

Al Ministero dello sviluppo economico  
Direzione generale per le risorse  
minerarie ed energetiche  
Sezione UNMIG dell'Italia Settentrionale  
Divisione VI  
Via Zamboni, 1 – 40125 Bologna  
Tel.: (+39) 051-234326  
[unmig.bologna@pec.mase.gov.it](mailto:unmig.bologna@pec.mase.gov.it)

Oggetto : Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici.

Progetto: *REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA*

*MASSIMA IN IMMISSIONE DI 7.875,00 KWAC*

Titolare: *RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.*

Premesso che la Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore generale delle risorse minerarie ed energetiche del Ministero dello sviluppo economico ha previsto la semplificazione delle procedure per il rilascio del Nulla osta dell'autorità mineraria ai sensi dell'articolo 120 del Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775.

Il sottoscritto *GIADA STELLA MARIA BOLIGNANO*, progettista dell'impianto indicato in oggetto, dichiara di aver eseguito le verifiche di interferenza con opere minerarie per ricerca, coltivazione e stoccaggio di idrocarburi, attraverso le informazioni disponibili nel sito internet del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica - Direzione generale infrastrutture sicurezza (IS) alla pagina <https://unmig.mite.gov.it/altre-attivita/nulla-osta-minerario-per-linee-elettriche-e-impianti> alla data del 19/01/2024.

La verifica è stata effettuata per i punti di ubicazione delle strutture e delle linee elettriche di collegamento riportati nel seguente elenco di coordinate geografiche in formato WGS84.

n.	Lat	Long
1	4969076,681	728280,087
2	4968890,619	728289,727
3	4968747,465	728466,897
4	4968741,327	728744,795
5	4968809,976	728817,084
6	4968924,797	728703,786
7	4968991,155	728541,87
8	4969027,274	728466,217
9	4968963,496	728436,816
10	4969047,135	728413,285
11	4969006,071	728636,662
12	4968988,334	728638,205
13	4968838,93	728835,372
14	4968797,569	728865,913
15	4968671,29	728933,592
16	4968597,496	728936,377
17	4968527,94	728969,854
18	4968374,965	729082,936
19	4968030,997	729148,587
20	4967826,384	729050,155
21	4967696,928	728884,225
22	4967713,545	728856,106

Dalla verifica è risultato che le strutture del progetto ricadono nell'area del titolo minerario:

*SABBIONCELLO STOCCAGGIO codice 2921*, ma a seguito di specifico sopralluogo lo scrivente ha rilevato che le aree di interesse risultano prive di impianti minerari.

Lo scrivente ha comunicato al titolare del progetto che la dichiarazione di non interferenza equivale a pronuncia positiva da parte dell'amministrazione mineraria prevista dall'articolo 120 del Regio Decreto 1775/1993 a condizione che venga assunto l'impegno a modificare l'ubicazione degli impianti, sulla base delle indicazioni della competente Sezione UNMIG, qualora all'atto dell'avvio dei lavori di realizzazione delle linee elettriche risultino in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi, ecc.), al fine di rispettare le distanze previste dal D.P.R. 9 aprile 1959, n. 128 sulle "Norme di polizia delle miniere e delle cave".

