

Spett. **Consorzio di Bonifica della Pianura di Ferrara**  
**Ufficio Concessioni**  
Via Mentana, 7 – 44121 Ferrara  
PEC: [posta.certificata@pec.bonificaferrara.it](mailto:posta.certificata@pec.bonificaferrara.it)

**Oggetto:** Richiesta concessione per attraversamento di canali irrigui consorziali con cavidotto AT a 36 kV di collegamento dell'impianto agrivoltaico "Marcianella"

**Intervento:** Connessione alla rete dell'impianto agrivoltaico denominato "Molinella" di potenza pari a 24,99 MWp localizzato nei comuni di Molinella (BO), Argenta e Portomaggiore (FE) – proposto da Molinella Energy S.r.l. – Intervento soggetto ad autorizzazione unica ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs 190/2024

La sottoscritta Benedetta Doria in qualità di legale rappresentante della società Molinella Energy Srl, con sede legale a Molinella (BO), Via Morgone 14, 40062 - C.F. e P.IVA: 04243221209, pec: [molinellaenergy@legalmail.it](mailto:molinellaenergy@legalmail.it)

#### **PREMESSO CHE**

- In data 01/03/2024 Terna SPA ha inviato il preventivo di connessione (codice pratica 202307117) con la soluzione tecnica di connessione dell'impianto agrivoltaico "Molinella" che prevede che l'impianto sia connesso in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Ferrara Focomorto – Ravenna Canala" e alla linea RTN a 132 kV "Portomaggiore – Bando";
- Il tracciato di connessione individuato dal proponente interessa i Comuni di Molinella, Argenta e Portomaggiore;
- In data 24/06/2025 la Molinella Energy ha presentato alla Regione Emilia Romagna istanza di procedimento unico di VIA Prot. PG.2025.623752 del 24/06/2025, fascicolo 1317 - 2025.21 per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico "Molinella" e delle relative opere di connessione alla rete;
- Nell'ambito di verifica di completezza del procedimento di cui sopra, la Regione ha richiesto di attivare le istanze di concessione necessarie alla realizzazione dell'opera ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs 190/24
- Il cavidotto di connessione di collegamento a 36 kV rappresenta un'opera di rete utente, sarà realizzato dal proponente e smantellato al termine della vita utile dell'impianto

#### **CHIEDE**

La concessione per l'attraversamento del cavidotto dove verrà alloggiata la linea AT a 36 kV di collegamento dell'impianto agrivoltaico alla Nuova SE di Terna, con le seguenti linee idrauliche demaniali:

1. parallelismo interrato a lato dello SCOLO SANT'ANTONIO DELL'ARGENTA (TRATTO TOMBINATO)
2. parallelismo interrato a lato dello SCOLO SANT'ANTONIO DELL'ARGENTA
3. attraversamento sub-alveo dello SCOLO SANT'ANTONIO DELL'ARGENTA
4. attraversamento sub-alveo dello SCOLO TAMPELLINA
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 SABBIOLOLA TERRE ALTE
11. parallelismo interrato a lato dello SCOLO BANDISSOLO GALAVRONARA

## MOLINELLA ENERGY S.R.L.

Nei casi di attraversamento, l'interferenza verrà risolta mediante perforazione teleguidata (T.O.C.) mantenendo una distanza minima di due metri nel caso di canali tombinati e una distanza compresa tra i due e i cinque metri nel caso di canali in trincea

Per i parallelismi interrati da realizzare all'interno della fascia di 10m verranno mantenute le seguenti distanze minime:

- 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 tombinati

La documentazione di progetto è stata presentata dal proponente nell'ambito del Procedimento Unico di VIA; in particolare si faccia riferimento agli elaborati "FL\_MOL\_R.06 – Relazione tecnica interferenze cavidotto AT" e "FL\_MOL\_G.12.A – Risoluzione delle interferenze del cavidotto di connessione con il reticolo idrografico" (allegati)

A tale fine si allega:

- Copia del documento di identità del Legale Rappresentante
- Relazione "FL\_MOL\_R.06 - Relazione interferenze cavidotto AT"
- Elaborato "FL\_MOL\_G.12.A – Risoluzione delle interferenze del cavidotto AT con il reticolo idrografico"
- Relazione "FL\_MOL\_R.01 - Relazione tecnica"

Molinella, 05/09/2025

Firma Legale Rappresentante

