

SOMMARIO

1. PREMESSA	1
2. STATO DI FATTO - ANALISI DELLE INTERFERENZE	1
3. RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA CON LA CENTRALINA DI MONITORAGGIO.....	4
ALLEGATI	5

1. PREMESSA

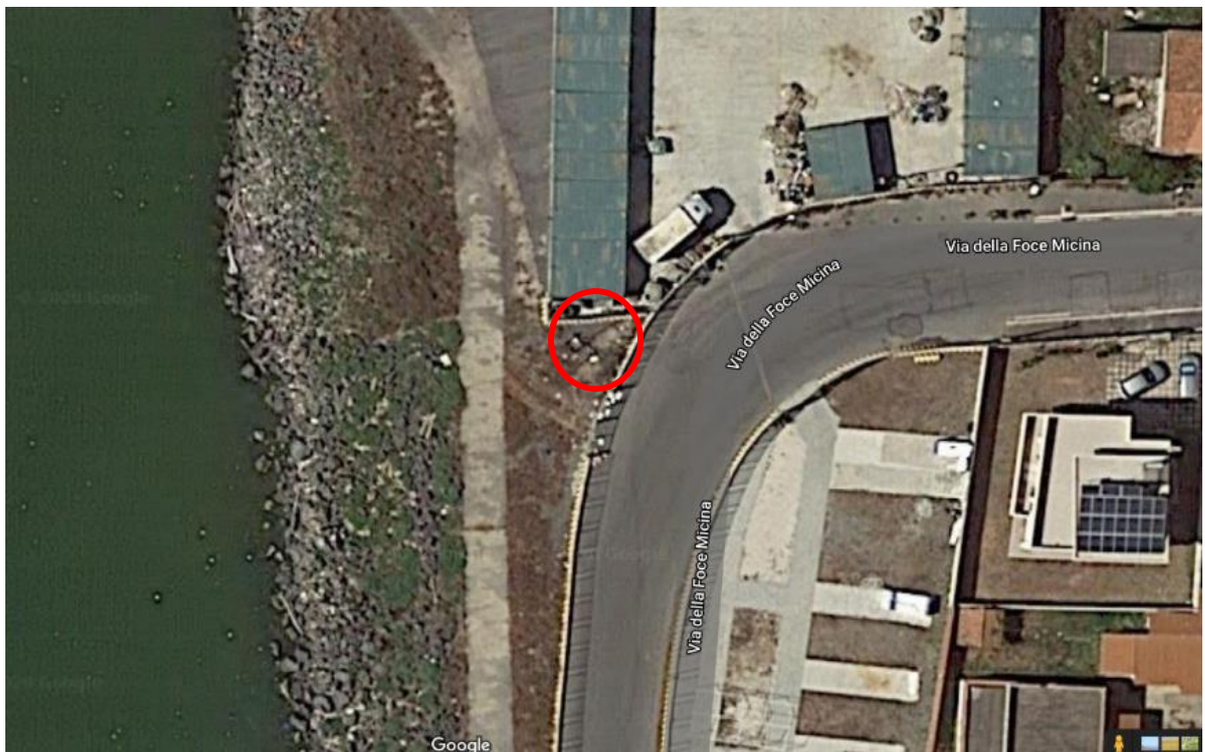
La presente relazione "sul censimento e sulla risoluzione delle interferenze" è redatta ai sensi dell'art.23 del D.Lg.vo n. 50 del 18 Aprile 2016 " e degli artt.24 e 26 comma1.1 del DPR n.207 del 5 ottobre 2010.

Nella relazione vengono censite le interferenze tra l'area di intervento allo stato di fatto e le opere previste nell'ambito dei lavori di realizzazione del progetto “ Nuovo Porto Commerciale di Fiumicino E, laddove presenti, la progettazione della loro risoluzione.

2. STATO DI FATTO - ANALISI DELLE INTERFERENZE

Alla data di redazione del presente documento, le interferenze delle opere di progetto con il territorio circostante sono attribuite alla prossimità o interferenza diretta di manufatti, impianti, servizi o sottoservizi a rete con i tracciati delle costruende opere. In particolare, le interferenze rilevate sono:

- una Centralina di Monitoraggio ambientale ubicata nell'area evidenziata in figura. Non sono noti la profondità di interramento e tracciato di eventuali cavidotti di alimentazione. Il manufatto è prossimo al varco di accesso all'area presso Via della Foce Micina.



