

L'ultima spiaggia libera!

Una vasca di liquami in spiaggia... grazie alle deroghe





L'ultima spiaggia libera!

Inquadramento generale



L'ultima spiaggia libera!

Lotto d'intervento



L'ultima spiaggia libera!

Lotto d'intervento



L'ultima spiaggia libera!

Lotto d'intervento



L'ultima spiaggia libera!

Utenza estiva



L'ultima spiaggia libera!

Percorso

Impianto di sollevamento
Pilone

Cala Rosa Marina

Snodo Diana Marina



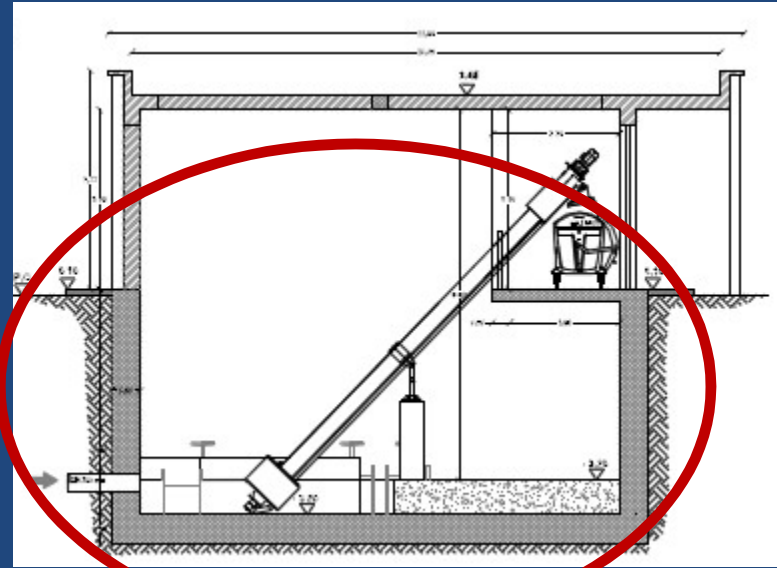
Percorso di andata



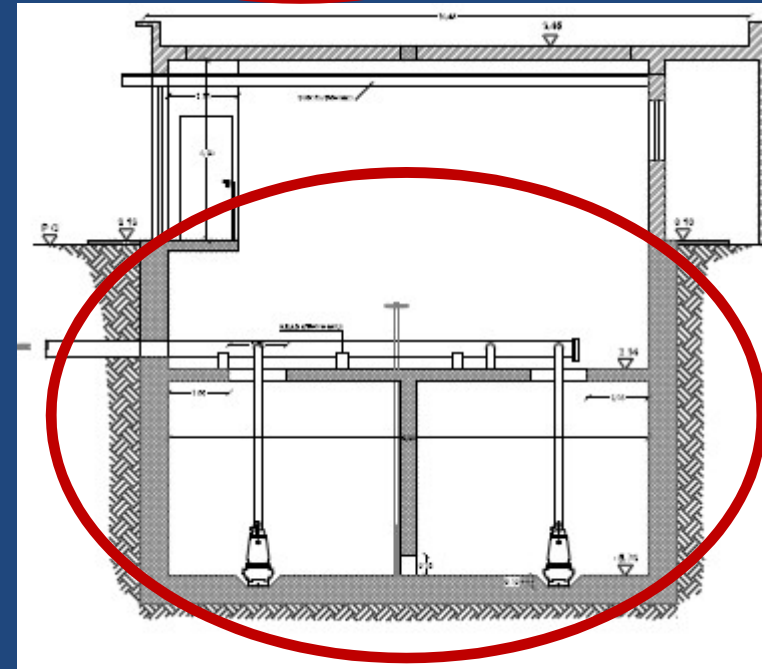
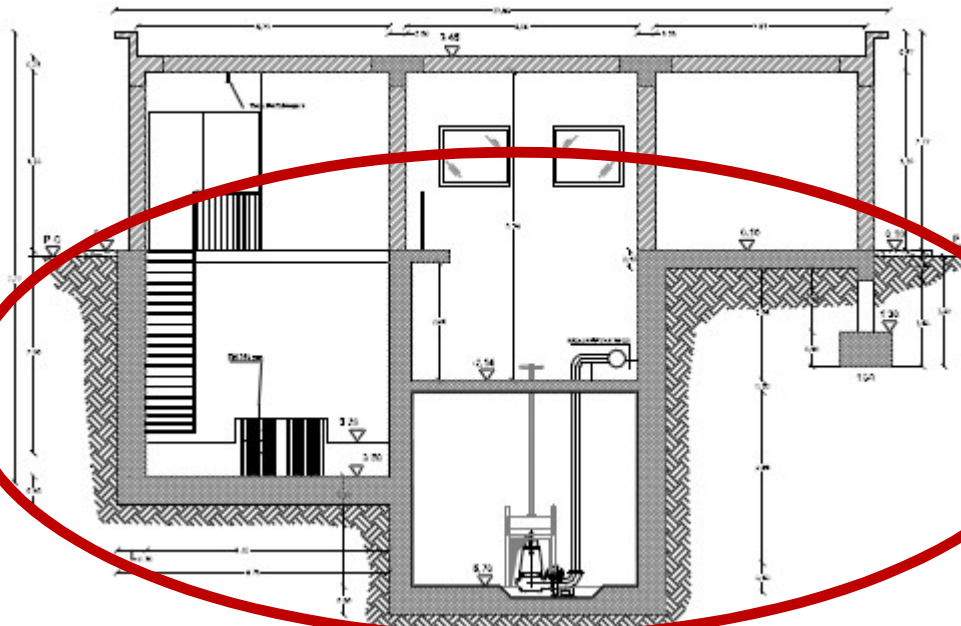
Percorso di ritorno

