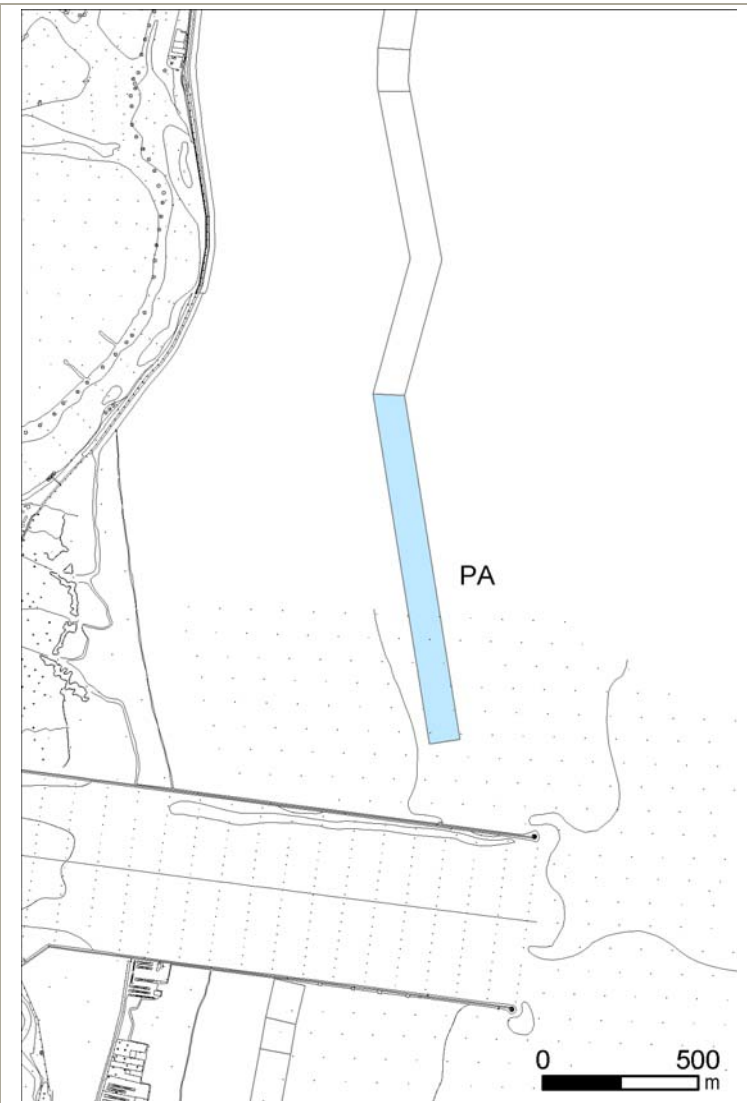


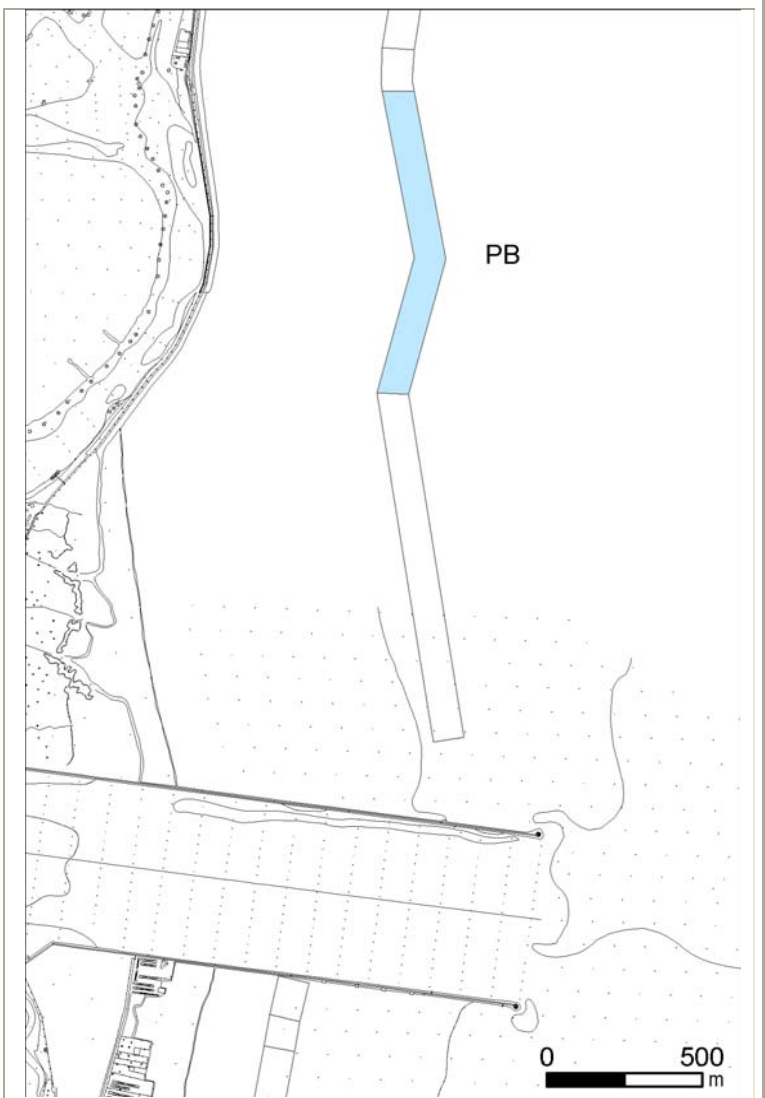
TRATTO	PA	LOCALITA'	Ca' Roman	LUNGHEZZA	1091 m	AZIMUT	350° N
--------	----	-----------	-----------	-----------	--------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Da mare verso terra sono presenti una fascia di dune incipienti, una ad avandune e più ordini di dune stabilizzate con vegetazione spontanea.
QUOTE	Le quote sono variabili, trattandosi di un sistema naturale piuttosto articolato. E' stata assunta una quota media di 4.8 m sulla base di rilievi topografici eseguiti nel 2000 (Bezzi, 2000).
VARCHI	Nella fascia di dune più prossima alla linea di riva sono presenti piccoli varchi naturali (blowout), orientati