• Figura 1 - Centralina di monitoraggio – Vista dall'alto

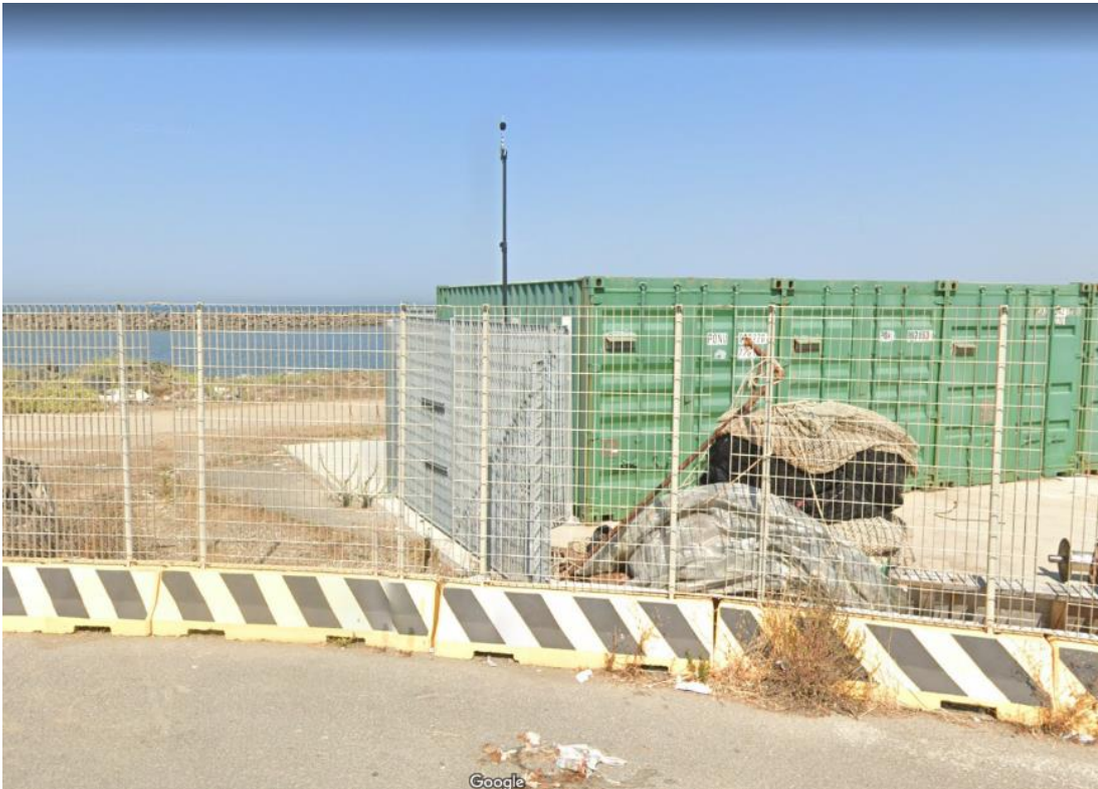


Figura 2 - Centralina di monitoraggio

- Rete idrica e fognaria ACEA- ATO2 S.p.A.

La rete idrica e fognaria gestita dalla società Acea ATO2 S.p.A., come si evince dalle planimetrie allegate, è al di fuori delle aree di intervento.

Su Via di Coccia di Morto sono presenti condotte gestite dal suddetto ente.

Il progetto, in prossimità di tale viabilità, interviene con la realizzazione di solo un innesto a raso della pista di cantiere. Non sono da eseguirsi scavi o opere d'arte in prossimità dell'innesto citato.

Pertanto, non sono previsti interventi di spostamento delle condotte esistenti.



Figura 3 – Rete Acea Fognatura (rif. Allegato)