L'ultima spiaggia libera!

Impianto di sollevamento – Render e Sezioni



SEZIONE AA



2011 – AQP redige il progetto

Giugno 2012 – Comune di Ostuni chiede alla Regione Puglia l'autorizzazione paesaggistica in deroga al PUTT/p

Settembre 2012 – Regione Puglia concede l'autorizzazione paesaggistica in deroga al PUTT/p

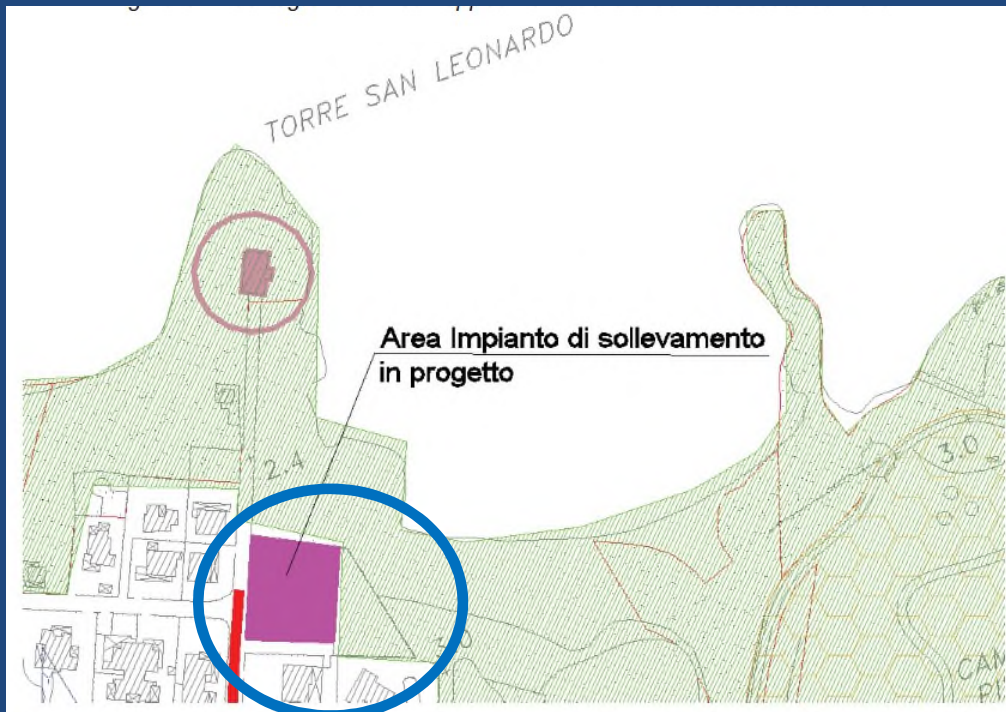
Punto 3 art. 5.07 NTA del PUTT/p, la DEROGA è concessa per opere che:

- siano compatibili con le finalità di tutela e valorizzazione delle risorse paesaggistico-ambientali previste nei luoghi;
- siano di dimostrata assoluta necessità o di preminente interesse per la popolazione residente;
- non abbiano alternative localizzative.

