



CONSORZIO DI BONIFICA
PIANURA DI FERRARA

via Borgo dei Leoni, 28 – 44121 Ferrara
www.bonificaferrara.it
info@bonificaferrara.it // posta.certificata@pec.bonificaferrara.it
C.F. 93076450381

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

| | |
|-----------------------|-------|
| CONS BON PIAN FERRARA | |
| 05/03/25 Partenza | |
| Protocollo n. 4849 | 00403 |

ARPAE

Agenzia Prevenzione Ambiente Emilia-Romagna
Servizio Autorizzazioni Concessioni di Ferrara
Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia
Via Bologna, 534
44124 – Ferrara
aoofo@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: IREN GREEN GENERATION TECH srl - Istanza di avvio del procedimento unico di Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto "Impianto Agrivoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica e relative opere connesse della potenza di 24,98076 MWp, denominato PORTOMAGGIORE", Comune di Portomaggiore (FE), Località Pomona.
VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTALE – COMUNICAZIONI.

Con riferimento alla nota di codesta Agenzia vostro prot 30987 del 18/02/2025 assunta a prot. Consorziale 3571 in data 18/02/2025, 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:

- 01 – Attraversamento dello Scolo Forcello
- 02 – Attraversamento della Canaletta Derna Fondiaria I Ramo
- 03 – Attraversamento dello Scolo Pero
- 03 – Parallelismo con lo Scolo Bandissolo Galavronara



Sistema di gestione con Certificazione di conformità alla norma ISO 9001:2015 per la progettazione di opere pubbliche nell'ambito dell'attività di bonifica idraulica e irrigazione e del patrimonio gestito dal Consorzio per lavori superiori

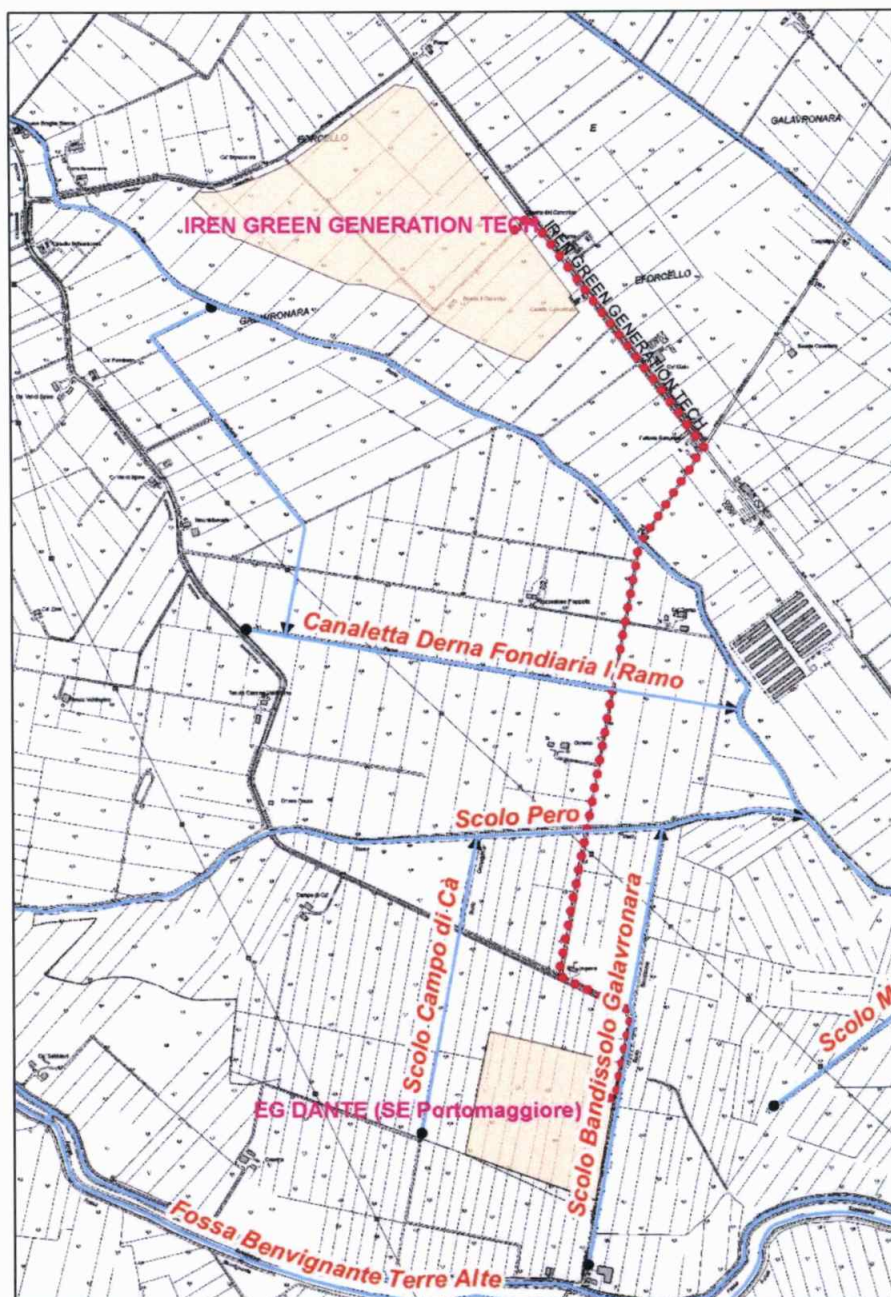


Figura 1

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 di concessione, da redigere su apposita modulistica scaricabile dal sito del Consorzio (www.bonificaferarra.it), unitamente ad elaborati grafici opportunamente quotati con valori altimetrici riferiti al l.m.m. (l.m.m. +10,00) e all'attestazione di pagamento delle spese istruttorie.



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

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.bonificaferarra.it. Allo scopo avrà la necessità di esaminare la seguente documentazione:

- progettazione di idonee opere di accumulo e di scarico, da prevedere all'interno dell'area di comparto, che recepiscono i parametri stabiliti dal sopracitato articolo. Gli elaborati dovranno contenere un numero adeguato di sezioni e di particolari costruttivi della vasca di laminazione e dell'eventuale manufatto di sfioro, opportunamente quotati con valori altimetrici riferiti al livello medio mare (l.m.m. +10,00), dai quali si possa verificare il corretto funzionamento, nel suo complesso, del sistema di scarico e di accumulo proposto.

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 del geom. **Marco Campanella** al n. **0532-855066**. 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)