nella direzione del vento dominante, alcuni di essi periodicamente invasi dall'acqua. Verso l'interno il sistema di dune si fa più continuo, fatta eccezione per alcune brevi interruzioni costituite da solchi scavati dal passaggio antropico.
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Pineta litoranea e una struttura per il soggiorno estivo. Case sparse.
SPIAGGIA EMERSA	La spiaggia emersa vera e propria ha ampiezza limitata (circa 60 m) come in tutti i sistemi dove la vegetazione si sviluppa naturalmente. Considerando la fascia di dune attive la spiaggia raggiunge un'ampiezza di 152 m. Dal 1987 al 2004 la linea riva è avanzata con un tasso medio di circa 4 m/anno.



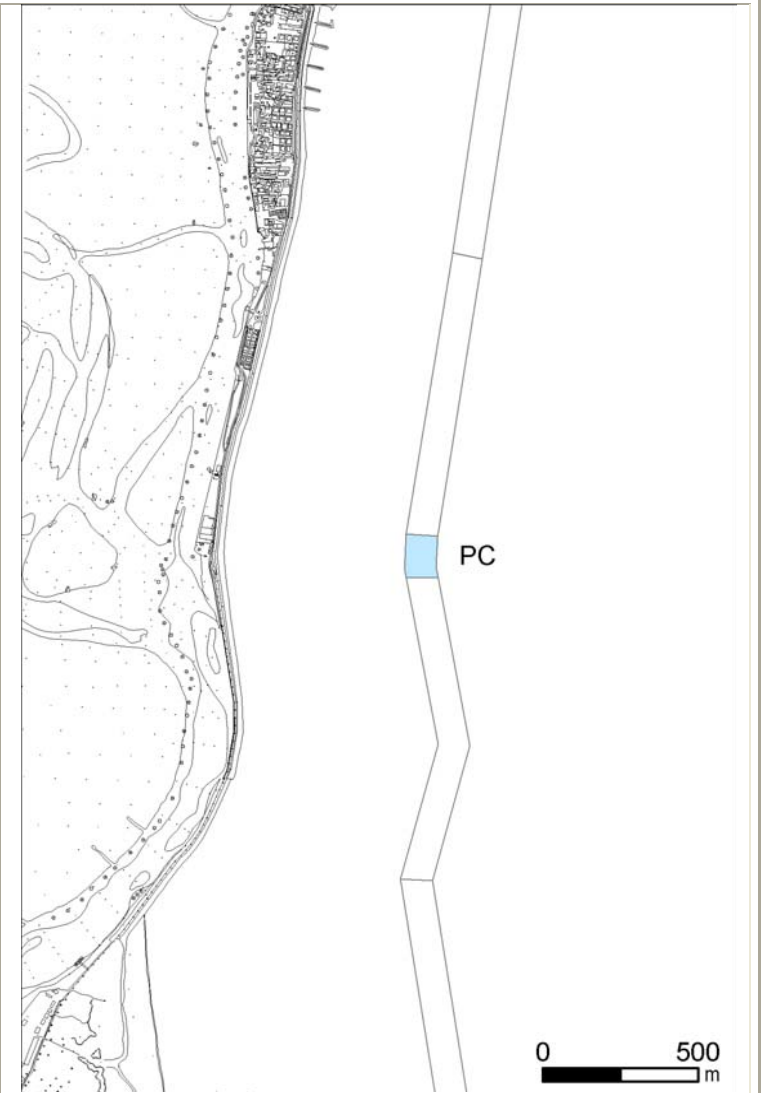
