



LEGENDA

- M03 Posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Elettrodotto 36 kV
- Confini comunali
- Limite area vasta (Buffer 10.000 m)
- PAI - Siti attenzione geomorfologica
- PAI - Pericolosità geomorfologica P4
- PAI - Pericolosità geomorfologica P3
- PAI - Pericolosità geomorfologica P2
- PAI - Pericolosità geomorfologica P1

N.B. Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS, Web Map Service, messi a disposizione dal Geoportale della Regione Sicilia

REGIONE SICILIA
 Provincia di Trapani
 COMUNE DI MARSALA

PROGETTO **IMPIANTO EOLICO "MATAROCCO" NEL COMUNE DI MARSALA (TP)**
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
AQUITANIA SRL
 Via Alessandro Manzoni 41 - 20121 Milano - Italia
 Tel. +39 0236516713

SVILUPPATORE
IBS ENERGY S.r.l.
 Via Sardegna, 32 - 20146, Milano - Italia
 Tel. +39 348 - info@ibsenenergy.it



PROGETTISTA
Hydro Engineering s.s.
 di Damiano e Mariano Galbo
 via Rossati, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Mariano Galbo
 Ing. Mariano Galbo
 N. 724
 ORDINE DEGLI INGEGNERI
 PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO
**CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI
 PAI, SITI A PERICOLOSDITA' E ATTENZIONE GEOMORFOLOGICA**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/2024	PRIMA EMISSIONE	PD	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
MTR-SA-D-22-R0	03/2024	1:50.000	A1	1 di 1	

NOME FILE: MTR-SA-D-22-R0_CARTA DEI VINCOLI NEL RAGGIO DI 10 KM DAGLI AEROGENERATORI - PAI, SITI DI ATTENZIONE GEOMORFOLOGICA.dwg
 Aquitania Srl si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.