

ELENCO ELABORATI PRESENTATI

OGGETTO: Istanza di avvio del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA (screening), ai sensi del capo II della l.r. 4/2018 relativa al progetto di un impianto agrivoltaico avente potenza pari a 20,43 MWp, da installare nel Comune di Carpi (MO) ed opere elettriche connesse rappresentate da un nuovo cavo interrato in Alta Tensione AT a 36 kV, di lunghezza circa 1,5 km, che collegherà la cabina di raccolta dell'impianto agrivoltaico con la sezione a 36kV dell'ampliamento della stazione elettrica (SE) 380/132 kV denominata "Carpi Fossoli" ubicata nel medesimo Comune di Carpi (MO).

Nome elaborato	Argomento
DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	
<i>VA_01_Istanza Verifica Assoggettabilità a VIA.pdf</i>	<i>Modulo di presentazione dell'istanza di screening</i>
<i>VA_02_Allegato 1_Dati del dichiarante.pdf</i>	<i>Dati personali del dichiarante</i>
<i>VA_03_Allegato 2_Documento identità proponente.pdf</i>	<i>Documento di identità del proponente/legale rappresentante Paolo Mezzera</i>
<i>VA_04_Allegato 3_Check List SIA.pdf</i>	<i>Lista di verifica (check-list) per lo studio preliminare ambientale</i>
<i>VA_05_Ricevuta pagamento oneri istruttori</i>	<i>Ricevuta di avvenuto pagamento delle spese istruttorie</i>
<i>VA_06_Allegato 4_Elenco elaborati.pdf</i>	<i>Elenco elaborati</i>
<i>VA_07_Allegato 5_Dichiarazione sostitutiva atto di notorietà.pdf</i>	<i>Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà del costo del progetto</i>
<i>VA_01_Allegato 6_Dichiarazione assolvimento marca da bollo.pdf</i>	
<i>VA_08_Allegato 7bis_Avviso pubblico Arpae.pdf per le istruttorie seguite da Arpae</i>	<i>Avviso al pubblico</i>
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ED ALLEGATI	
<i>Studio di Impatto Ambientale H16_FV_BPR_00046_R00_SIA.pdf</i>	<i>Studio di Impatto Ambientale</i>
<i>Sintesi non Tecnica H16_FV_BPR_00054_R00_SNT.pdf</i>	<i>Sintesi non Tecnica</i>
<i>H16_FV_BGR_00047_R00_All.A_VIAC</i>	<i>Allegato A: Valutazione Previsionale di Impatto Acustico</i>
<i>H16_FV_BPR_00048_R00_All.B_VINCA</i>	<i>Allegato B: VINCA</i>
<i>App.2-DATI_GIS</i>	<i>App.2-Dati GIS relativi alla VINCA</i>
<i>H16_FV_BGR_00049_R00_All.C_Rel.Agro</i>	<i>Allegato C: Relazione Agronomica</i>
<i>H16_FV_BPR_00050_R00_All.D-RelArcheo</i>	<i>Allegato D: Relazione archeologica preliminare</i>
<i>Template_Ver 1.3_Carpi 2023.zip</i>	<i>Template GIS relativo all'Allegato D Relazione archeologica preliminare</i>
<i>H16_FV_BGR_00051_R00_All.E_PPUT</i>	<i>Allegato E: Piano Preliminare Utilizzo Terre</i>
<i>H16_FV_BPR_00052_Rev00_All-F_PMA</i>	<i>Allegato F: Piano di Monitoraggio Ambientale</i>
<i>H16_FV_BPR_00053_R00_SIA_All.G_RP</i>	<i>Allegato G: Relazione paesaggistica</i>
<i>H16_FV_BPR_00055_R00_Rel.Tecn.Coerenza.pdf</i>	<i>Relazione Tecnica di Coerenza</i>
DOCUMENTI DI PROGETTO	
<i>H16_FV_BCD_00017_R00_PianteProspCabine</i>	<i>Piante e prospetti cabine - cabina di raccolta -</i>
<i>H16_FV_BCD_00018_R00_DisegniCompTipici</i>	<i>Disegni componenti tipici - tracker (1di2) e recinzione e cancello (2di2)</i>
<i>H16_FV_BCD_00035_R00_PlanAttraversamenti</i>	<i>Planimetria attraversamenti</i>

H16_FV_BCR_00044_R00_Rel.Geologica	Relazione Geologica
H16_FV_BED_00026_R00_PlanDPA_Impianto	Planimetria con DPA
H16_FV_BED_00040_R00_TracciatoDPA	Tracciato con DPA
H16_FV_BER_00025_R00_RelazioneCEM_Imp	Relazione CEM – Impianto
H16_FV_BER_00039_R00_RelCEM_Cavidotto	Relazione CEM – Cavidotto
H16_FV_BGD_00010_R00_InqCTR_Impianto	Inquadramento su CTR 10.000 - Impianto -
H16_FV_BGD_00011_R00_InqOrto_Impianto	Inquadramento su ortofoto - Impianto -
H16_FV_BGD_00014_R00_LayoutMitigazioni	Layout con mitigazioni visive
H16_FV_BGD_00015_R00_Catastale_Impianto	Mappa catastale - Impianto -
H16_FV_BGD_00029_R00_InqCTR_Cavidotto	Inquadramento su CTR 10.000 - Cavidotto -
H16_FV_BGD_00030_R00_TracciatoOrtofoto	Tracciato cavidotto AT su ortofoto
H16_FV_BGD_00031_R00_TracciatoCatastale	Tracciato cavidotto AT su mappa catastale
H16_FV_BGL_00012_R00_Report.foto_Imp	Report fotografico dello stato attuale dei luoghi interessati dal nuovo impianto agrivoltaico
H16_FV_BGL_00032_R00_Report.foto_Cavid	Report fotografico dello stato attuale dei luoghi interessati dal nuovo cavo interrato in AT a 36 kV e dall'ampliamento della Stazione Elettrica (SE) 380/132 kV denominata "Carpi Fossoli"
H16_FV_BGL_00042_R00_QuadroEconomico	Quadro economico
H16_FV_BGR_00007_R00_Rel.Tecn.Imp	Relazione tecnica – Impianto
H16_FV_BGR_00028_R00_Rel.tecnica_Cavid	Relazione tecnica – Cavidotto
H16_FV_BGR_00043_R00_ProgettoDismissione	Progetto dismissione impianto agrivoltaico e ripristino stato dei luoghi con stima dei costi
H16_FV_BGR_00045_R00_RelazioneGeotecnica	Relazione geotecnica preliminare
H16_FV_BGR_00060_R00_Rel.Comp.Idr	Relazione di compatibilità idraulica
H16_FV_BPD_00016_R00_Zonizz+Vincoli_Imp	Planimetria su cartografia zonizzazione e vincoli strumento urbanistico comunale - Impianto
H16_FV_BPD_00033_R00_Zonizz+Vincoli_Cavid	Planimetria su cartografia zonizzazione e vincoli strumento urbanistico comunale - Cavidotto
H16_FV_BPD_00038_R00_Plan.TracciatoAPI	Tracciato con API

IREN GREEN GENERATION TECH S.R.L.

AMMINISTRATORE UNICO

PAOLO MEZZERA

