

**REGIONE  
FRIULI - VENEZIA GIULIA**

COMUNE DI BICINICCO (UD)

COMUNE DI SANTA MARIA LA LONGA (UD)

ATLAS SOLAR 1 s.r.l.  
Via Mike Bongiorno, 13  
20124 MILANO (MI)  
P.IVA 03035010309

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI  
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI  
IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEI COMUNI DI  
BICINICCO (UD) E SANTA MARIA LA LONGA (UD), FORMATO DA DUE  
SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 6668 KW  
E POTENZA IN A.C. DI 5860 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE  
RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI BICINICCO (UD),  
SANTA MARIA LA LONGA (UD) E PALMANOVA (UD)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**ELABORATO**

**RISPOSTA ALLA NOTA DELL'ERSA DEL 02.08.2022, PROT. N. 0010064 / P**

DATA: 15/12/2022

SCALA : -

aggiornamento :

**PROGETTISTI**  
Ing. Nicola ROSSETTI  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DI CARRARA  
Ing. Rocco MALCAME

**CONSULENZE E COLLABORAZIONI**

Arch. Gianluca DI DONATO  
Dott. Massimo MACCHIAROLA  
Ing. Elvio MURETTA  
Archeol. Gerardo Fratianni  
Geol. Davide SERAVALLI  
Per. Ind. Alessandro CORTI

**ATLAS RE**

Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
Partita IVA 02943070306  
www.atlas-re.eu

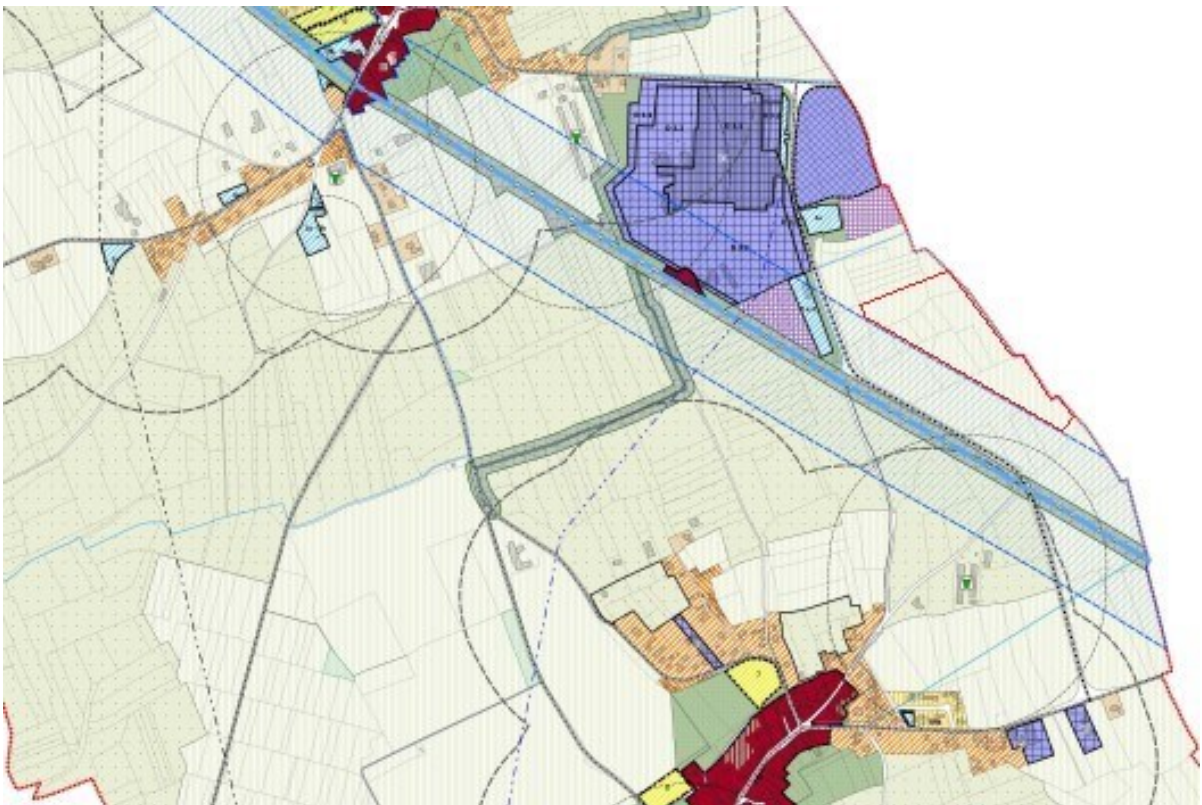
revisione	descrizione	data	<b>DOC ER1</b>
A	RISPOSTA ALLA NOTA DELL'ERSA	15/12/2022	
B			
C			

## RISPOSTA ALLA NOTA DELL'ERSA DEL 02.08.2022, PROT. N. 0010064 / P












In riferimento alla nota dell'Ersa del 02.08.2022, prot. n. 0010064/P, si fa presente quanto segue. L'impianto proposto ricade in area idonea e tutto ciò con riferimento a un emendamento alla legge di conversione del Decreto Ucraina o Taglia Prezzi (Ripubblicazione del testo del decreto-legge 21 marzo 2022, n. 21, coordinato con la legge di conversione 20 maggio 2022, n. 51, recante: «Misure urgenti per contrastare gli effetti economici e umanitari della crisi ucraina», corredato delle relative note, il tutto riportato all'art. 7 – sexies, comma 1) approvato in Senato che interviene sull'articolo 20, comma 8, lettera c-ter) del Dlgs 199/2021 (articolo già recentemente modificato dal Decreto Aiuti), il quale stabilisce le aree idonee alla realizzazione di impianti fotovoltaici così come di seguito riportato:

- 500 metri quelle agricole che si trovano intorno a stabilimenti industriali, cave e miniere;
- 300 metri quelle collocate nelle fasce adiacenti alle autostrade.

