



Direzione Industriale
U.O. Reti e Impianti
Struttura Territoriale Operativa Brindisi
Area Manutenzione Straordinaria

Brindisi,

Provincia di Brindisi
Area 4 – Ambiente e Mobilità
Settore Ambiente
(c.a. Dirig. Dott. Pasquale Epifani)
provincia@pec.provincia.brindisi.it
oscar.durso@provincia.brindisi.it

p.c.

Risorse Umane e Organizzazione
Facility Management – Property
(c.a. Dott. Nicola Chiarappa)
SEDE

Sun Co Green Srl
suncogreen@pec.it

Oggetto: VIA/PAUR – art. 27-bis del D. lgs 152/2006 e ss.mm.ii - Realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltaico in territorio di San Pancrazio Salentino (BR) della potenza 14.647,2 kWp.
Proponente: SUN CO GREEN srl

Parere AQP

Con riferimento alla PEC prot. N. 0009722 del 24/03/2025, acclarata in atti AQP in pari data al prot. n. 19799/2025, con la quale il Dirigente del Settore Ambiente e Mobilità della Provincia di Brindisi, dott. Pasquale Epifani ha chiesto di esprimere parere AQP S.p.A., in merito ad eventuali interferenze tra opere richiamate in oggetto e quelle gestite; consultata la planimetria inviataci, con evidenziato il percorso che seguirà il cavidotto e consultato il SIT aziendale, si rappresenta quanto di seguito.

Il cavidotto interrato da posare, interesserà il Comune di San Pancrazio Salentino e più precisamente sarà posato su alcune strade comunali ed interferirà con condotte urbane di acqua e fogna, come di seguito:

- il cavidotto interrato da posare longitudinalmente lungo la Via Taranto (da 40.416914, 17.819703 a 40.416967, 17.820263), interferirà in senso trasversale con:

N.1 Tronchi Urbani di fogna DN 200 in gres e N.1 tronco urbano acqua DN80 – vedi allegato 1 fogna e allegato 2 acqua;





- il cavidotto interrato da posare longitudinalmente lungo la via Pietro Massari (da 40.416914, 17.819703 a 40.416967, 17.820263), interferirà in senso longitudinale, con:

N.1 Tronchi Urbani di fogna *DN 200* in gres e N.1 tronchi urbano acqua DN80 in gres – vedi allegato 1 fogna e allegato 2 acqua;

- il cavidotto interrato da posare longitudinalmente lungo la via Leonardo da Vinci (da 40.421323, 17.828115 a 40.421482, 17.829592), interferirà in senso longitudinale, con:

N.1 Tronchi Urbani di fogna *DN 200* in gres e N.1 tronchi urbano acqua DN80 in gres – vedi allegato 3 fogna e allegato 4 acqua;

- il cavidotto interrato da posare longitudinalmente lungo la via Fleming (da 40.421323, 17.828115 a 40.421482, 17.829592), interferirà in senso longitudinale, con:

N.1 Tronchi Urbani di fogna *DN 200* in gres e N.1 tronchi urbano acqua DN80 in gres – vedi allegato 3 fogna e allegato 4 acqua;

Pertanto, alla luce della documentazione progettuale acquisita ed analizzata e delle relative valutazioni associate ad eventuali interferenze con le opere da realizzare con il progetto di cui sopra, sarà necessario individuare e realizzare gli interventi necessari per il superamento delle interferenze con opere gestite da questa Azienda, nel puntuale rispetto delle norme tecniche di sicurezza e delle seguenti prescrizioni generali:

1. in tutti i casi di attraversamento (con condotte idriche e fognanti), i cavidotti dovranno essere posti al di sotto della condotta esistente, ad una profondità tale da garantire una distanza minima non inferiore a 0,5 m tra il piano di posa della condotta e la generatrice superiore del cavidotto;
2. il tracciato, per i tratti interferenti con la condotta idrica (attraversamenti e parallelismi), dovrà essere facilmente individuabile in sito;
3. in caso di parallelismo su strade pubbliche, i cavidotti in progetto in nessun caso dovranno essere posati all'interno della trincea di scavo delle condotte gestite da questa Società. In particolare, l'interasse fra il tracciato dell'opera in progetto e le condotte idriche e/o fognanti in esercizio dovrà essere maggiore di 1,0 m;
4. le opere di attraversamento delle condotte dovranno essere dettagliate in appositi elaborati grafici e descrittivi delle opere a farsi;
5. le eventuali trincee di scavo per gli attraversamenti delle condotte dovranno essere provviste di idonee armature per garantire la stabilità delle pareti. Il rinterro degli scavi dovranno essere eseguiti con materiale di cava di granulometria adeguata, vagliato e compattato fino a raggiungere, in ogni punto, una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, eventualmente con inumidimenti od



