



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



r\_emiro.Giunta - Prot. 14/05/2026.0498218.F

AREA PROGETTAZIONE  
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



## REGIONE EMILIA ROMAGNA

DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

AREA VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E AUTORIZZAZIONI

Via Aldo Moro, 30

40127 - Bologna

[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**OGGETTO:** OX2 ITALY SPV 2 S.r.l. - Procedimento autorizzatorio unico di VIA che comprende l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 9 del DLgs 190/2024 relativo al "Progetto di un impianto solare agrivoltaico connesso alla rete della potenza nominale pari a 167,06 MWp da realizzarsi nel comune di Conselice (RA), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Conselice (RA), Argenta (FE) e Portomaggiore (FE)".

### VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTALE - COMUNICAZIONI.

Con riferimento alla nota di codesta Regione vostro prot. 446483.U del 29/04/2026 assunta a prot. Consorziale 9161 in pari data, al fine di consentire allo scrivente Consorzio di effettuare le proprie valutazioni nell'ambito del procedimento autorizzativo in oggetto, si comunicano le osservazioni sulla documentazione scaricata dal link riportato nella sopraccitata nota, comprensive degli elementi necessari a questo Ente per effettuare l'istruttoria tecnica di competenza.

### Conformità della LINEA DI CONNESSIONE alle vigenti norme in materia di POLIZIA IDRAULICA

Dall'esame degli elaborati inoltrati, si è potuto prendere atto che parte dell'elettrodotto in progetto previsto per il collegamento dell'impianto agrivoltaico in esame alla Rete Elettrica Nazionale, andrà ad interferire con alcune strutture idrauliche demaniali in gestione a questo Ente, che vengono di seguito elencate (da sud verso nord).

1. attraversamento dello **SCOLO PARATA**
2. parallelismo con lo **SCOLO PARATA**
3. attraversamento dello **SCOLO ZAFFARDINO**
4. attraversamento dello **SCOLO TRAVASONA**
5. parallelismo con la **FOSSA UOMINI**
6. attraversamento della **FOSSA UOMINI**



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 a € 1 milione.

7. parallelismo con l'IRRIGATORE MARCHETTO
8. attraversamento con l'IRRIGATORE MARCHETTO
9. attraversamento della FOSSA MARINA
10. attraversamento dello SCOLO CARDINALA
11. attraversamento dello SCOLO BANDISSOLO ARGENTA
12. attraversamento della FOSSA BENVIGNANTE TERRE ALTE
13. attraversamento della FOSSA SABBIOSOLA TERRE ALTE
14. attraversamento dello SCOLO BANDISSOLO GALAVRONARA

