

AREA TECNICA  
SETTORE ISTRUTTORIE TECNICHE, CONCESSIONI ED ESPROPRI  
UNITA' OPERATIVA ISTRUTTORIE TECNICHE  
RESPONSABILE ING. MARCO LOLLI  
Tel. 0532 218133 - 218134 - 218158 - 218147  
e-mail: marco.lolli@bonificaferrara.it  
alessandro.storti@bonificaferrara.it

**ARPAE**

Agenzia Prevenzione Ambiente Emilia-Romagna  
Servizio Autorizzazioni Concessioni di Ferrara  
Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia  
aoofo@cert.arpa.emr.it

CONS. BON. PIAN. FERRARA	
27/03/25 Partenza	
Protocollo n. 6573	

00403

**OGGETTO:** iCube Development 16 S.r.l. - Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto Impianto Agrivoltaico Avanzato denominato "Voghiera PV 001" di potenza pari a 24,99 MWp e relative opere di connessione alla linea RTN nel Comune di Voghiera (FE) e Ferrara (FE)".

VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTALE - COMUNICAZIONI.

Con riferimento alla nota di codesta Agenzia vostro prot 47756 del 12/03/2025 assunta a prot. Consorziale 5506 in data 12/03/2025, si comunica che, lo scrivente Consorzio, per poter effettuare l'istruttoria tecnica di competenza nel merito del procedimento Unico di VIA in oggetto, ha la necessità di esaminare la seguente documentazione progettuale.

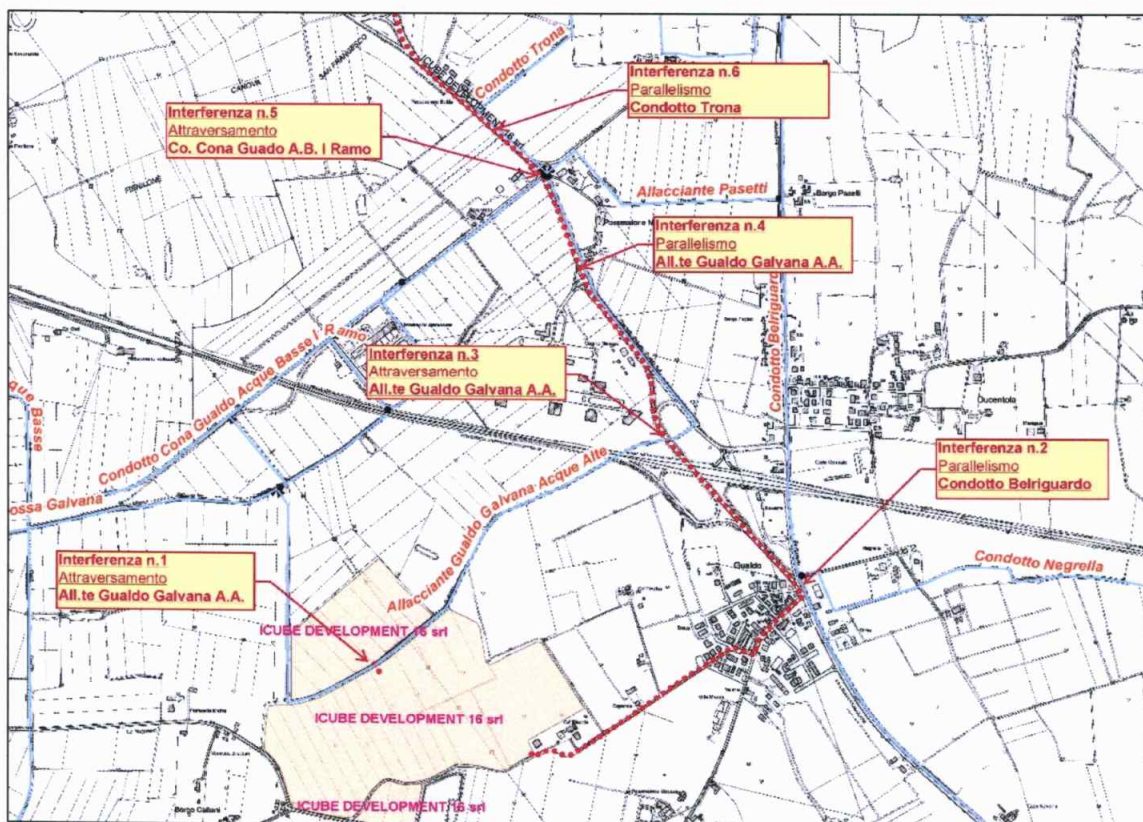
**Conformità della LINEA DI CONNESSIONE alle vigenti norme in materia di Polizia Idraulica**

Dall'esame della documentazione inoltrata, si è potuto constatare che la stessa è risultata carente dei particolari delle singole interferenze tra il cavidotto elettrico di connessione alla RTN e le linee idrauliche demaniali in gestione al Consorzio, di seguito riportate:

