



LISTA APPARECCHIATURE SEZIONE AT

DESCRIZIONE	POSIZIONE
ISOLATORI UNIPOLARI	1
MODULO PASS M0 (SEZIONATORE-INTERRUTTORE+TA)	2
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	3
TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	4
ISOLATORI SBARRE PRINCIPALI	5
MODULO PASS M0 (SEZIONATORE-INTERRUTTORE+TA)	6
SCARICATORE	7
TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV	8

LEGENDA

	Caditoia
	Tubazione in PVC SN4 Ø125
	Tubazione in HDPE CRG SN8 Ø250
	Tubazione in HDPE CRG SN8 Ø315
	Tubazione in HDPE CRG SN8 Ø400
	Versi tubazione
	Canaletta di raccolta acque

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sicilia 6

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiana e Mariano Gallo
via Risorgimenti, 39
91033 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
IMPIANTO GESTIONE ACQUE METEORICHE SSE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/07/2018	PRIMA EMISSIONE	AE	VF	MG

CODICE PROGETTISTA: DATA: 20/07/2018, SCALA: VARIE, FORMATO/FOGLIO: A0, 1 di 1, CODICE COMMITTENTE: SAL ENG TAV 0090 00