

**REGIONE  
FRIULI - VENEZIA GIULIA**

COMUNE DI MARTIGNACCO (UD)

ATLAS SOLAR 2 s.r.l.  
Via Mike Buongiorno, 13  
20124 MILANO (MI)  
P.IVA 03045640301

**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 NEL COMUNE DI  
MARTIGNACCO (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA  
POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 9006 KW E POTENZA IN A.C. DI 8250  
KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE  
RICADENTI NEI COMUNI DI MARTIGNACCO (UD) E FAGAGNA (UD)**

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

**ELABORATO**

**NUOVI FOTOINSERIMENTI IN OTTEMPERANZA ALLA  
CONDIZIONE N°2 DI CUI AL PARERE DEL MINISTERO DELLA  
CULTURA PROT. MIC\_SS-PNRR | 09/10/2023 | 0023018-P**

DATA: 25/01/2024

SCALA : N.D.

aggiornamento :

**PROGETTISTI**

Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

**CONSULENZE E COLLABORAZIONI**

Arch. Gianluca DI BONATO



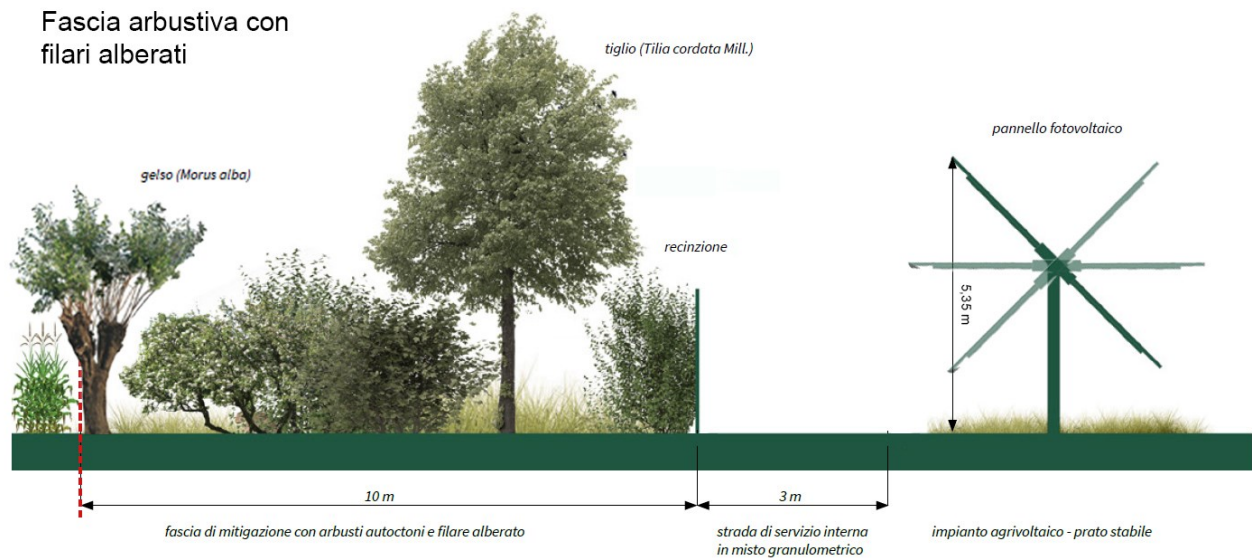
Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
Partita IVA 02943070306  
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	<b>DOC MI2</b>
A	NUOVI FOTOINSERIMENTI IN OTTEMPERANZA ALLA CONDIZIONE N°2 DI CUI AL PARERE DEL MINISTERO DELLA CULTURA PROT. MIC_SS-PNRR   09/10/2023   0023018-P	25/01/2024	
B			
C			

