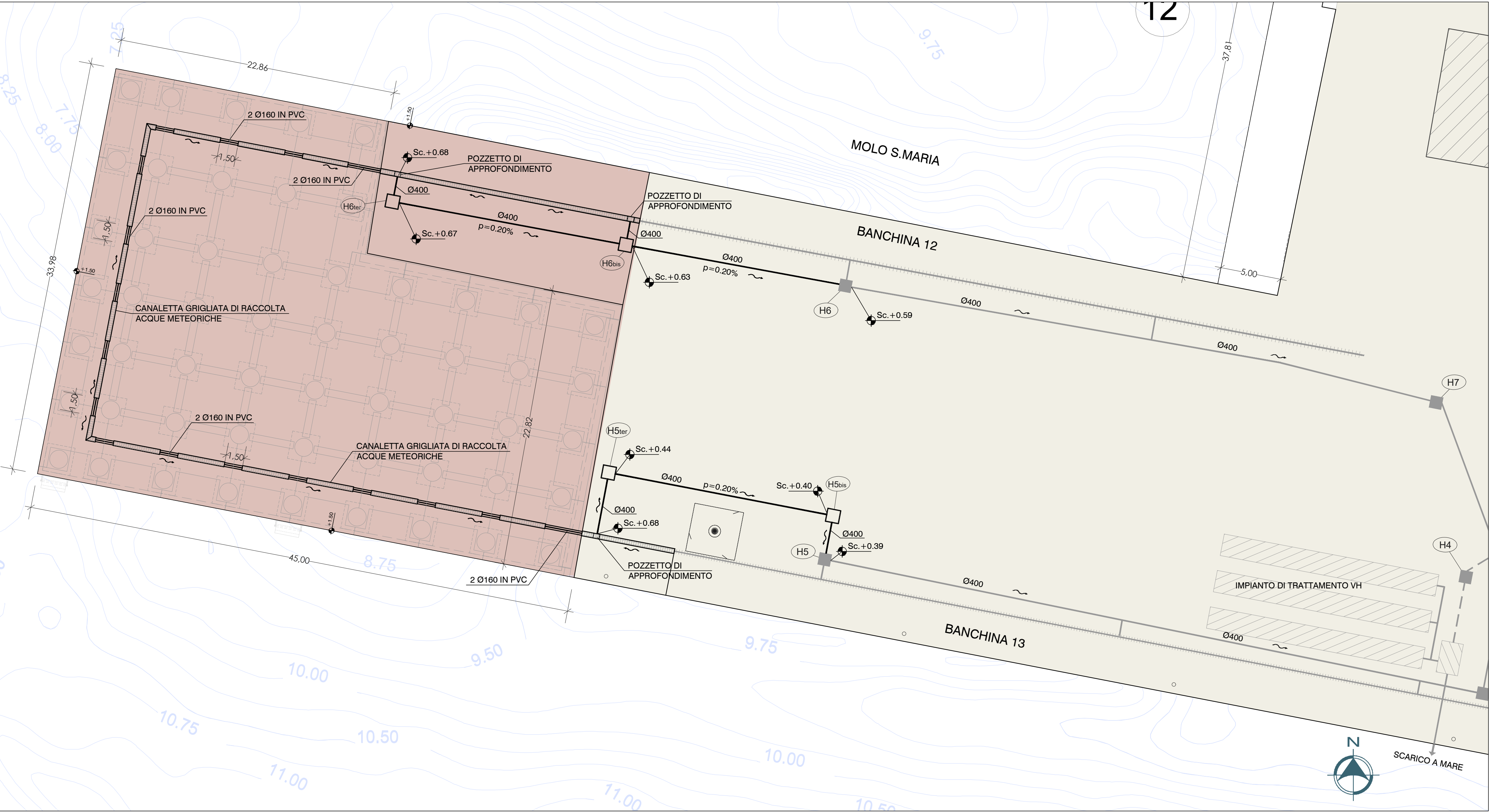
OGGETTO DELL'APPALTO

- 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 traghetto - 2° stralcio
AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Il Presidente
(Sig. Rodolfo Giampieri)

Il Segretario Generale
(Avv. Matteo Paroli)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO : Dott. Ing. Gianluca PELLEGRINI

PROGETTAZIONE
ACQUA
TECNO

Dott. Ing. RENATO DEL PRETE
n. 5073
SNTA

MODIMAR S.r.l.
Amministratore Unico
Dott. Ing. Marco Turtuglini

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

ELABORATO N°:
OI 01

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE
	0	OTTOBRE/2018	
	1	AGOSTO/2019	

DATA: AGOSTO 2019
SCALA: **Scala 1:200**

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.