La Provincia avvia la VINCA ma solo al livello I (screening) ritenendo non opportuno procedere al livello II (valutazione appropriata).

Non si è proceduto dunque nella Valutazione delle soluzioni alternative.

E' bene sottolineare che la valutazione d'incidenza si applica sia agli interventi che ricadono all'interno delle aree Natura 2000 (o in siti proposti per diventarlo), sia a quelli che pur sviluppandosi all'esterno, possono comportare ripercussioni sullo stato di conservazione dei valori naturali tutelati nel sito.



Ente Parco delle Dune rilascia parere in porzione interessata dall'intervento, suggerisce sistemazioni d'area anche attorno all'impianto di sollevamento MA NON suggerisce la verifica di assoggettabilità alla Valutazione d'Impatto Ambientale.

figura 6.2: Ingrandimento della planimetria con sovrapposizione delle aree interessate da Parchi

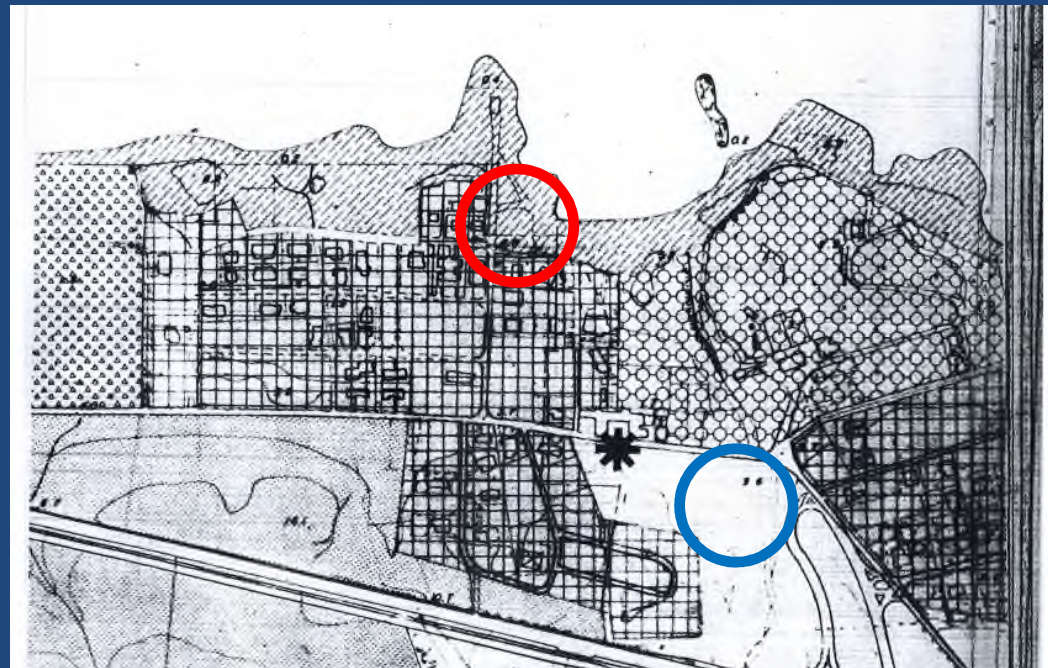
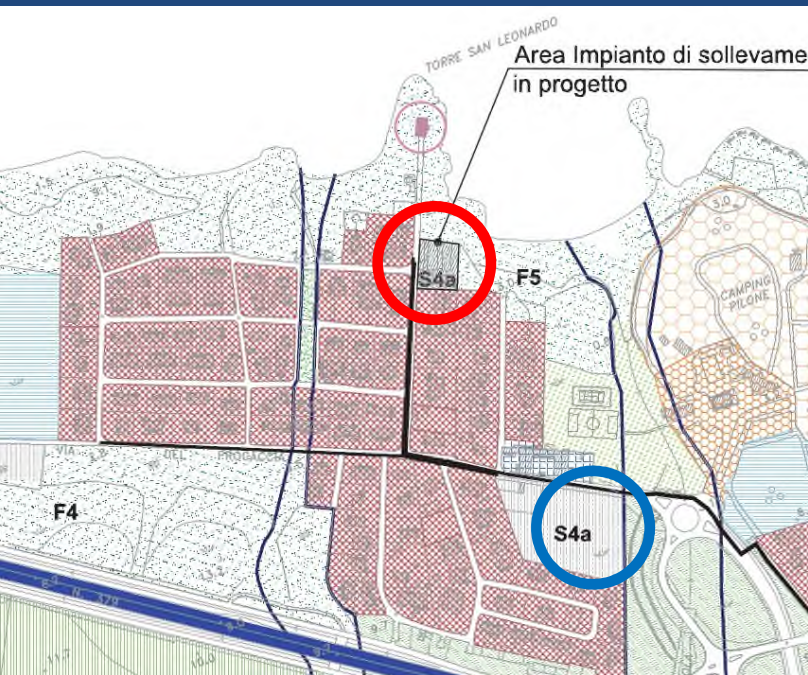
Strumentazione urbanistica AQP PUG NON VIGENTE!