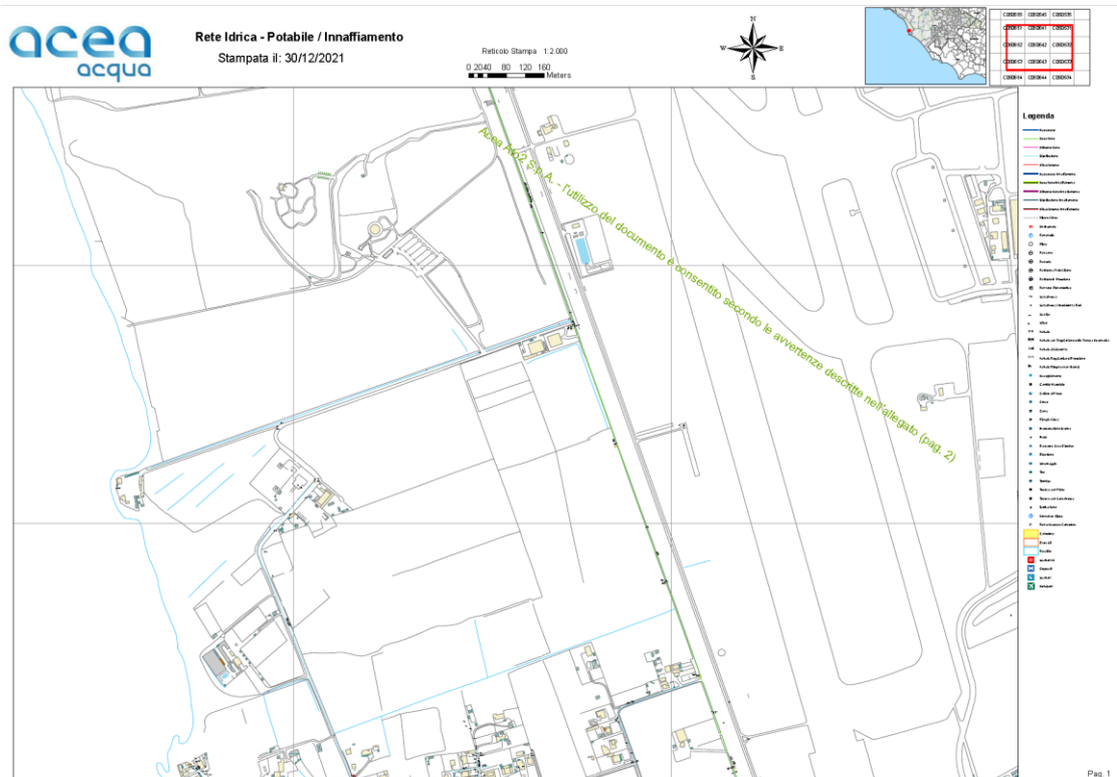


Figura 4 – Rete Acea idrico potabile ed innaffiamento (rif. Allegato)

3. RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA CON LA CENTRALINA DI MONITORAGGIO.

L'analisi delle interferenze è stata sviluppata attraverso una serie di incontri con i tecnici di ENEL e dell'Autorità di Sistema Portuale.

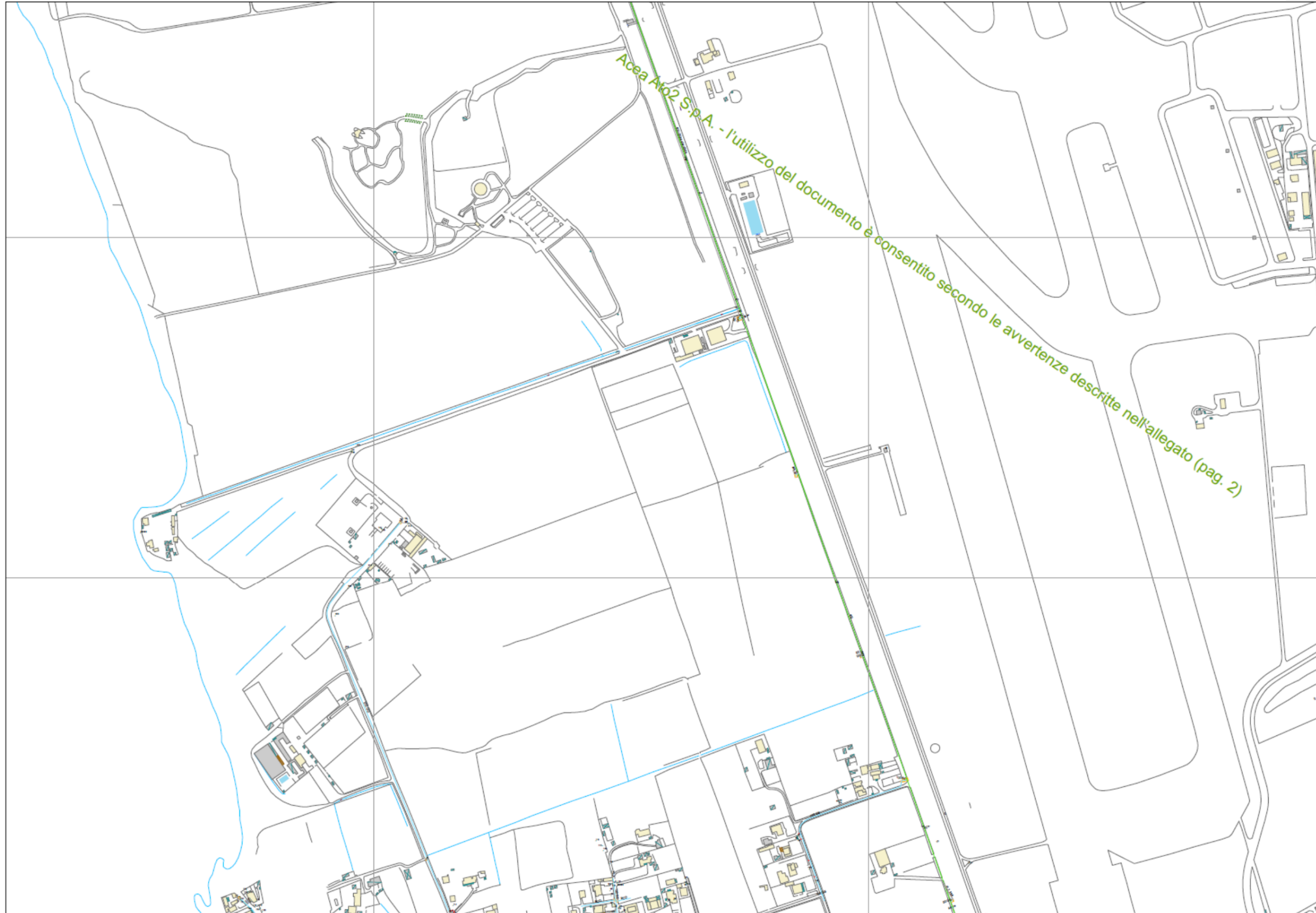
Pertanto, si prevede la dismissione della centralina di monitoraggio e della linea elettrica nel tratto interferente con i lavori, prevedendo se necessario un sistema di illuminazione provvisorio durante le fasi realizzazione della strada di accesso. È necessario provvedere a rilievi puntuale dei manufatti interferenti e delle linee interrato di alimentazione degli stessi.