*Grottaglie, lì 19/01/2024*

IL PROGETTISTA

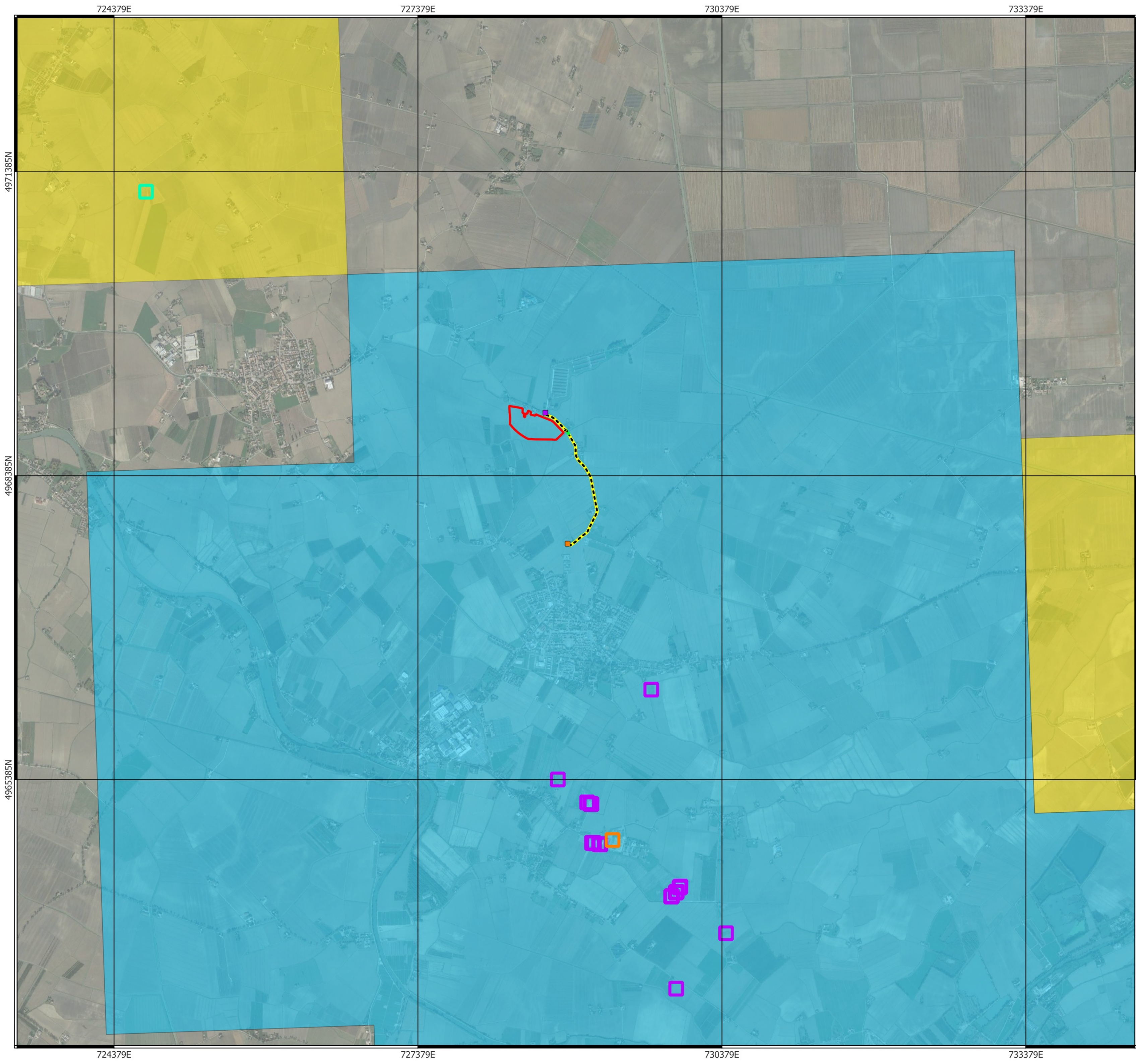
*Ing. Giada Stella Maria Bolignano*

PER ACCETTAZIONE

IL TITOLARE

*Paolo Liberatore*





**LEGENDA**

- Recinzione
- Punti connessione (esistenti)***
  - Cabina secondaria E-Distribuzione
  - CP Tresigallo
- Linea di connessione***
  - Cavidotto MT interrato - Da realizzare in TOC
  - Cavidotto MT interrato da realizzare
- Verifica interferenza con attività minerarie per la coltivazione di idrocarburi e lo stoccaggio di gas naturale - UNMIG**
  - Pozzi idrocarburi al 30/06/2022
  - Centrali di stoccaggio al 30/06/2022
  - Pozzi di stoccaggio al 30/06/2022
  - Permessi di ricerca al 30/11/2023
  - Concessioni di stoccaggio al 30/11/2023
- Titolo minerario:**  
SABBIONCELLO STOCCAGGIO codice 2921

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 32N

Scala 1:25000