Strumentazione urbanistica PRG VIGENTE!

IL SISTEMA INSEDIATIVO - I SERVIZI URBANI E DI QUARTIERE (S)	
	ZONA S2: ATTREZZATURE DI INTERESSE COMUNE
	ZONA S3: ATTREZZATURE PER VERDE, GIOCO E SPORT
	ZONA S3a: VERDE PUBBLICO DI CARATTERE ECOLOGICO
	ZONA S4: PARCHEGGIO
	ZONA S4a: PARCHEGGIO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO

ZONE DI USO PUBBLICO	
	ZONA F1: ATTREZZATURE DI CARATTERE GENERALE MANAGERIE
	ZONA F2: ATTREZZATURE DI CARATTERE GENERALE $1/10 = 0,6 \text{ mc/m}^2$
	ZONA F2: ATTREZZATURE DI CARATTERE GENERALE $1/10 = 0,48 \text{ mc/m}^2$
	ZONA F2A: ATTREZZATURE DI CARATTERE GENERALE ESISTENTI $1/10 = 0,48 \text{ mc/m}^2$

	ZONA F2: ATTREZZATURE DI CARATTERE GENERALE $1/10 = 0,42 \text{ mc/m}^2$
	ZONA F2: ATTREZZATURE DI CARATTERE GENERALE $1/10 = 0,40 \text{ mc/m}^2$
	ZONA F3: DESTINAZIONE BALNEARE
	ZONA F4: ATTREZZATURE A LIVELLO URBANO
	ZONA F4A: ATTREZZATURE A LIVELLO URBANO LUNGO LA COSTA



L'ultima spiaggia libera!

Sito alternativo

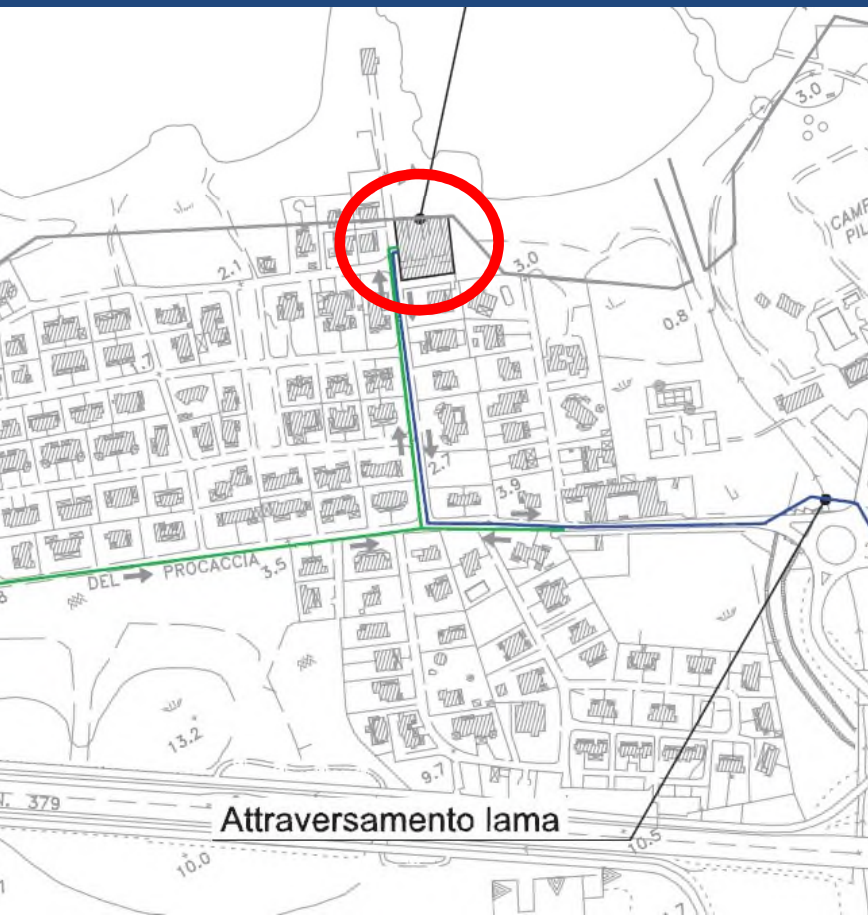
Ipotesi AQP 2011

Ipotesi alternativa STASI 2014



Impianto di sollevamento
progetto AQP 2011

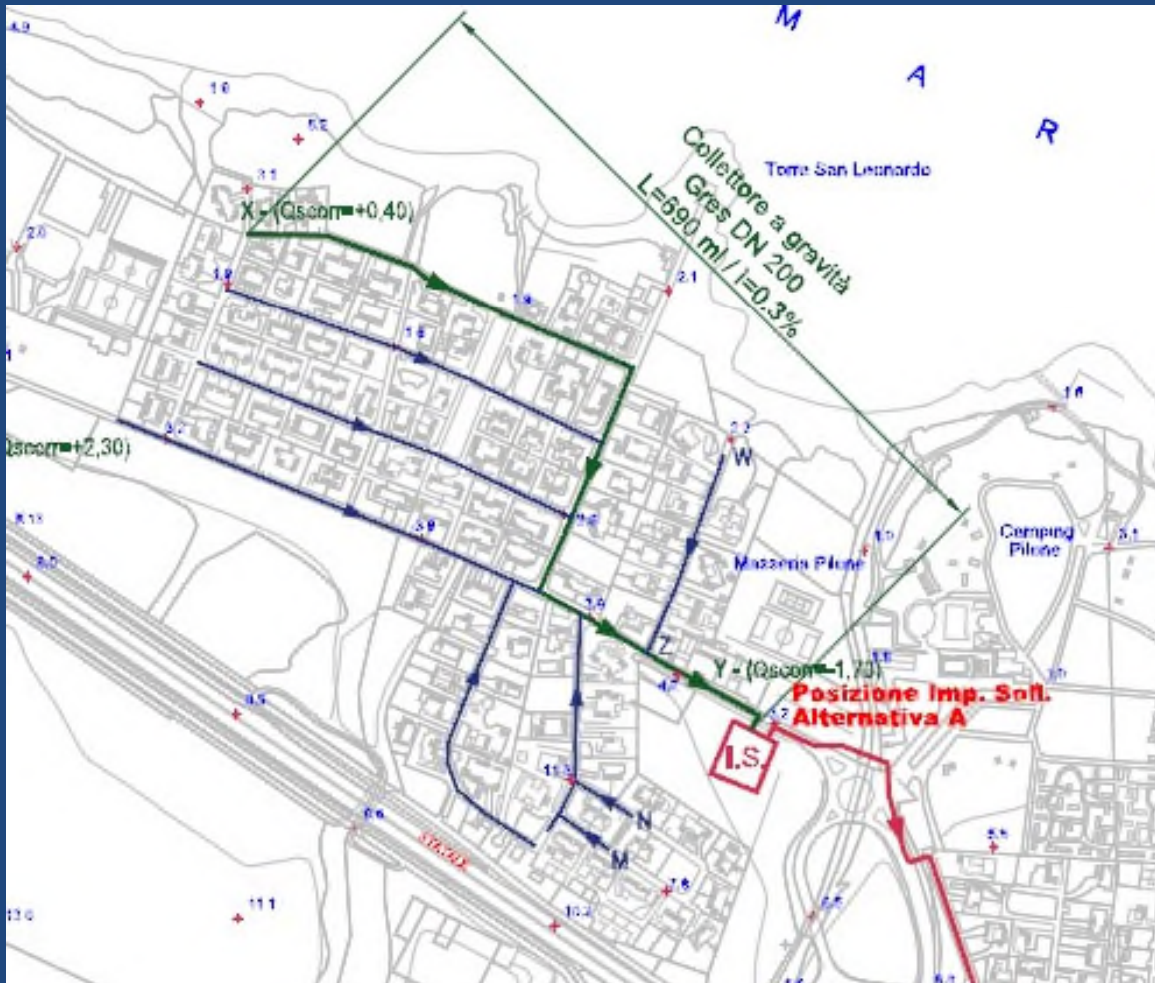
Impianto di sollevamento
progetto ing STASI 2014



AQP esclude l'ipotesi alternativa ing STASI "in quanto per raggiungere e collegare TUTTE le abitazioni a tale punto si sarebbero raggiunte profondità di scavo per la posa del collettore di circa 5,5-6,0 mt. e di fondo vasca di circa 10,0 mt. Tali profondità di scavo sono sconsigliate sia per ragioni esecutive, aggravate dalla presenza di una falda superficiale e dalla prospicenza di edifici lungo il tracciato del collettore di adduzione all'impianto, sia soprattutto per ragioni manutentive, per le difficoltà operative e di sicurezza del personale addetto alla manutenzione dell'impianto di sollevamento e delle condotte".