## Sommario

1. FOTOINSERIMENTI	4
Figura 1 Sezione trasversale proposta alternativa di inserimento paesaggistico costituito da un piano prospetti che prevede uno sfondo caratterizzato da una densa siepe campestre (arbusti autoctoni costituiti dal nocciolo, ligustro ,biancospino e sambuco) un secondo piano di alberi di prima grandezza (tigli) con sesto d'impianto largo e regolare che compongono un ritmo territoriale ed in primo piano un filare di gelsi (eventualmente capitozzati, come da tradizione locale) messi a dimora secondo la piantata friulana .....	3
Figura 2 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°1 eseguito dalla SP 60 in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 315 m dall'areale di studio il quale, risulta schermato data la presenza di una quinta visiva costituita da una fitta vegetazione arborea localizzata a margine della carreggiata .....	5
Figura 3 Periodo estivo agosto 2023 Rif. punto di scatto n°1 .....	5
Figura 4 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°2 eseguito dalla SP 60 in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 440 m dall'areale di studio il quale, risulta schermato data la presenza di una quinta visiva costituita da una fitta vegetazione arborea localizzata a margine della carreggiata .....	6
Figura 5 Periodo estivo agosto 2023 .....	6
Figura 6 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°3 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 685 m dall'areale di studio il quale, risulta schermato data la presenza di una quinta visiva costituita da una fitta vegetazione arborea localizzata a margine della carreggiata .....	7
Figura 7 Periodo estivo agosto 2023 Rif. punto di scatto n°3 .....	7
Figura 8 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°4 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 380 m dall'areale di studio il quale, risulta parzialmente schermato dalla vegetazione arborea localizzata a margine della carreggiata .....	8
Figura 9 Periodo estivo agosto 2023 Rif. punto di scatto n°4. L'areale di studio non risulta visibile .....	8
Figura 10 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°5 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 385 m dall'areale di studio .....	10
Figura 11 Periodo estivo agosto 2023 Rif. punto di scatto n°5. L'areale di studio non risulta visibile .....	10
Figura 12 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°6 eseguito da strada interpodereale in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 250 m dall'areale di studio .....	12
Figura 13 Rif. punto di scatto n°7 eseguito da strada interpodereale	Fotoinserimento 5 Rif.
punto di scatto n°7 .....	13
Figura 14 Prospetto del bordo/diaframmi .....	13
Fotoinserimento 1 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°4 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 380 m dall'areale di studio .....	9
Fotoinserimento 2 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°5 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 385 m dall'areale di studio .....	11
Fotoinserimento 3 Periodo invernale gennaio 2024_Rif. punto di scatto n°6 .....	12
Fotoinserimento 4 Rif. punto di scatto n°7 .....	13

<b>N. PRESCRIZIONE</b>	<b>2</b>
<b>MACROFASE:</b>	ANTE OPERAM
<b>FASE:</b>	PRIMA DELL'AVVIO DELLE PROCEDURE AUTORIZZATORIE
<b>AMBITO DI APPLICAZIONE</b>	Componente paesaggio
<b>Oggetto della prescrizione</b>	Mitigazioni vegetazionali – dovrà essere sottoposto a valutazione della Soprintendenza ABAP un elaborato in merito alle mitigazioni vegetazionali in cui sia svolta un'ulteriore approfondita analisi di intervisibilità, attraverso punti di vista indicativi tratti da punti di osservazione reali (strade di accesso e a vista d'uomo), attraverso fotoinserimenti (almeno 5) che dimostrino come gli elementi vegetazionali scelti per la mitigazione (Fig. 13, pag. 25 dall'elaborato "Tav_MII_IntegrazioneMIC_Prot_5372-P" risultino coerenti con la struttura paesaggistica dell'agro-ecosistema caratterizzante il paesaggio esistente (Mosaico agrario a campi chiusi).
<b>Termine per l'avvio della verifica di ottemperanza</b>	PRIMA DELL'AVVIO DELLE PROCEDURE AUTORIZZATORIE
<b>Verifica di ottemperanza</b>	Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Friuli Venezia Giulia