In prossimità dell'area oggetto d'intervento, esiste un'area destinata ad attività industriale, il tutto come riportato dallo stralcio dello strumento urbanistico di seguito raffigurato.



*Aree destinate alla realizzazione del campo fotovoltaico contornate in rosso (stralcio Piano Regolatore Generale Comunale – Comune di Bicinicco – con indicazione dei vincoli)*

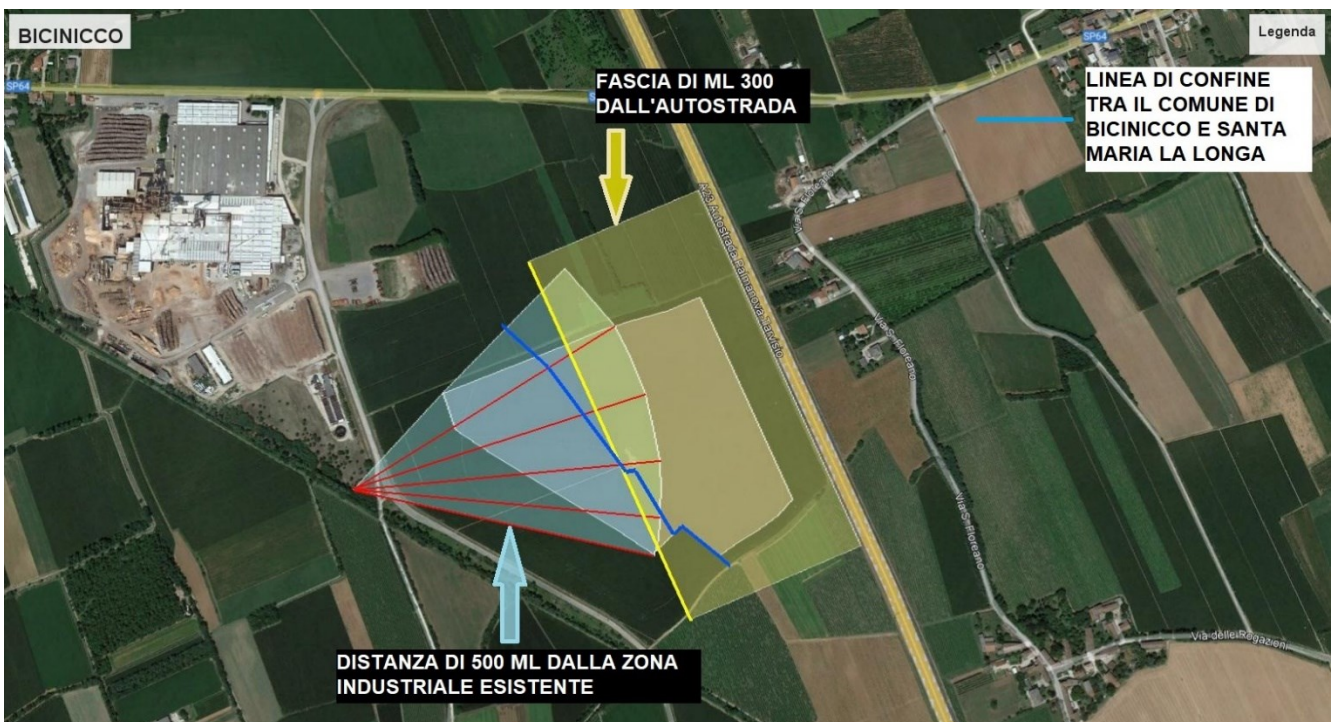
-  D2 – Attività industriale di nuovo impianto
-  D3 – Attività industriale esistente
-  D6 – Attività industriale di deposito e accumulo (legname)
-  E4 – Di interesse agricolo-paesaggistico
-  E4a - Zona di interesse agricolo paesaggistico e di tutela dei corsi d'acqua
-  E4 Pr – Zone agricole di protezione per i futuri insediamenti
-  E5 – Di preminente interesse agricolo
-  G1 – Di centro golfistico internazionale
-  H3 - Commerciale esistente
-  I - Aree per insediamenti direzionali
-  S - Zone per attrezzature e servizi collettive

Legenda (stralcio)

Inoltre è presente, sul lato nord-ovest, l'autostrada "A23 Palmanova – Tarvisio" dalla quale sono ritenute aree idonee anche le aree agricole chi sono ubicate all'interno di una fascia di larghezza non superiore a ml 300 dalla stessa autostrada.

Dall'analisi di questi due punti normativi e dalla sovrapposizione di tali limiti di distanze con l'area adibita all'impianto agrivoltaico, se ne deduce che l'intera superficie ricade in area idonea al progetto presentato.

Nel seguito una rappresentazione grafia, su base ortofoto, di quanto sopra elencato.



Planimetria dell'area, su base ortofoto, in cui si dimostra che la stessa ricade totalmente in area idonea (rif. decreto-legge 21 marzo 2022, n. 21, coordinato con la legge di conversione 20 maggio 2022, n. 51)

Fermo restando l'idoneità dell'area alla realizzazione dell'impianto agrivoltaico in progetto, si fa presente che la proposta progettuale presentata costituisce, come già detto precedentemente, un impianto AGRIVOLTAICO in cui il fotovoltaico viene inserito all'interno di un'area agricola la cui funzione agricola non viene affatto interrotta, anzi viene continuata e rivalutata secondo quanto stabilito nell'apposita relazione alla quale si rimanda (si veda la Tav\_RP2\_RelazioneAgronomica-ConApiario).