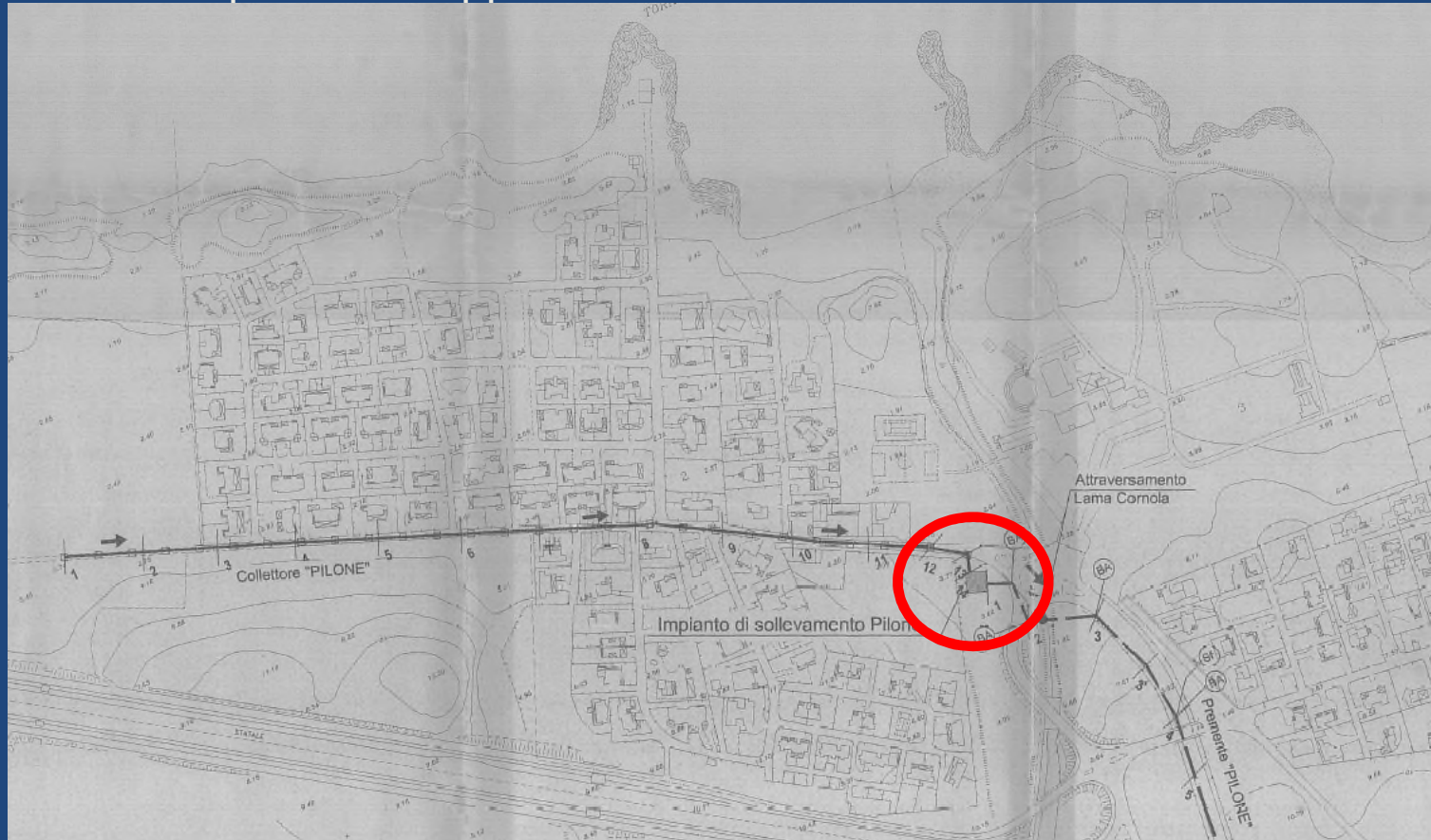


Nel progetto STASI 2014, dallo studio approfondito delle altimetrie del villaggio Pilone (assente nel progetto AQP 2011) affinché siano collettate TUTTE le ville, è necessaria una profondità di scavo maggiore anche per il sito sulla spiaggia (con costi aggiuntivi).






