





REGIONE SICILIA PROVINCIA DI TRAPANI

COMUNE DI TRAPANI

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto PD		D	Codice Elaborato RS06EPD0022A0	
PIANO PAESAGGISTICO - CARTA DEI	Scala	Forma	ato stampa	Codice Progetto	
REGIMI NORMATIVI AMBITO 1,2,3.	1:15000		A 1	ITA10133	
PROGETTAZIONE e SVILUPPO	Proponente:		ente:		
MR WIND S.r.I. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	ING GIUSETPE 4 E AMBENTUE E AMBENTUE E AMBENTUE E AMBENTUE RZ 1477		Vi	V-RIDIUM SOLAR SICILIA 7 S.R.L. ale Giorgio Ribotta 21 - 00144 ROMA (RM)	



		DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO
		DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO
)2		DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO
)3	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta