



Biowatt engineering Srl
Via Boncompagni 96/2
20139 Milano Italy
www.biowatt.it info@biowatt.it
tel. +39 02-5391 435/45
fax. +39 02-39981371

PROGETTO GIARDINO D'ACQUA

Parco Acquatico SUB - Urbano

Giardino d'acqua Parco Acquatico SUB-Urbano

Descrizione del progetto

Per conto di un importante gruppo eco-finanziario estero, la nostra società sta presentando, agli organi istituzionali responsabili, una proposta progettuale finalizzata alla realizzazione di un parcheggio a raso in prossimità di una struttura ospedaliera. È prevista una copertura dei posti auto realizzata mediante pannelli fotovoltaici con potenza di circa 10 MW. Come mitigazione ambientale si sta proponendo una piscina naturale a fruizione pubblica [piscina senza cloro].

Premesse

Nell'analisi del progetto è emersa la difficoltà di rendere economicamente possibile la proposta, considerando che una piscina naturale avrebbe una fruizione essenzialmente estiva. Con introiti sicuramente insufficienti a coprire i costi di investimento.

Si è cercato così un utilizzo alternativo alla mera balneazione che possa riequilibrare i valori in gioco.

Abbiamo valutato che l'utilizzo, di parte della struttura di balneazione, ad attività subacquee potrebbe garantire l'utenza per tutto l'anno.

Utenza che si esprimerebbe sia in modalità didattica, sportiva che ludica, con buone prospettive di ritorni economici da parte dei soggetti partecipanti.

- Attività didattica vista come erogazione di corsi di formazione della disciplina subacquea in tutte le sue forme.
- Attività sportiva come campo gare o campi di addestramento per le molteplici attività ora proposte dalle varie federazioni (Hockey Subacqueo - Tiro al bersaglio - Rugby sub - Immersione Apnea - Pesca in Apnea)
- Attività ludica in area profonda (ml.-15), con aree di simulazione scenografica (nave affondata, aereo, grotte, ruderi ecc.)



Cosa cerchiamo

Aziende produttrici, federazioni e/o associazioni sportive interessate ad un' eventuale acquisizione di aree a tematiche specifiche.

Tali aree di interesse verrebbero realizzate con morfologie e tipologie mirate all'attività finale.

Utilizzo commerciale

Aziende del settore [attrezzature, vestiario, hardware, ecc.] potrebbero presentare i loro prodotti dal "vivo", con la possibilità da parte della clientela di testare in tempo reale le qualità del prodotto con possibilità di confronto diretto, e fornire alle attività didattiche ivi presenti un upgrade tecnico immediato da inserire in tempo reale nella didattica

Utilizzo Sportivo

Associazioni sportive, federazioni, scuole potranno utilizzare un impianto aperto 360 gg anno, sia di giorno che di notte, con la possibilità di utilizzare proprie strutture ad uso esclusivo (aule didattiche, magazzini, centro ricarica, spogliatoi, ecc.).

Si potranno simulare scenari subacquei utilizzabili all'interno della propria didattica.

Si potranno esercitare le attività sportive subacquee (Hockey Subacqueo - Tiro al bersaglio - Rugby sub - Immersione Apnea - Pesca in Apnea) a qualunque livello. Organizzando eventi sportivi di alto profilo.

Se interessati a partecipare alla proposta progettuale siete invitati a contattarci:

Tel:+39 02-5391435 fax:+39 02-39981371 E-mail info@biowatt.it www.biowatt.it

Responsabile del progetto: Arch. Licia Morengi morengi@biowatt.it





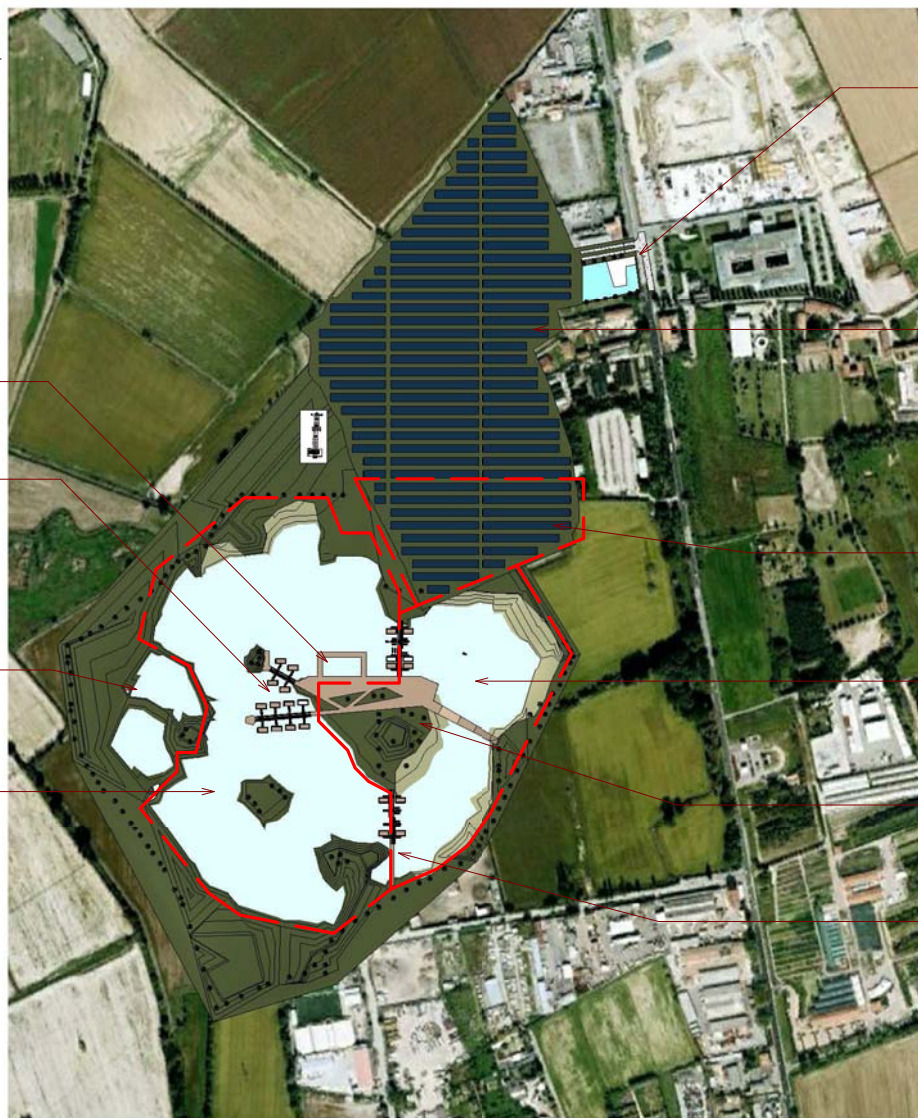
SCUOLA SUBACQUEA

Piscina per attività sportive 25 x 50 m

Area Didattica Scuola Subacquea su Strutture Galleggianti con annessi spogliatoi

Vasche di fito-depurazione - Zona Umida

Area profonda attività ludica ad uso esclusivo dell'attività sportiva Subacquea H - 15 ml



PARCHEGGIO PUBBLICO

Ingresso Parcheggio su Strada Principale di facile raggiungimento da Tangenziali e dal Centro di Milano
Previsto collegamento alla rete dei trasporti pubblici

Parcheggio coperto da pannelli fotovoltaici
Potenza impianto 10Mwp

PARCO-LIDO PUBBLICO

Porzione di Parcheggio ad uso del Parco Pubblico.

Area ad uso Balneazione Pubblica

Pontili e passaggi sospesi in legno

Spazi attrezzati su Strutture galleggianti. (punti di ristoro, attrezzature di svago...)

