



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 PROGETTAZIONE

SETTORE ISTRUTTORIE TECNICHE, CONCESSIONI ED ESPROPRI

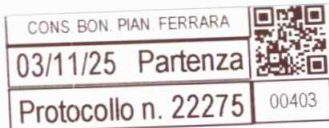
UNITA' OPERATIVA ISTRUTTORIE TECNICHE

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

Viale Della Fiera, 8

40127 – Bologna

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

OGGETTO: MOLINELLA ENERGY srl - Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato: "Impianto agrivoltaico avanzato "Molinella" di potenza pari a 24,99 MWp localizzato nei comuni di Molinella (BO), Argenta e Portomaggiore (FE)"

OSSERVAZIONI/RICHIESTA DI DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA.

Con riferimento alla nota di codesta Regione vostro prot. 995132.U del 03/10/2025 assunta a prot. Consorziale 20164 in data 06/10/2025, si comunica che dall'esame della documentazione scaricata dal link riportato nella sopraccitata nota, si è potuto constatare che la stessa è risultata, nel complesso, rappresentativa delle opere da realizzare e delle relative interferenze con la canalizzazione demaniale riguardanti il procedimento in oggetto ma carente di alcune informazioni necessarie allo scrivente Consorzio per completare le valutazioni di competenza nell'ambito del procedimento in oggetto.

Per la corretta definizione dell'iter istruttorio in corso, lo scrivente Servizio Tecnico ha la necessità di comunicare osservazioni sugli elaborati inoltrati e richiedere specifiche integrazioni documentali che vengono nel seguito esplicitate.

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

La linea di connessione prevista per il collegamento dell'impianto agrivoltaico alla Rete Elettrica Nazionale sarà realizzata mediante la posa di un cavidotto interrato che, lungo il suo tracciato, andrà ad interferire con alcune strutture idrauliche demaniali in gestione a questo Ente, che vengono di seguito elencate (da sud verso nord).

1. parallelismo interrato a lato dello **SCOLO SANT'ANTONIO DELL'ARGENTA (TRATTO TOMBINATO)**
2. parallelismo interrato a lato dello **SCOLO SANT'ANTONIO DELL'ARGENTA**



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.

3. attraversamento sub-alveo dello **SCOLO SANT'ANTONIO DELL'ARGENTA**
4. attraversamento sub-alveo dello **SCOLO TAMPSELLINA**
5. attraversamento sub-alveo dello **SCOLO ARENARE**
6. attraversamento sub-alveo dello **SCOLO CARDINALA**
7. attraversamento sub-alveo dello **SCOLO BANDISSOLO ARGENTA**
8. parallelismo interrato a lato dello **SCOLO BANDISSOLO ARGENTA**
9. attraversamento sub-alveo della **FOSSA BENVIGNANTE TERRE ALTE**
10. attraversamento sub-alveo della **FOSSA SABBIOSOLA TERRE ALTE**
11. parallelismo interrato a lato dello **SCOLO BANDISSOLO GALAVRONARA**

