







r_emiro.Giunta - Prot. 11/04/2023.0347413.E Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da BUDA OSCAR

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) DA00PG0002		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) PLANIMETRIA NUOVE PIANTUMAZIONI BOLOGNA	
				SCALA (SCALE) --	
 STUDIO ASSOCIATO BUDA <small>Progettazione - Strutture - Stime - Consulenze</small>					

COMUNE DI BOLOGNA

OGGETTO: Nuova piantumazione: Realizzazione impianto power to methane e upgrading biogas

Ubicazione: Via William Shakespeare, 29, 40128 Bologna BO

Proprietà attuale : - GRUPPO HERA S.p.A. HOLDING ENERGIA RISORSE AMBIENTE

Il tecnico: Dott. Agr. Oscar Buda
via Soardi n. 18 - 47921 - Rimini (RN)
C.F. BDUSCR48P10C573G



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
0	NOVEMBRE 2022	Emissione	OSCAR BUDA	OSCAR BUDA	O. Buda
1					
2					
3					
4					
5					
6					

PLANIMETRIA PER NUOVA PIANTUMAZIONE



Via Soardi n.18 - 47921 Rimini (RN) - ITALIA
Tel. +39 0541.784668 - Tel. / Fax +39 0541.784668
E-Mail: studioassociatobuda@gmail.com
studioassociatobuda@epap.sicurezza postale.it

Tavola: 2/2

Scala: 1:200

Data: 18/11/2022

Le misure sono espresse in: m ☒ cm ☐ mm ☐
Nome file: ABBATTIMENTO ALBERI.dwg
Plot scale: 10:1

PLANIMETRIA GENERALE

- COMUNE DI BOLOGNA
- COMUNE DI CASTEL MAGGIORE
- AREA INTERVENTO



NUOVA PIANTUMAZIONE
IN ZONA 4:
N° 8 CIPRESSI

