



LEGENDA OPERE CONNESSIONE

- SE RTN esistente "Fulgatore"
- Nuova SE RTN "Fulgatore 2"
- SE RTN esistente "Partanna 2"
- Ampliamento SE RTN esistente "Partanna 2"
- SE RTN "Partanna 3" autorizzata con D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- SE RTN esistente "Partanna"
- Futuri elettrodotti aerei 220 kV
- Linea aerea RTN 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
- Linea aerea 220 kV autorizzata con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022
- Tratti di linea aerea 220 kV esistente da demolire
- Nuovo sostegno 220 kV n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX
- Sostegno 220 kV esistente n. XX da demolire
- Sostegno 220 kV autorizzato con Decreto D.A. 156/GAB del 28/06/2022

LEGENDA OPERE PROGETTO

- Posizione e nomenclatura WTG
- Elettrodotto in progetto
- Confini comunali

LEGENDA VINCOLI
PAI Pericolosità idraulica

- P1
- P2
- P3

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@ibsenergy.it

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




OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
INQUADRAMENTO DEL PROGETTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
SU CARTA DELLE AREE NON IDONEE
LAYOUT 6 - PAI: PERICOLOSITA' IDRAULICA

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	GIUGNO 2024	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
MTR-SA-D60	GIUGNO 2024	1:50.000	A1 6 di 11	

NOME FILE: MTR-SA-D60_Opere aree non idonee_layout 06 PAI peric idr_RD.dwg
Aquitania Srl: si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.