- essiccamenti del materiale di rinterro, ciò al fine di evitare qualsiasi cedimento dello strato di posa della condotta idrica in parola;
6. Nell'eventualità si dovesse passare al di sopra di alcune opere, oltre al benessere preventivo di questa Azienda, bisognerà rispettare quanto di seguito prescritto:
 - a. l'attraversamento dovrà avere asse ortogonale a quello della condotta stessa, la distanza minima fra il piano di posa della tubazione e la generatrice superiore della condotta, non inferiore a 0,50 m. Inoltre, in corrispondenza dell'intersezione, la tubazione dovrà essere inserita in apposito tubo di protezione in polietilene, le cui estremità dovranno essere estese per una lunghezza non inferiore a m 2,0 dall'asse della condotta idrica intersecata;
 - b. il tubo di protezione dovrà essere inserito, per il tratto di attraversamento della condotta (circa 2.0 m) in un cordolo di protezione in c.a., avente sezione quadrata di lato non inferiore a 0.70 x 0.70 m;
 - c. il tracciato, nel tratto interferente con la condotta, dovrà essere facilmente individuabile in sito attraverso il posizionamento, all'interno degli scavi, di appositi nastri monitori, nonché di apposite paline o etichette indicatrici poste all'esterno;
 - d. l'opera di attraversamento della condotta dovrà essere dettagliata in appositi elaborati grafici e descrittivi;
 7. nel corso dei lavori, tutti gli interventi che dovessero rendersi necessari sulle condotte idrica e sugli organi di manovra a servizio delle stesse, e/o sulla condotta fognaria, dovranno essere eseguiti esclusivamente da personale AQP.

Il tracciato del nuovo cavidotto dovrà essere segnalato.

Sia data formale comunicazione a questo Ufficio dell'inizio dei lavori almeno quindici giorni prima dell'avvio degli stessi.

Copia del presente parere, in uno al Piano Tecnico, viene inviata all'Area Risorse Umane e Organizzazione Facility Management Property di Acquedotto Pugliese S.p.A. (c.a. dott. Nicola Chiarappa – mail: n.chiarappa@aqp.it), che legge per conoscenza, con il quale la S.V. dovrà prendere contatti per la stipula di apposita convenzione, al cui perfezionamento resta subordinato l'avvio dei lavori.

Ad ogni buon conto, si rappresenta che prima di procedere alle attività lavorative è necessario eseguire la verifica della puntuale ubicazione delle opere idriche e fognarie al fine di valutare le probabili interferenze.

Qualora se ne ravvisi la necessità si potrà procedere all'esecuzioni di saggi eseguiti con piccoli mezzi meccanici, previo accordo con i tecnici di AQP S.p.A.

Tutte le interferenze rilevate dovranno essere riportate in appositi elaborati progettuali, corredati di un rilievo piano altimetrico di dettaglio del tracciato delle condotte idriche e fognanti gestite da questa Società circoscritto alle aree di interferenza.

Per ciascuna delle interferenze riscontrate sarà necessario presentare una proposta progettuale risolutiva, su cui AQP esprimerà specifico parere.

Qualora in fase esecutiva si dovessero rinvenire interferenze con condotte idriche e/o fognanti, ancorché non esplicitamente individuate, sarà cura del proponente darne comunicazione immediata ad AQP S.p.A. - STO di Brindisi, per l'adozione di ogni utile accorgimento tecnico, finalizzato alla salvaguardia delle opere gestite dalla scrivente.

Si resta a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti ed integrazioni.



L'eventuale riscontro alla presente potrà essere inviato al seguente indirizzo:

Acquedotto Pugliese Spa

Struttura Territoriale Operativa Brindisi

sto.brindisi@pec.agp.it

Cordiali Saluti

La Responsabile AMS Brindisi

Ing. Enrica Guadalupi

La Manager

Ing. Francesca Romana Giuliani

Allegati:

- SIT Aziendale – allegato 1 (Tronco Fogna)
- SIT Aziendale – allegato 2 (Condotta Idrica)
- SIT Aziendale – allegato 3 (Tronco Fogna)
- SIT Aziendale – allegato 4 (Condotta Idrica)