Il sito alternativo consente non solo il collettamento di tutte le ville del Pilone a gravità, ma, sempre a gravità, anche quello del campeggio e di Cala di Rosa Marina (con risparmio sulla canalizzazione premente), con uno scavo superiore a quello AQP di poco più di 30 cm.

Nel 2015 CLAMOROSAMENTE, si viene a conoscenza di un precedente progetto ESECUTIVO di AQP, redatto nel 2005, per la stessa opera, ove sono previsti 3 impianti di sollevamento lungo il tratto di costa servito, di cui, quello del Pilone, ubicato proprio nel sito proposto da STASI nel progetto 2014 e pagato dai cittadini, successivamente regalato ad Aqp affinché a costo zero potesse intraprendere una variante in corso d'opera e, inspiegabilmente, da AQP rigettato ancor prima dell'appalto dei lavori!



Uno dei firmatari del progetto AQP 2011 è presente già nel progetto AQP 2005.

 AUTORITA' DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE Servizio Idrico		 COMUNE DI OSTUNI Provincia di Brindisi UFFICIO TECNICO COMUNALE	
LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA RETE FOGNANTE E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO CON TUBAZIONE PREMENTE A SERVIZIO DEL LITORALE DI OSTUNI FRA PILONE E S. LUCIA PROGETTO ESECUTIVO			
TAVOLA ELABORATO	PLANIMETRIA DI PROGETTO - ZONA NORD		Scala
B2.1			1:2.000
Progetto a cura di:			
Ufficio Tecnico Comunale di Ostuni Dott. Ing. Federico CIRACI Dott. Ing. Paola NOTARPIETRO Dott. Ing. Giovanni SPALLUTO		ARKE' Ingegneria S.p.A. Via Imperatore Tralano n. 34 - OSTUNI (BR) Prof. Ing. Alberto FERRARO Dott. Ing. Giacobino ANGARANO Dott. Ing. Luigi FANELLI Prof. Ing. Pasquale PUGLIESE Dott. Ing. Giovanni VITONE Dott. Ing. Giuditta MORO Via Tommaso Campanella n. 34 - OSTUNI (Br)	
DATA: Novembre 2005			
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI OSTUNI			
Il Sindaco (avv. Domenico Tanzarella) L'Assessore al LL.PP. (Dott. Ing. Antonio Blesi)		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Il Dirigente Ufficio Tecnico Comunale Dott. Ing. Roberto MELPIGNANO	
spazio riservato per timbri di enti e/o autorizzazioni			

 REGIONE PUGLIA		 REGIONE PUGLIA		 acquedotto pugliese l'acqua bene comune	
PIANO OPERATIVO TRIENNALE ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. P.O.T. 2010 - 2012 ACCORDO DI PROGRAMMA QUADRO - II ATTO INTEGRATIVO 29/11/2007 "TUTELA DELLE ACQUE E GESTIONE INTEGRATA DELLE RISORSE IDRICHE"					
ESTENSIONE DEL SISTEMA IDRICO INTEGRATO AGLI AGGLOMERATI COSTIERI DI PILONE - CONSORZIO ROSA MARINA - COSTA MERLATA - MONTICELLI - (OSTUNI) - SISTEMA FOGNARIO - PROGETTO ESECUTIVO -					
Codice Intervento: P48A7					
OPERE PER IL COMPLETAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO DEL LITORALE NORD DELL'ARITATO - LOCALITA' PILONE					
Progettisti: Dott. Ing. Marco STRAMAGLIA Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3179 Dott. Ing. Luigi FANELLI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7421 Dott. Ing. Giuseppe PERRINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 8551		 ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. DIREZIONE INDUSTRIALE Progettazione e Costruzioni Il Responsabile Area Progettazione Ing. Massimo PELLEGRINI Il Direttore Tecnico Ing. Antonio ANTONI			
		Consulenza geologica: Doc. Fernando SBRANDOLING			
Elaborato: B1		PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTI SU AEROFOTOGRAMMETRIA			
Prot. N°:	Data	Scala	Intervento		
123592	02/11/2011	1:5000	A801/7		
1	GR/02	Bilancio per consistenza di progetto		/	/
0	NOV/11	Bilancio per progetto definitivo/esecutivo		/	/
no.	data	denominazione		dis.	cont. appr.