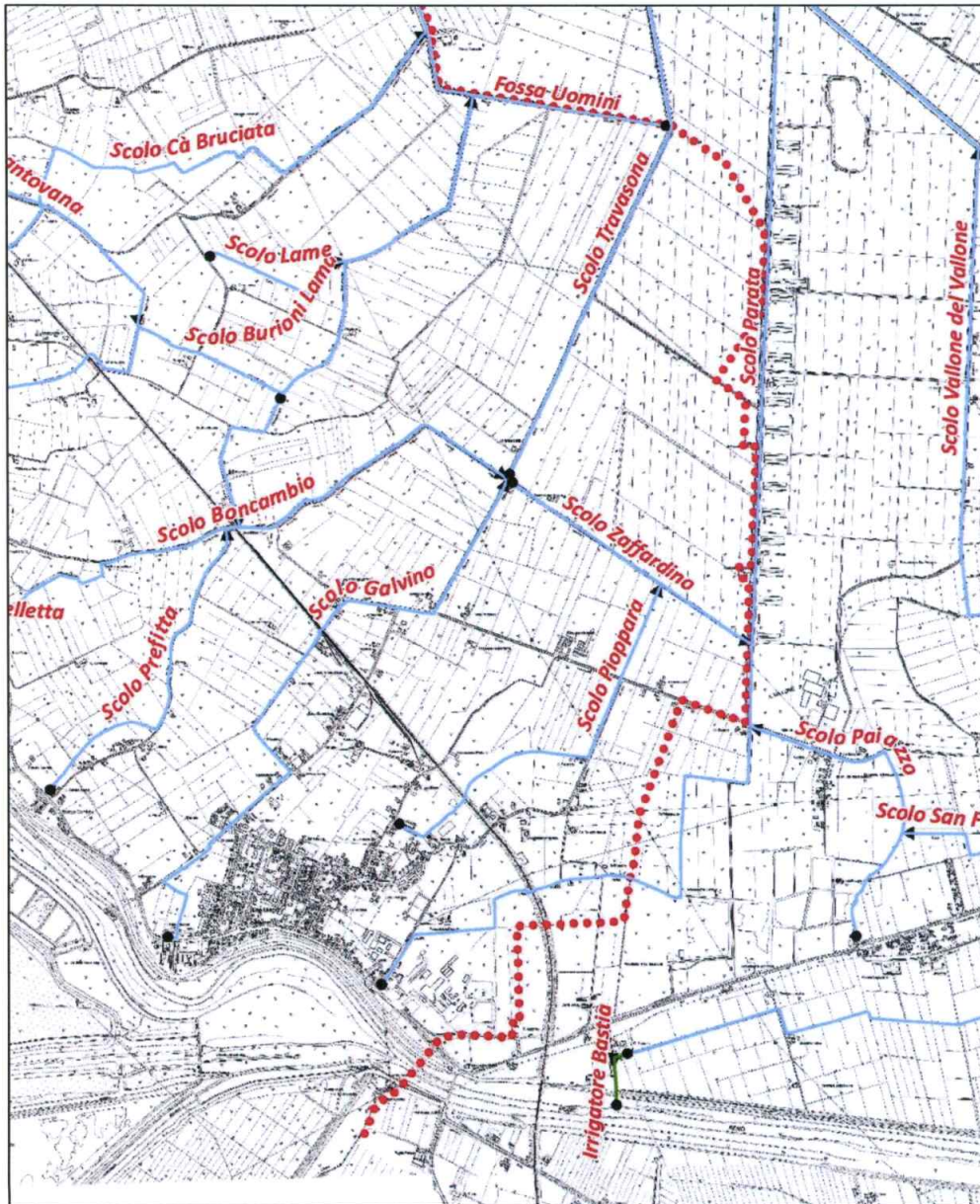
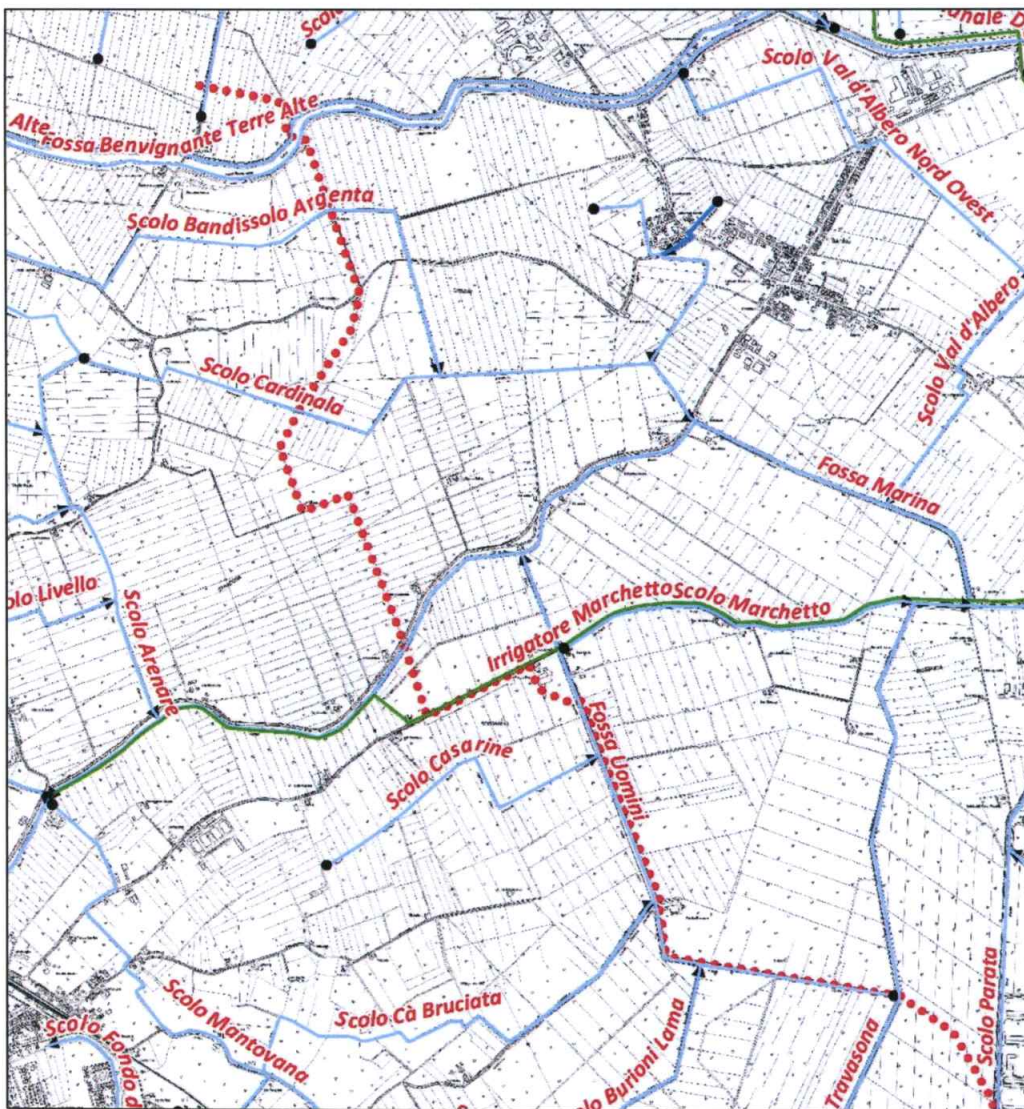


Figura 1



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 a € 1 milione.