*Figura 1 Sezione trasversale proposta alternativa di inserimento paesaggistico costituito da un piano prospettici che prevede uno sfondo caratterizzato da una densa siepe campestre (arbusti autoctoni costituiti dal nocciolo, ligustro, biancospino e sambuco) un secondo piano di alberi di prima grandezza (tigli) con sesto d'impianto largo e regolare che compongono un ritmo territoriale ed in primo piano un filare di gelsi (eventualmente capitozzati, come da tradizione locale) messi a dimora secondo la piantata friulana*

# 1. FOTOINSERIMENTI





*Figura 2 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°1 eseguito dalla SP 60 in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 315 m dall'areale di studio il quale, risulta schermato data la presenza di una quinta visiva costituita da una fitta vegetazione arborea localizzata a margine della carreggiata*



*Figura 3 Periodo estivo agosto 2023 Rif. punto di scatto n°1*



*Figura 4 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°2 eseguito dalla SP 60 in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 440 m dall'areale di studio il quale, risulta schermato data la presenza di una quinta visiva costituita da una fitta vegetazione arborea localizzata a margine della carreggiata*



*Figura 5 Periodo estivo agosto 2023*



*Figura 6 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°3 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 685 m dall'areale di studio il quale, risulta schermato data la presenza di una quinta visiva costituita da una fitta vegetazione arborea localizzata a margine della carreggiata*



*Figura 7 Periodo estivo agosto 2023 Rif. punto di scatto n°3*



*Figura 8 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°4 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 380 m dall'areale di studio il quale, risulta parzialmente schermato dalla vegetazione arborea localizzata a margine della carreggiata*



*Figura 9 Periodo estivo agosto 2023 Rif. punto di scatto n°4. L'areale di studio non risulta visibile*





*Fotoinserimento 1 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°4 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 380 m dall'areale di studio*



*Figura 10 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°5 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 385 m dall'areale di studio*



*Figura 11 Periodo estivo agosto 2023 Rif. punto di scatto n°5. L'areale di studio non risulta visibile*



*Fotoinserimento 2 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°5 eseguito da via Colloredo di Prato in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 385 m dall'areale di studio*



*Figura 12 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°6 eseguito da strada interpoderale in direzione area d'intervento. L'osservatore è posizionato a circa 250 m dall'areale di studio*



*Fotoinserimento 3 Periodo invernale gennaio 2024\_Rif. punto di scatto n°6*



Figura 13 Rif. punto di scatto n°7 eseguito da strada interpoderale  
L'osservatore è posizionato in corrispondenza dall'areale di studio



Fotoinserimento 4 Rif. punto di scatto n°7

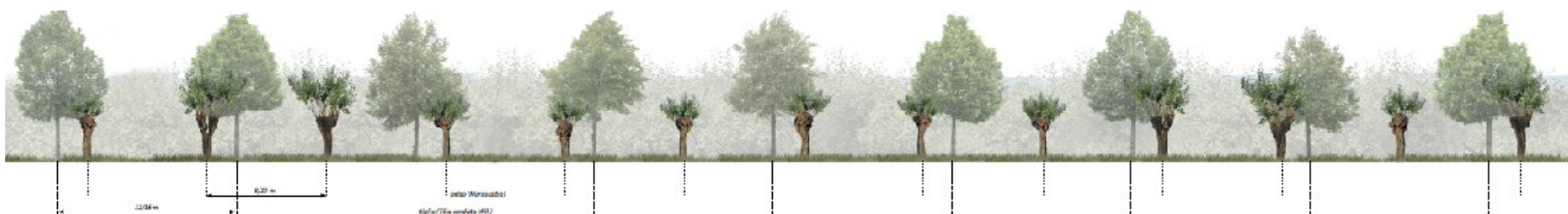


Figura 14 Prospetto del bordo/diaframmi