I manufatti saranno reinstallati al termine del cantiere secondo quanto di sposto dal Direttore dei Lavori e dal CSE.

ALLEGATI



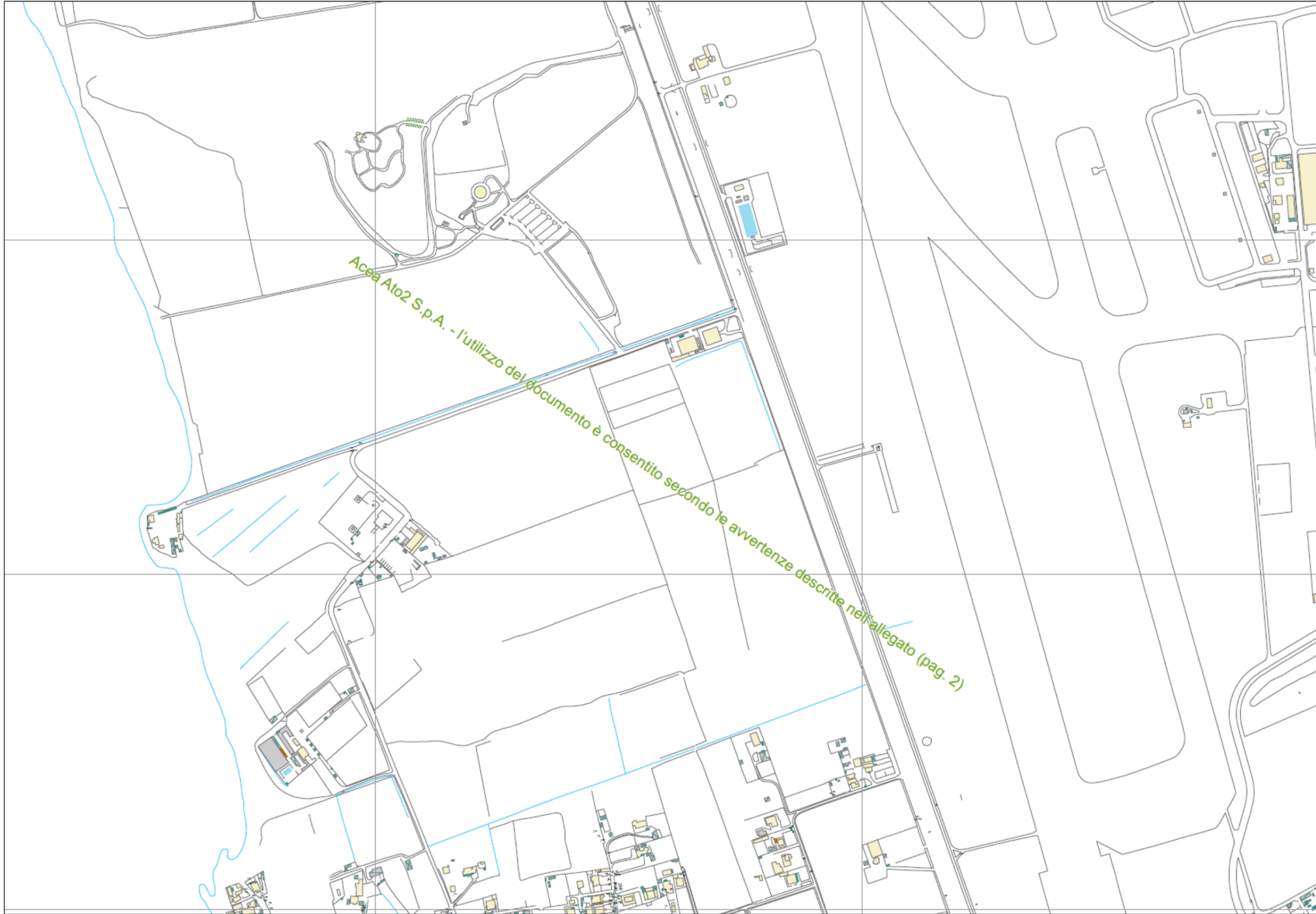
C050655	C050645	C050635
C050661	C050641	C050631
C050652	C050642	C050632
C050653	C050643	C050633
C050654	C050644	C050634