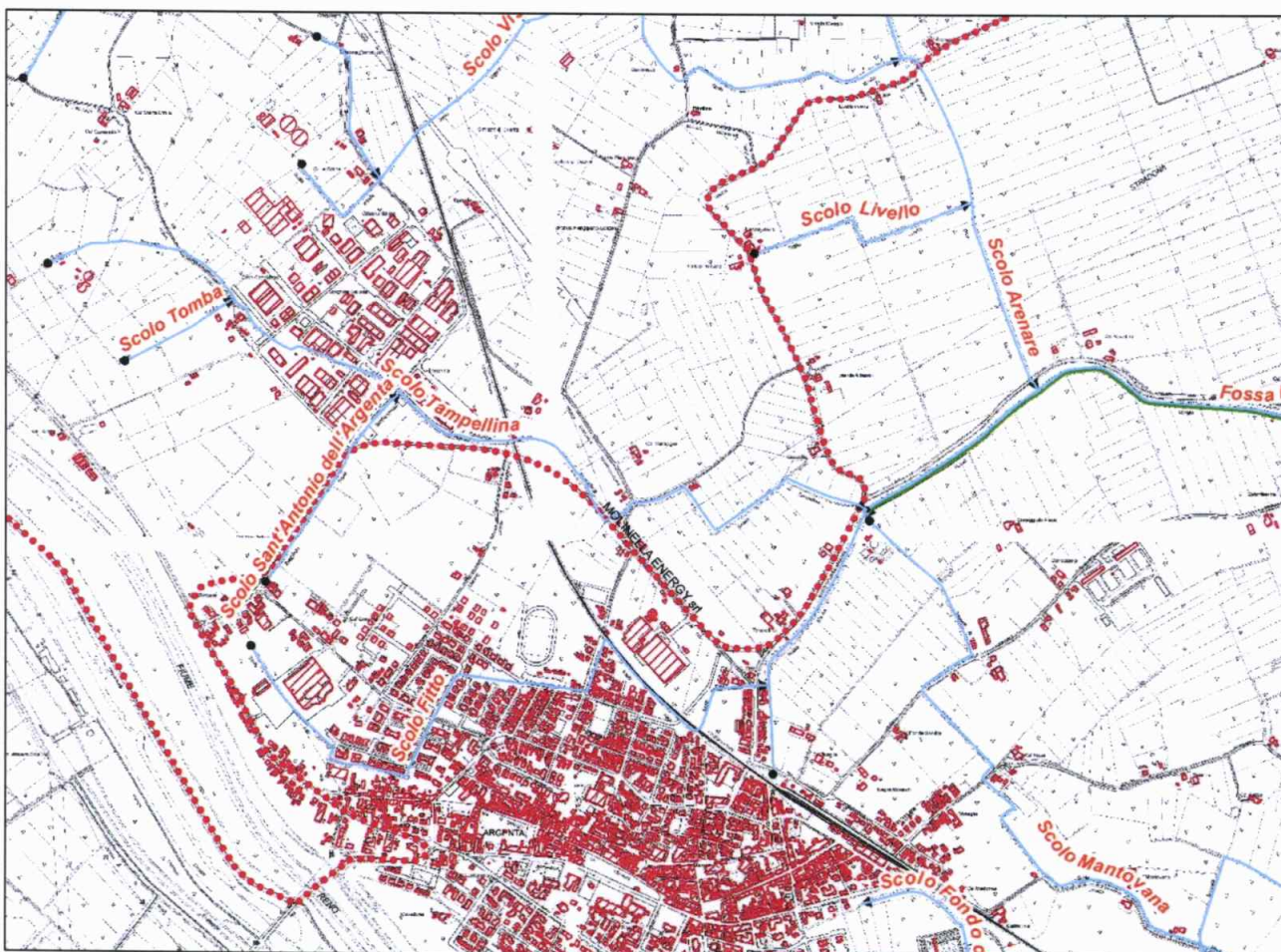


Figura 1



Sede Legale
Via Borgo dei Leoni 28, Ferrara // tel. 0532 218211 // fax 0532 211402
Sede Tecnica
Via Mentana 3/7, Ferrara // tel. 0532 218111 // fax 0532 218150



