



CURRICULUM VITAE

Dati anagrafici

gianluca.bellezza@studiotecnicobellezza.it

Percorso di studi

Maturità superiore conseguita presso il Liceo scie

la Facoltà di Ingegneria di Ancona nel 2000 con

nferrato nell'anno 2002. Corso di

Italiano, sede di Treviso nell'anno 2007. Corso di

Lingue conosciute

Uso del p.c.

Esperienze formative e professionali

Assunto presso la società Accorroni Group, dal 01/07/00 al 03/08/2007, in qualità di Project
eciali della società Accorroni SRL e coprogettista delle società
Energy Manager del gruppo nell'anno 2005.

Dal 2006 svolge, inoltre, l'attività di libero professionista, nell'ambito della progettazione
impianti da fonti rinnovabili. L'attività gli consen



di macchine speciali nonché di
professionisti del settore. Nell'a

Dal 2006 svolge l'attività di consulente per la Società S.TRA.TE.G.I.E. SRL (Società per il
Engineering) Spin-Off dell'Università Politecnica
delle Marche, nell'ambito della progettazione

di ottenere la qualifica e l'inserimento nell'Albo

e svolge quindi l'attività di verifica ispettiva e
di produzione di energia sull'intero territorio

li in conformità alla legge n. 675/96.

tà svolte di particolare interesse tecnico.

attività di verifica e controllo

ATTIVITA' DI PARTICOLARE INTERESSE SVOLTE ENERGIE RINNOVABILI	RUOLO
Potenzialità 350 kWp.	Analisi di fattibilità, co-progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 18 kWp.	Analisi di fattibilità, prog
Potenzialità 14 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 15,64 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 186,3 kWp. Giugno 2010 (AN)	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 197,34 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 197,34 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 197,34 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 75,9 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 662,7 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori.
Potenzialità 197,165 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 197,165 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 197,165 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 997,81 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 946,11 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 11,515 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 640,045 kWp.	Analisi di fattibilità, direzione lavori, collaudo e messa in

Potenzialità 724,205 kWp. Luglio 2012 (MC)	
Potenzialità 174,72 kWp. Agosto 2012 (MC)	
Potenzialità 96,14 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 993,6 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 975,68 kWp. Dicembre 2012 (AQ)	
Potenzialità 19,575 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 68,08 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 82,8 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 496,8 kWp.	Analisi di fattibilità e progettazione.
Potenzialità 198,04 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 99,64 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 97,76 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 99,64 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 60,63 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 56,4 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 60,63 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 39,48 kWp.	Analisi di fattibilità, proget
Potenzialità 568,4 kWp.	Analisi di fattibilità, proget

Potenzialità 179,5 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 148,05 kWp.	Analisi di fattibilità e progettazione.
Potenzialità 49,35 kWp.	Analisi di fattibilità e progettazione.
Potenzialità 13,8 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 19,74 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 41,4 kWp.	
Potenzialità 551,9 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 196,8 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 249,84 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 49,92 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 1226,5 kWp.	Analisi di fattibilità, progettazione, direzione lavori,
Potenzialità 298,9 kWp.	Analisi di fattibilità e progettazione.
Potenzialità 25,5 kWp.	Analisi di fattibilità, proge

