



Rilevamento fotografico PVF SS188	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	1,1 Km	Descrizione	Dal punto di vista analizzato, lungo la SS188, gli aerogeneratori saranno visibili dove indicato dalle linee gialle.
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84	est 288643.00 nord 4186703.00 quota m s.l.m. 66 altezza osservatore			



Ante operam

Rilevamento fotografico PVF Baglio Nucco	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	1,2 Km	Descrizione	Dal punto di vista analizzato, nei pressi del bene Baglio Nucco, gli aerogeneratori saranno visibili dove indicato dalle linee gialle.
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84	est 285802.00 nord 4186428.00 quota m s.l.m. 114 altezza osservatore			



Ante operam

Rilevamento fotografico PVF Baglio Perino Spanò	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	2,5 Km	Descrizione	Dal punto di vista analizzato, nei pressi del baglio Perino Spanò, gli aerogeneratori saranno visibili dove indicato dalle linee gialle.
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84	est 284444.00 nord 4190110.00 quota m s.l.m. 145 altezza osservatore			



Ante operam

Rilevamento fotografico PVF Baglio Nasco	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	1,4 Km	Descrizione	Dal punto di vista analizzato, nei pressi del bene Baglio Nasco, gli aerogeneratori saranno visibili dove indicato dalle linee gialle.
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84	est 289046.00 nord 4187378.00 quota m s.l.m. 94 altezza osservatore			



Ante operam

Rilevamento fotografico PVF Baglio Inferno	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	1,6 Km	Descrizione	Dal punto di vista analizzato, nei pressi del baglio Inferno, gli aerogeneratori saranno visibili dove indicato dalle linee gialle.
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84	est 284684.00 nord 4189243.00 quota m s.l.m. 142 altezza osservatore			



Ante operam

Rilevamento fotografico PVF Baglio Chitarra	Distanza dall'aerogeneratore più vicino	4,8 Km	Descrizione	Dal punto di vista analizzato, nei pressi del baglio Chitarra, gli aerogeneratori saranno visibili dove indicato dalle linee gialle.
Coordinate piane nel sistema UTM / wgs84	est 292379.00 nord 4186604.00 quota m s.l.m. 144 altezza osservatore			



Ante operam

LEGENDA

- Posizione e nomenclatura aerogeneratori
- Elettrodotto 36 kV
- Confini comunali
- Punto di scatto fotografico

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 Rossotti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
RAPPRESENTAZIONE STATO ATTUALE AREA INTERVENTO

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

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
MTR-SA-D-57-R0	03/2024	1:25.000	A3x4	1 di 1	

Nome file: MTR-SA-D-57-R0_RAPPRESENTAZIONE STATO ATTUALE AREA INTERVENTO.dwg
 Aquitania Srl si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.