TRATTO	PB	LOCALITA'	Ca' Roman	LUNGHEZZA	1072 m	AZIMUT	353° N
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	--------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Murazzo.
QUOTE	La sommità del murazzo è posta a 4.9 m.
VARCHI	Assenti.
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Il murazzo costituisce, in questo tratto, l'unico elemento fisico che separa la laguna dal mare aperto.
SPIAGGIA EMERSA	Completamente assente.



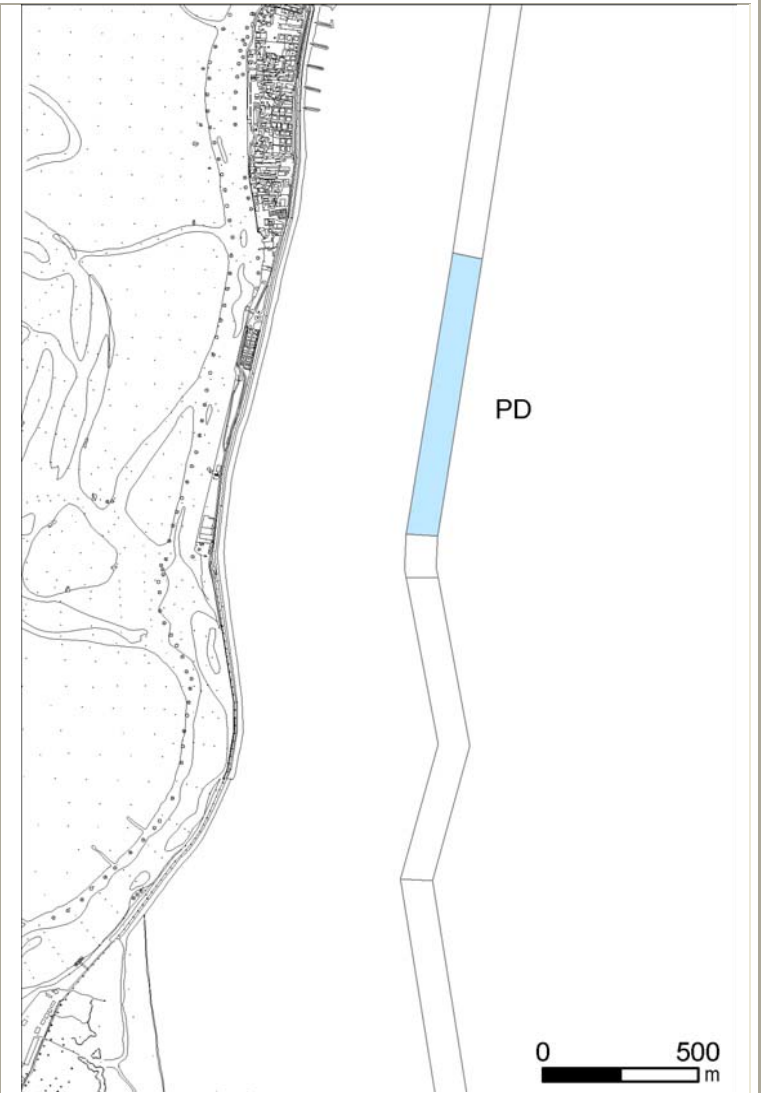
TRATTO	PC	LOCALITA'	Pellestrina	LUNGHEZZA	272 m	AZIMUT	352° N
--------	-----------	-----------	-------------	-----------	-------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Murazzi e scogliera in massi sommersa.
