



ISOLE GALLEGGianti CON VEGETAZIONE ELOFITICA

A: schema grafico dei moduli che compongono una singola isola galleggiante

B: immagini esemplificative di isole e fasce galleggianti

C: elenco specie impiegate

Cannuccia di palude (*Phragmites australis*)
Lisca maggiore (*Typha latifolia*)
Carice (*Carex* sp.)
Giunco (*Juncus* sp.)

LEGENDA

- Pannelli fotovoltaici
- Inverter
- Cabine di trasformazione MT/BT
- Cavi AC in bassa tensione
- Isole galleggianti con vegetazione elofitica
- Potenziamento vegetazione perimetrale al bacino lacustre al fine di garantire una fascia continua di vegetazione arboreo ed arbustiva di larghezza non inferiore a 5 m lungo l'intero perimetro del bacino

IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE E RELATIVE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DENOMINATO "SUNFLO - MEDESANO" DI POTENZA PARI A CIRCA 7,54 MWP
PROVINCIA DI PARMA
COMUNI DI MEDESANO E COLLECCHIO

Elaborato
OPERE DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

Codice elaborato
02_GDIT081

Proponente

Redazione a cura di

Ambiter s.r.l.
Via Nicolodi 5/a - 43126 Parma
Direttore Tecnico
Dott. Giorgio Neri

Titicaca Invest s.r.l. - sede legale corso Magenta 56, Milano 20123 (MI), P.IVA 12563990964

| Revisione | Data | Redatto | Note | Scala |
|-----------|------------|---------|------|----------|
| 0 | 08/11/2023 | AM | | 1 : 1000 |

Nome file
02_GDIT081 - Opere di inserimento paesaggistico-ambientale_rev0.dwg

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO DEL REDATTORE CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SOTTO PENSA A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

7. Ambiter Giunna - Prot. 04/12/2023.1209104.8 - Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da NERI GIORGIO