- Legenda**
- Acquedotto
 - Adduzione
 - Alimentazione
 - Distribuzione
 - Allacciamento
 - Acquedotto Innaffiamento
 - Adduzione Innaffiamento
 - Alimentazione Innaffiamento
 - Distribuzione Innaffiamento
 - Allacciamento Innaffiamento
 - Misura Linea
 - Antirivolo
 - ⊕ Fontanello
 - ⊙ Filtro
 - ⊙ Piacosa
 - ⊙ Paratia
 - ⊙ Plettore a Pieno Libero
 - ⊙ Plettore in Pressione
 - ⊙ Pozzetto Piezometrico
 - Saracinesca
 - Saracinesca Interferenza Ret
 - Scatto
 - Sifato
 - Valvola
 - Valvola con Regolazione della Portata Automatica
 - Valvola di Sicurezza
 - Valvola Regolatrice di Pressione
 - Valvola Ritorno (non ritorno)
 - Accoppiamento
 - Centro Materiale
 - Collare di Press
 - Croce
 - Curva
 - Flangia Cinesca
 - Intersezione Libera
 - Nodo
 - Raccordo Cavo Elettrico
 - Ritolazione
 - Sbramaggio
 - Tee
 - Terno
 - Testata con Plett
 - Testata con Saracinesca
 - Derivazione
 - Manufatto Clipo
 - Punto Accesso Camerata
 - Camerata
 - Filtro GI
 - Pozzetto
 - Stazioni M
 - Ospedali
 - Stazioni
 - Aerspotti



C050659C050644C050639
C050661C050641C050639
C050662C050642C050639
C050663C050643C050639
C050664C050644C050639



- Legenda**
- Alloccamento
 - Rete di Raccolta
 - Trasporto Primario
 - Trasporto Secondario
 - Parcone
 - Parovale
 - Partitore a Pato Libero
 - Partitore in Pressione
 - Sanitaria
 - Scarico
 - Stato
 - Valvola
 - Valvola di Sicurezza
 - Valvola Ritorno (non ritorno)
 - Accoppiamento
 - Cambio Materiale
 - Colore di Press
 - Croce
 - Curva
 - Flangia Cava
 - Intersezione Libera
 - Manufatto di Sblocco
 - Nodo
 - Pozzetto
 - Pozzetto di Allaccio
 - Pozzetto di Cascata/Lavaggio
 - Pozzetto di Derivazione
 - Pozzetto di Discesa
 - Pozzetto di Disconnessione
 - Pozzetto di Scarico/Stato
 - Pozzetto di Testata
 - Raccordo Cavo Elettrico
 - Riduzione
 - Smorzaggio
 - Tee
 - Terzico
 - Valvola di Floggia
 - Punto Accesso Pozzetto
 - Pozzetto
 - Misure Linea
 - Depurazione
 - Riparato
 - Stazioni M
 - Cepedali
 - Stazioni
 - Aerporti