Dalla relazione generale del progetto AQP 2005 (a firma di ben 2 docenti universitari): “ la localizzazione dell’impianto di sollevamento è stata opportunamente studiata sulla base della conformazione altimetrica delle aree, della disponibilità delle stesse nonché in base ad una VALUTAZIONE DELL’IMPATTO CHE QUESTE OPERE AVRANNO NELL’AMBIENTE CIRCOSTANTE”.

6 IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

Come accennato precedentemente, dati i vincoli sulla disposizione altimetrica dei collettori di raccolta e le quote di ubicazione del collettore destinato a recapito, si è reso necessario prevedere impianti di rilancio dei liquami, ubicati in edifici posizionati nei punti più depressi delle zone da servire, così come indicato nelle planimetrie allegate.

Nel dettaglio, si è previsto di realizzare n. 6 impianti di cui tre a servizio della zona Nord e tre a servizio della zona Sud, così denominati:

Zona Nord:

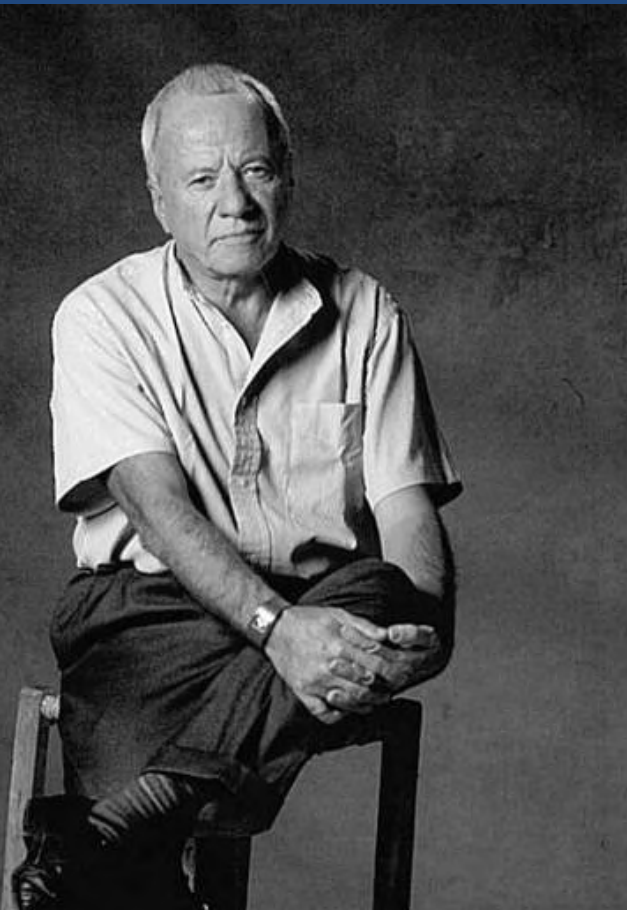
- Impianto di sollevamento Pilone;
- Impianto di sollevamento Rosa Marina;
- Impianto di sollevamento Monticelli.

Zona Sud:

- Impianto di sollevamento S. Lucia;
- Impianto di sollevamento Costa Merlata;
- Impianto di sollevamento Gorgognolo.

La localizzazione dell’impianto di sollevamento è stata opportunamente studiata sulla base della conformazione altimetrica delle aree, della disponibilità delle stesse nonché in base ad una valutazione dell’impatto che queste opere avranno nell’ambiente circostante.

Il Comitato per la Salvaguardia della Spiaggia del Pilone, nonostante tutti gli sforzi presso gli Enti preposti nella risoluzione dell'annosa e triste vicenda riesce ad attirare l'attenzione del tg satirico Striscia la notizia, che divulga il problema. Il giorno dopo il grande critico d'arte Achille Bonito Oliva, ai microfoni di Rai3, sul caso del Pilone, afferma:



“La politica deve essere progettazione e previsione: la strada è in salita, ma la si può fare”.

L'ultima spiaggia libera!

A wide-angle photograph of a beach scene. In the foreground, there is a vast expanse of light-colored sand. The middle ground shows a clear, vibrant blue ocean meeting a bright blue sky at the horizon. On the left side, a white, rectangular building with several windows sits on a small, rocky pier extending into the water. The overall atmosphere is bright and clear.

GRAZIE PER L'ASCOLTO!