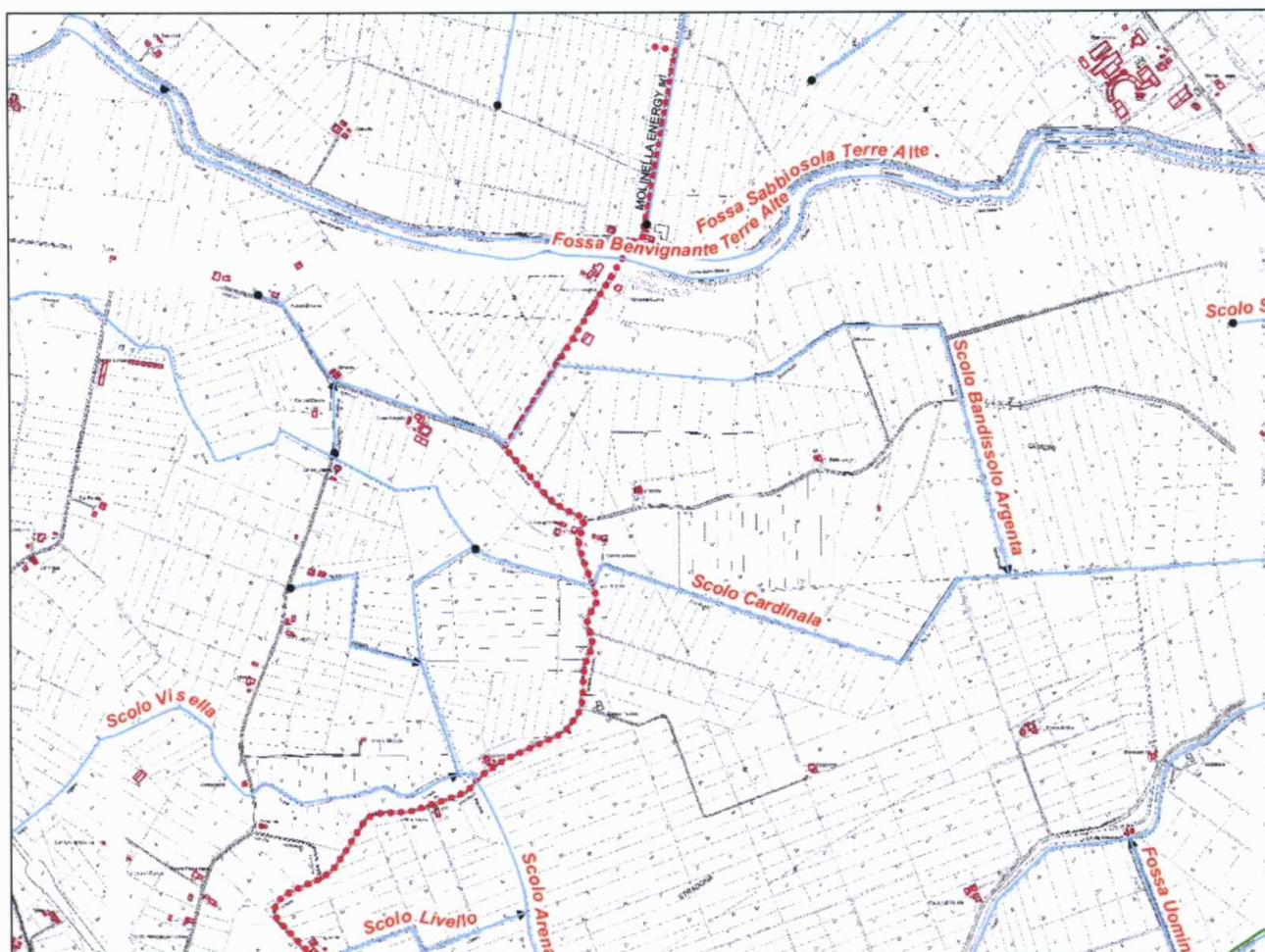


Figura 2

A completamento della documentazione presentata, si osserva e si richiede quanto segue:

- **Per i parallelismi** relativi alle interferenze nn. 1, 2, 8 e 11, si chiede di quotare le sezioni riportate nell'elaborato *"Interferenze_reticolo_idrografico.pdf"* indicando la distanza del cavidotto elettrico rispetto al ciglio della canalizzazione di bonifica.
- **Per gli attraversamenti sub-alveo** relativi alle interferenze nn. 3, 4, 5, 6, 7, 9 e 10, si chiede di integrare le sezioni riportate nello stesso elaborato con valori altimetrici riferiti al sistema consorziale (quote espresse in metri s.l.m., incrementate di valore costante pari a +10,00 m). In particolare, si richiede di quotare:
 - la linea di posa dell'elettrodotto;
 - l'estradosso della platea dei manufatti, ove presente.



- **Per gli attraversamenti di manufatti privi di platea di fondazione**, in ottemperanza all'art. 4, lett. h), dovrà essere rispettata una distanza minima di **5,00 m** dal fondo del canale. Si invita la Ditta a effettuare le necessarie verifiche in loco e, se del caso, ad aggiornare la documentazione progettuale prodotta.

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

Dall'esame degli elaborati è emerso che il campo agrivoltaico in oggetto ricade in un'area esterna al comprensorio di bonifica gestito da questo Ente. Pertanto, ogni valutazione di conformità alle norme vigenti in materia di Polizia Idraulica, nonché alla compatibilità dello scolo e all'Invarianza Idraulica, dovrà essere effettuata dal comprensorio di bonifica territorialmente competente.

Per ogni utile informazione riguardante lo stato dei luoghi, si invita la Ditta 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)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Mauro Monti", written over the typed name.



Sede Legale
Via Borgo dei Leoni 28, Ferrara // tel. 0532 218211 // fax 0532 211402
Sede Tecnica
Via Mentana 3/7, Ferrara // tel. 0532 218111 // fax 0532 218150

