







2					
1					
0	10/03/2023	STUDIO ASSOCIATO BUDA	N. Troiano	D. Corrente	Emissione
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN)	CONTROL. (CHCK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT) DIREZIONE INGEGNERIA – PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIA					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) REALIZZAZIONE IMPIANTO POWER TO METHANE E UPGRADING BIOGAS					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER) A944W401			WBS R.1910.10.10.00058		CODICE CUP (CUP CODE) H32E22000630004
 Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU <i>Progetto finanziato dal PNRR</i>			CODICE DOCUMENTO (CODE) DA00RG0003		N° COMMESSA (JOB N.) N12001013951
			ID DOCUMENTO (DOCUMENT ID)		NOME FILE (FILE NAME) -
 GRUPPO HERA <small>HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Berli Pichat 2/4 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.gruppohera.it</small>		 HERatech <small>Società del Gruppo Hera</small>		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) RELAZIONE ABBATTIMENTO E NUOVE PIANTUMAZIONI BOLOGNA	
				SCALA (SCALE) --	
 STUDIO ASSOCIATO BUDA <small>Progettazione - Strutture - Stime - Consulenze</small>					

Rimini, 21 novembre 2022

RELAZIONE BOTANICA VEGETAZIONALE

Realizzazione impianto power to methane e upgrading biogas

Il sottoscritto Dott. Agr. Oscar Buda, dello STUDIO ASSOCIATO BUDA, con sede in Rimini, via Soardi n.18, dello STUDIO ASSOCIATO BUDA, con sede in Rimini, via Soardi n.18, è stato incaricato dalla Società HERATECH S.R.L. con sede in Bologna, via Carlo Berti Pichat n.2/4, di effettuare una relazione botanica vegetazionale relativamente il complesso immobiliare posto in Bologna, via William Shakespeare n.29.

Dal sopralluogo effettuato è emerso quanto segue:

è stata individuata una zona, all'interno dell'area di interesse del progetto di realizzazione impianto power to methane e upgrading biogas, nella quale sono state indicate le piante che interferiscono con la realizzazione del progetto indicato in oggetto, e precisamente:

Le piante da abbattere sono identificate nella planimetria con i numeri 1-2-3-4.

Pianta n.1

La pianta indicata con il n.1 nella planimetria è un Nocciolo (*Corylus avellana*) avente una circonferenza pari a cm.85 e altezza ml.10 circa.

La risulta in normale stato vegetativo.

Pianta n.2

La pianta indicata con il n.2 nella planimetria è un Tiglio (*Tilia platyphyllos*) avente una circonferenza pari a cm.120 e altezza ml.11 circa.

La pianta si trova in un buono stato vegetativo.

Pianta n.3

La pianta indicata con il n.3 nella planimetria è un Tiglio (*Tilia platyphyllos*) avente una circonferenza pari a cm.120 e altezza ml.10 circa.

La pianta si trova in un buono stato vegetativo.

Pianta n.4

La pianta indicata con il n.4 nella planimetria è un Tiglio (*Tilia platyphyllos*) avente una circonferenza pari a cm.120 e altezza ml.10 circa.

La pianta si trova in un buono stato vegetativo.

Sono indicate nell'elaborato grafico denominato Realizzazione impianto power to methane e upgrading biogas le nuove piantumazioni.

Tanto dovevo,

Il Tecnico Incaricato
Dott. Agr. Oscar Buda

