Macchina Soltocompo Tipo Potenta Art							
MINISTERN 1970 19	POTENZA SING	OLA MACCHINA (kv	W) 6200				
Wifford G.000,000	Macchina	Sottocampo	lino				
2			(KVVP)				
3							
TOTALE FOT, CONNESSIONE 31,000,00 TOTALE POT, CONNESSIONE 39,000,00 TOTALE POT, CONNESSIONE 39,000,00							
1071AE POT, CONNESSIONE 8.000,00 TOTALE POT, CONNESSIONE 93.000,00							
TOTALE POT. CONNESSIONE 39 000,000							
TOTALE POT. CONNESSIONE 35.000.00							
	TOTALE PO	T. CONNESSIONE					
						CAVIDOTTO MT SIAV Collegement und test de Manches WTG DS 1 TOWN JS STREAM	
					INFACCO CHICA NEW CAS A VIVIO 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
					2 1998 60 31900A 1 1998 60 31900A 1 1998 80 70 3190A 1 1998 80 70 310A 1 1998 80 70 310A 1 1998 80 70		
				CANADOTTO MT SIAV COMpensation state aces TENTRAL SIZE TRANSITION & Milestone WTG E1 TENTRAL SIZE TRANSITION CINCO 2-361 mmg			
					PALA 3		
					POTENZA tot. = 6.200 kW TR MT/BT - 7500 KVA WTG.3		
			2007EV74 bit of 5 700 bit				
			WTG.2				
							CAVIDOTITS MIT SIMV the Memories WITE Did Amenims WITE DIS 1 TIMEN DID HTTMOOL 1 TIMEN DID HTMOOL 1 TI
							PALA 5
							POTENZA tot. = 6,200 kW TR MT/BT - 7500 KVA WTG.5
POTENZA DEL S. 5.00 NW		CAVO-TO M 19 mg	300V The wall of the Administrative WTD CD COLOR (COLOR OF THE COLOR O				
POTENZACIO SI 6 200 MW							
POTENZANI = 5.200 NW							
POTENZA M. 6.200 MV							
POTENZA M. 16 200 MV							
POTENZANI, 16 200 MV							
POTENZANI S 200 NW							
POTENZALIE # 5.200 AW							
TOTAL METERS WITE 4		PALA 4					
WTG 4							
		POTENZA tot. = 6,200 kW TR MT/BT - 7500 KVA	NTG.4				









REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI MATERA

SALANDRA

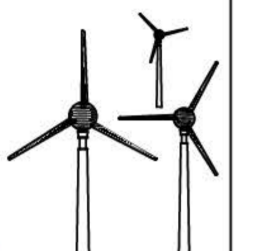
FERRANDINA

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO "TORRICELLI"



PROPONENTE:

DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA (MT) E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW



PROGETTO DEFINITIVO

SVILUPPO:

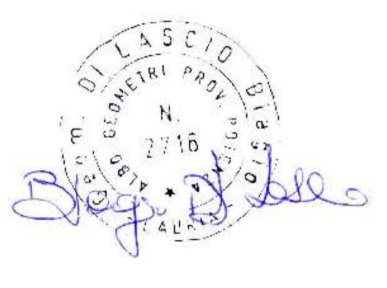
EDPR BASILICATA



PROGETTISTI:









PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO:

PLANIMETRIA TRACCIATI E CAVIDOTTI

SAL-PDEF-TAV-020d

Filename:

Data 1° emissione: Verificato: Scala: Protocolle 1:5000