**Figura 2**

Si precisa che l'autorizzazione di tutte le opere in attraversamento ed in parallelismo con la rete dei canali di bonifica è vincolata al rilascio, da parte del Consorzio, di apposito formale atto di concessione così come previsto dal R.D. 368 del 08/05/1904 e che le aree intestate al Demanio dello Stato per opere di bonifica non risultano di fatto espropriabili e non sono assoggettabili a servitù.

Al fine di poter svolgere l'istruttoria di propria competenza, questo Ufficio consortile ritiene necessario formulare alcune osservazioni sugli elaborati trasmessi e richiedere le integrazioni documentali di seguito specificate:

- *si chiede la presentazione di specifica domanda di concessione da redigere nel modulo scaricabile dal sito consorziale ([www.bonificaferrara.it](http://www.bonificaferrara.it));*
- *per ogni singola interferenza (attraversamenti e parallelismi) della linea di connessione con il reticolo idraulico di bonifica dovrà essere prodotta una sezione in scala adeguata ed opportunamente quotata in conformità alle specifiche tecniche contenute nell'art. 4 del vigente regolamento consorziale in materia*



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 a € 1 milione.

*di concessioni, come meglio dettagliato nel seguito. I particolari degli attraversamenti dovranno essere opportunamente quotati con valori altimetrici riferiti al sistema consorziale (quote indicate in metri s.l.m., incrementate del valore costante pari a + 10,00) mentre i particolari dei parallelismi dovranno riportare la distanza della linea in progetto dal confine della linea idraulica demaniale (ciglio, piede esterno arginale).*

#### ATTRAVERSAMENTI SUB-ALVEO DI LINEE CONSORZIALI

- Per tutta sezione del canale interessata dall'attraversamento (da ciglio a ciglio) dovrà essere rispettata una profondità minima di **m 5,00** tra la sommità del cavidotto e la quota di fondo di progetto della linea demaniale. Detta profondità potrà essere ridotta fino a **m 2,00** nel caso in cui il tratto di canale interessato dall'attraversamento risulti già tominato o rivestito;
- nel caso di attraversamenti di ponti e di tominamenti di cui non sono note né la tipologia né le dimensioni dell'opera di fondazione, si prescrive, in via precauzionale, il mantenimento di una profondità minima non inferiore a **m 2,00** da riferire alla quota di fondo di progetto del canale. Il rispetto della sopraccitata distanza viene prescritta limitatamente all'interferenza della linea in esame con la struttura demaniale in gestione a questo Ente e non tiene conto dell'eventuale presenza di opere di fondazione e/o sottofondazione del manufatto;
- se si programma di operare sulla canalizzazione consorziale con scavi a cielo aperto, dovranno essere previste, già in fase di richiesta di concessione, tutte le opere provvisorie necessarie a garantire il corretto deflusso delle acque durante la fase di cantiere.

#### ATTRAVERSAMENTI INTERRATI DI LINEE CONSORZIALI

- Se previsti **interrati** con sovrappasso in corrispondenza di ponti e/o tominamenti, dovrà essere mantenuta una distanza di almeno **20 cm** tra il cavidotto e l'estradosso della canna. In sinistra e in destra del canale, per una fascia della larghezza minima di **m 4,00** dal ciglio, il cavidotto dovrà essere adeguatamente protetto dallo schiacciamento al fine di consentire il sovrastante passaggio dei mezzi e sostenere senza pregiudizio carichi pesanti.

#### PARALLELISMI INTERRATI

Per i parallelismi interrati posizionati nella fascia di 10 m dal confine del canale, dovrà essere mantenuta la seguente distanza:

- **4,00 m** dal ciglio, per i canali in trincea;
- **4,00 m** dal piede esterno arginale, per i canali arginati;
- **> 0,00 m** dal ciglio virtuale, per i canali tominati.



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 a € 1 milione.

## Conformità dell'IMPIANTO AGRIVOLTAICO alle vigenti norme in materia di POLIZIA IDRAULICA

Nel complesso, la documentazione scaricata dal portale regionale risulta completa e idonea a consentire a questo Ufficio di procedere con l'istruttoria tecnica di competenza.

Si ritiene tuttavia opportuno comunicare, già in questa fase, che l'impianto agrivoltaico in esame risulta ubicato esternamente al comprensorio di bonifica in gestione a questo Ente. Ogni valutazione in merito alla conformità delle opere in progetto alla vigente normativa in materia di Polizia Idraulica dovrà pertanto far capo al Consorzio territorialmente competente sull'area in argomento.

## Osservazioni in merito alla COMPATIBILITÀ IDRAULICA ed INVARIANZA IDRAULICA

Anche le verifiche in materia di compatibilità ed invarianza idraulica dovranno far carico al Consorzio di bonifica territorialmente competente sull'area in argomento.

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)



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 a € 1 milione.