ATTIVITA' DI PARTICOLARE INTERESSE SVOLTE IMPIANTI	RUOLO
cogenerazione della potenzialità di 1.000 kWe cadauno.	commissioning. In qualità di progettista della Società
alimentato a gas di rete. Potenzialità 150 kWe.	Direttore d'officina. In qualità di coprogettista della Società TemEnergy appartenente al gruppo Accorroni.
Potenzialità 830 kWe.	Direzione tecnica di cantiere. In qualità di coprogettista della Società TemEnergy appartenente al gruppo
Potenzialità 2x830 kWe.	Direzione tecnica di cantiere. In qualità di coprogettista della Società TemEnergy appartenente al gruppo
Potenzialità 62 kWe.	Progettazione del cogeneratore, direttore d'officina, progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Potenzialità 86 kWe.	Progettazione del cogeneratore, direttore d'officina, progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Potenzialità 100 kWe.	Progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Potenzialità 100 kWe.	Progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di cantiere, commissioning. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
Potenzialità 100 kWe.	Progettazione dell'impianto e degli ausiliari, direzione di
Potenzialità 2x600 kWe.	d'appalto, revisione tecnica
	d'officina. In qualità di coprogettista della Società
acqua trascinata da motore endotermico (velocità Potenzialità 29 kWf.	Progettazione del prototipo, direttore d'officina, progettazione dell'impianto di test, messa a punto produzione industriale, test e misure. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
trascinata da motore endotermico (velocità variabile 1200-2800 RPM) alimentato da gas di rete. Potenzialità	Progettazione del prototipo, direttore d'officina, progettazione dell'impianto di test, messa a punto produzione industriale, test e misure. In qualità di progettista della Società Accorroni SRL.
rete. Potenzialità 35 kWe.	Progettazione del prototipo, direttore d'officina, progettazione dell'impianto di test, messa a punto
Potenzialità totale 23.000 kWt.	Progettazione esecutiva, capitolato speciale d'appalto, e
Potenzialità 700 kWe.	

Potenzialità 7.970 kWt.	
Impianto sperimentale per il trattamento dell'aria	cantiere.
Potenzialità 5.300 kWt.	
Potenzialità 60 kWe.	
Potenzialità 120 kWe.	
produttività pozzo e tratta	

	Membro tecnico dell'organo di collaudo delle opere per
Comune Smerillo (FM) – frazione Ceresola.	

ATTIVITA' DI PARTICOLARE INTERESSE SVOLTE NELL'AMBITO DELLE PRATICHE V.V.F.	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impiant solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: metano Potenzialità: 7.970 kW	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impiant solido, liquido o gassoso con potenzialità Combustibile: metano Potenzialità: 5.300 kW	
Attività individuata al Punto 2.2 tà superiore a 50 Nmc/h - cabine "	
Attività individuata al Punto 64 del DM Combustibile: Gasolio Potenzialità: 120 kW	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impiant solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: Gasolio Potenzialità: 257 kW	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impiant solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: Gasolio Potenzialità: 329 kW	
Attività individuata al Punto 91.2 del DM 16.02.1982: "Impianti solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100000 kcal/h (116 kW)". Combustibile: Gasolio Potenzialità: 1.391 kW	
Attività individuata al Punto 3a.2 del DM capacità complessiva superiore 2 mc.". Combustibile: metano compresso Capacità: 450 mc	ole gas combustibili compressi – per
Attività individuata al Punto 64 del DM 16.02.1982: "Gruppi Potenzialità: 100 kW	
Attività individuata al Punto 64 del DM Potenzialità: 120 kW	

Attività individuata al Punto 64 del DM
Combustibile: metano Potenzialità: 60 kW
Attività individuata al Punto 53.1.B del
Attività individuata al Punto 49.1.A del DPR 151/2011: Gruppi
Combustibile: Gasolio Potenzialità: 275 kW
Attività individuata al Punto 49.3.C del
Combustibile: metano Potenzialità: 1.200 kW
Attività individuata al Punto 2.2.C del DPR 151/2011: tà superiore a 50 Nmc/h - cabine ".
Attività individuata al Punto 74.3.C del DP nzialità superiore a 116 kW ". tenzialità: 5.000 kW
Attività individuata al Punto 34.2.C del DP
Attività individuata al Punto 13.2.B de
Attività individuata al Punto 44.1.B del

Ordine degli ingegneri della provincia di
ANCONA
Dott. Ing. Gianluca BELLEZZA
A 2146
Ingegneria civile e ambientale,
industriale e dell'informazione