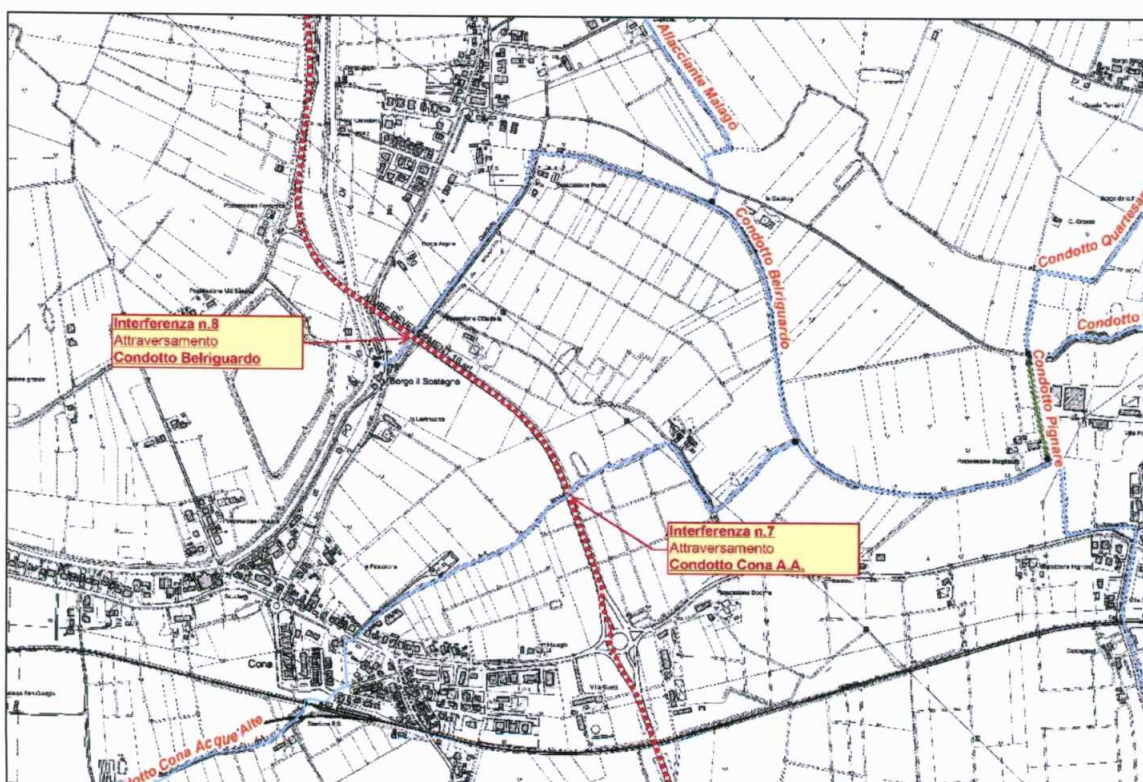
1. Attraversamento dell'Allacciante Gualdo Galvana Acque Alte (tra le due aree di impianto);
2. Parallelismo con il Condotto Belriguardo;
3. Attraversamento dell'Allacciante Gualdo Galvana Acque Alte;
4. Parallelismo con l'Allacciante Gualdo Galvana Acque Alte;
5. Attraversamento del Condotto Cona Gualdo Acque Basse I Ramo;
6. Parallelismo con il Condotto Trona;
7. Attraversamento del Condotto Cona Acque Alte;
8. Attraversamento del Condotto Belriguardo;
9. Attraversamento dello Scolo Scorsuro del Sandola;
10. Parallelismo con lo Scolo Scorsuro del Sandola;