QUOTE	La sommità del murazzo è posta a 4.8 m.
VARCHI	Assenti.
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Il murazzo costituisce, in questo tratto, l'unico elemento fisico che separa la laguna dal mare aperto.
SPIAGGIA EMERSA	Completamente assente.



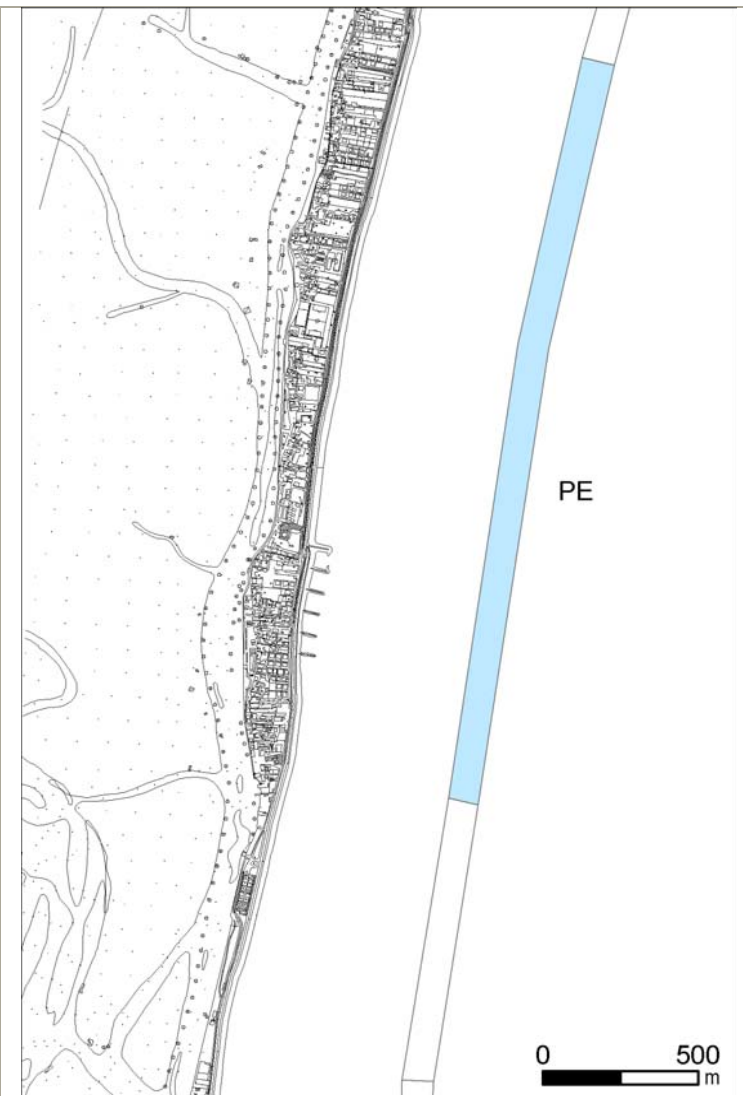
TRATTO	PD	LOCALITA'	Pellestrina	LUNGHEZZA	954 m	AZIMUT	348° N
--------	-----------	-----------	-------------	-----------	-------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Murazzi e scogliera sommersa posta a protezione della spiaggia rifluita.
