



scala 1:25.000 1 cm = 250 m

scala 1:25.000 1 cm = 250 m

scala 1:50.000 1 cm = 500 m

Rischio Idraulico Rev 41

- Ri1
- Ri2
- Ri3
- Ri4

Pericolo Idraulico Rev. 41 (Pericolo Alluvioni PAI)

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

Art. 8 Hi V.09 (Pericolo Alluvioni PAI Art.8)

- Hi1
- Hi2
- Hi3
- Hi4

Legenda

- Buffer distanze da area di progetto
- WTG
- WTG
- Cavidotto
- Viabilità interna_Ingombro
- Aree di stoccaggio
- SE Maracalagonis
- SSE Maracalagonis
- Viabilità dal porto
- Confini comunali
- Mare



NAVIGATORE MAPPE PAI



IMPIANTO EOLICO - "Bruncu de Lianu" COMUNE DI MARACALAGONIS

PROPONENTE



ECOWIND S.r.l.
Via Alessandro Manzoni 30
20121 Milano (MI)
P.IVA: 12071590967
PEC: ecowind2rnl@legalmail.com

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE WIND003

OGGETTO: Inquadramento su P.A.I. - idraulico ELB003a

COORDINAMENTO GRUPPO DI LAVORO

bm!

BRUNO MARCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
 Centro Commerciale Locatelli "Prodebus" snc
 Via S. S. Spirito 10 - 00187 Roma
 Tel. 06 57494000 - Fax 06 57494001
 www.brunomarca.it - www.wind003.it

Dati: Giulio Cava
 Daniela Ing. Silvia Diana
 Daniela Ing. Maria Silvegnolo
 Daniela Ing. Maria Diana
 Daniela Ing. Alessandra Sciasca

TIMBRE E FIRMA REDATTORE TIMBRE DEL PROPONENTE

03	04	05	06
01	02	03	04
05	06	07	08
09	10	11	12