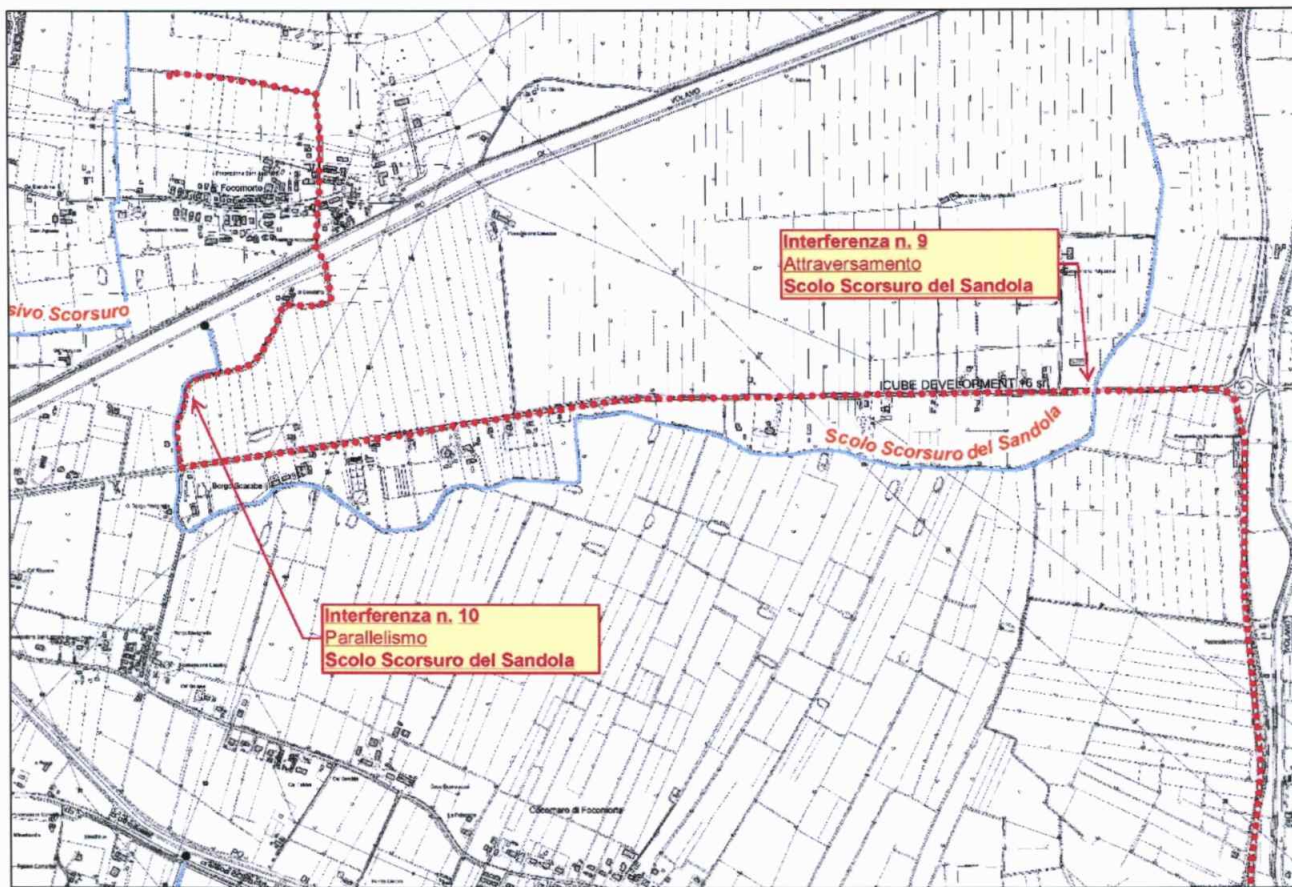
**Figura 1**



**Figura 2**







**Figura 3**

Tutte le opere che andranno ad interferire con i canali di bonifica, sia attraversamenti che parallelismi, dovranno essere progettate nel rispetto di quanto previsto dall'art. 4 del Regolamento consorziale in materia di concessioni e potranno essere autorizzate da questo Ente previa presentazione di specifica domanda da presentare sul modulo scaricabile dal sito del Consorzio ([www.bonificaferrara.it](http://www.bonificaferrara.it)) e di elaborati grafici in scala adeguata ed opportunamente quotati con valori altimetrici riferiti al l.m.m. (l.m.m. +10,00).

A tale scopo, in fase di progettazione, la Società dovrà prendere contatti con i tecnici consorziali competenti sul territorio, in modo da poter individuare tutte le canalizzazioni effettivamente interessate dalla posa del cavidotto.

#### **Osservazioni sulla Conformità delle AREE DI IMPIANTO alle vigenti norme in materia di Polizia Idraulica**

Si ritiene opportuno anticipare già in questa fase che, ai sensi dell'art. 5 del sopracitato regolamento, considerata la **lunghezza dei parallelismi in progetto da realizzare a lato dell'Allacciante Gualdo Galvana Acque Alte, lo Scrivente Consorzio richiederà per tutte le opere fuori terra (comprese quindi le recinzioni e le mitigazioni a verde/alberature) il rispetto della distanza minima di m. 8,00 dal ciglio del canale.**



### Osservazioni in materia di Invarianza Idraulica

Lo scrivente Consorzio, in fase di istruttoria tecnica, verificherà la corretta applicazione del principio di invarianza idraulica in ottemperanza all'art. 15 del Regolamento consorziale scaricabile dal sito [www.bonificaferrara.it](http://www.bonificaferrara.it).

Per ogni utile informazione riguardante lo stato dei luoghi, si invita la Ditta in oggetto a prendere contatti con il tecnico consorziale che opera sul territorio, nella persona dell'ing. **Marcello Bolognesi** al n. **0533-650006**. Per chiarimenti riguardanti la presente nota potrà invece essere fatto riferimento all'ing. Marco Lolli al n. 0532-218147 o, in alternativa, al geom. Alessandro Storti al n. 0532-218133.

Distinti saluti.

  
**IL DIRETTORE GENERALE**  
(Dott. Ing. Mauro Monti)