QUOTE	La sommità del murazzo è posta a 4.8 m.
VARCHI	Assenti.
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Sono presenti le prime case dell'abitato di Pellestrina. Case sparse.
SPIAGGIA EMERSA	La spiaggia attuale è frutto di un rifluimento eseguito fra il 1994 ed il 1997, ed ha un'ampiezza media di 45 m.



TRATTO	PE	LOCALITA'	Pellestrina	LUNGHEZZA	2435 m	AZIMUT	346° N
--------	-----------	-----------	-------------	-----------	--------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Murazzi e scogliera sommersa posta a protezione della spiaggia rifluita.
QUOTE	La sommità del murazzo è posta a 5.2 m.
VARCHI	Assenti.
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Centri abitati di Pellestrina e S. Antonio di Pellestrina.
SPIAGGIA EMERSA	La spiaggia attuale è frutto di un rifluimento eseguito fra il 1994 ed il 1997, ed ha un'ampiezza media di 58 m.

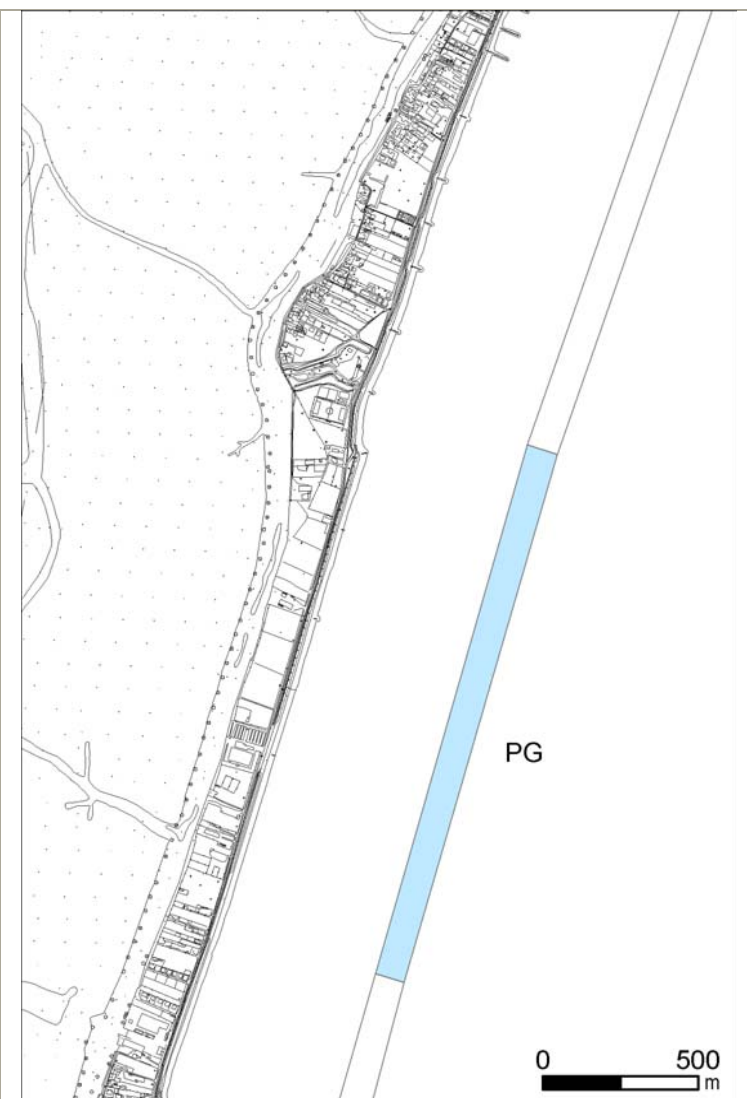


TRATTO	PF	LOCALITA'	Pellestrina	LUNGHEZZA	585 m	AZIMUT	343° N
--------	-----------	-----------	-------------	-----------	-------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Murazzi e scogliera sommersa posta a protezione della spiaggia rifluita.	
QUOTE	La sommità del muražo è posta a 5.2 m.	
VARCHI	Assenti.	
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Aree agricole con nuclei di case.	
SPIAGGIA EMERSA	La spiaggia attuale è frutto di un rifluimento eseguito fra il 1994 ed il 1997, ed ha un'ampiezza media di 49 m.	

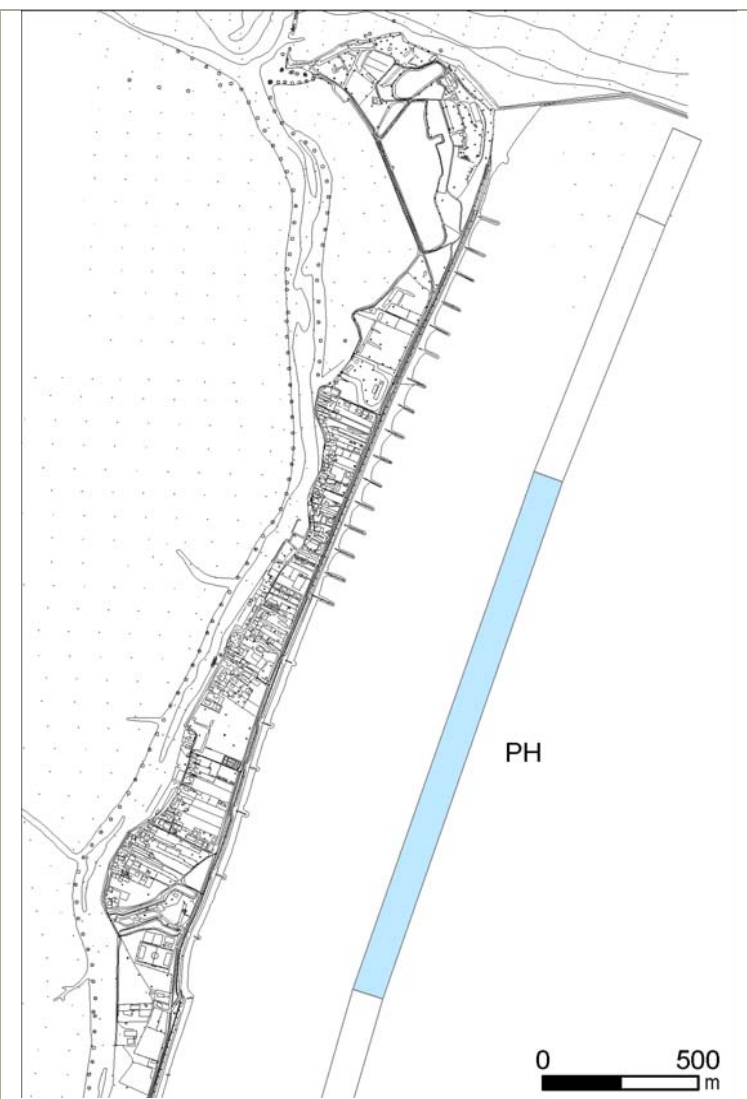
TRATTO	PG	LOCALITA'	Pellestrina	LUNGHEZZA	1783 m	AZIMUT	342° N
--------	-----------	-----------	-------------	-----------	--------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Murazzi e scogliera sommersa posta a protezione della spiaggia rifluita.
QUOTE	La sommità del murazzo è posta a 5.5 m.
VARCHI	Assenti.
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Aree agricole con nuclei di case.
SPIAGGIA EMERSA	La spiaggia attuale è frutto di un rifluimento eseguito fra il 1994 ed il 1997, ed ha un'ampiezza media di 50 m.



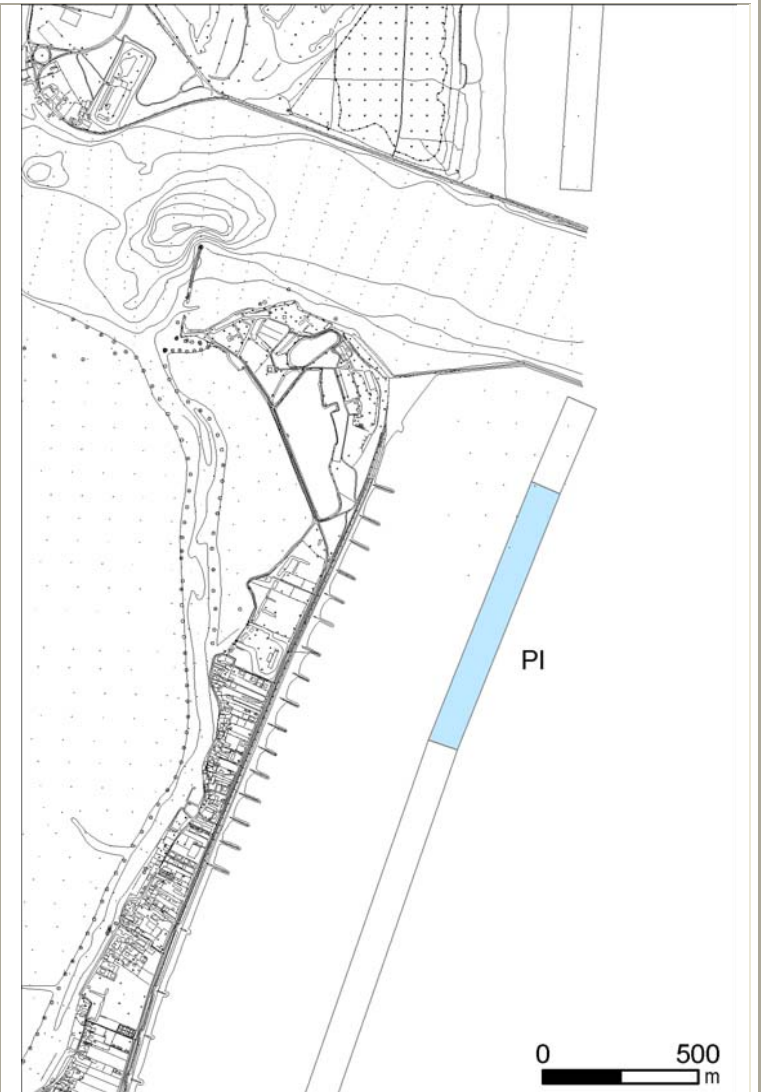
TRATTO	PH	LOCALITA'	Pellestrina	LUNGHEZZA	1812 m	AZIMUT	339° N
--------	-----------	-----------	-------------	-----------	--------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Murazzi e scogliera sommersa posta a protezione della spiaggia rifluita.
QUOTE	La sommità del muraço è posta a 5.2 m.
VARCHI	Assenti.
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Centri abitati di Portosecco e San Pietro in Volta.
SPIAGGIA EMERSA	La spiaggia attuale è frutto di un rifluimento eseguito fra il 1994 ed il 1997, ed ha un'ampiezza media 71 m.




TRATTO	PI	LOCALITA'	Pellestrina	LUNGHEZZA	915 m	AZIMUT	337° N
--------	----	-----------	-------------	-----------	-------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Murazzi e scogliera sommersa posta a protezione della spiaggia rifluita.
QUOTE	La sommità del muraço è posta a 5.2 m.
VARCHI	Assenti.
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Case sparse.
SPIAGGIA EMERSA	La spiaggia attuale è frutto di un rifluimento eseguito fra il 1994 ed il 1997, ed ha un'ampiezza media di 55 m.



TRATTO	PJ	LOCALITA'	Pellestrina	LUNGHEZZA	202 m	AZIMUT	337° N
--------	-----------	-----------	-------------	-----------	-------	--------	--------

TIPOLOGIA DIFENSIVA	Muro.	
QUOTE	La sommità del muro è posta a 3.9 m.	
VARCHI	Assenti.	
TIPOLOGIA ENTROTERRA	Case sparse.	
SPIAGGIA EMERSA	La spiaggia ha un'ampiezza di 76 m, ed ha subito un arretramento pari a - 2.4 m/anno nel periodo 1987-2004.	