












LEGENDA OPERE IDRAULICHE

-  AEROGENERATORE
-  POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
-  VERSO DI SCARICO ACQUE PIOVANE
-  OPERA DI DISSIPAZIONE
-  PUNTO DI MASSIMO
-  PUNTO DI MINIMO
-  TUBO ARMCO A SEZIONE RIBASSATA
-  TUBO IN PEAD CORRUGATO
-  FOSSE DI GUARDIA TIPO F1
-  FOSSE DI GUARDIA TIPO F1 RIVESTITA CON GEOSTUOIA
-  FOSSE DI GUARDIA TIPO F2
-  FOSSE DI GUARDIA TIPO F2 RIVESTITA CON GEOSTUOIA
-  SALTO DI QUOTA H=1.0m REALIZZATO CON PIETRAMME DI GROSSA PEZZATURA
-  CANALE NATURALE ESISTENTE
-  TAGLIO TRASVERSALE
-  STACCONATA IN LEGNO

Comune di Partanna



REGIONE SICILIANA



Comune di Castelvetrano





COMMITTENTE: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma,
P.IVA/C.F. 06400370968
Pec e.onclimateernewablesitaliasrl@legalmail.it

TITOLO DEL PROGETTO: **PARCO EOLICO SELINUS**

Documento: **PROGETTO ESECUTIVO** N° Documento: **PESE_PE_00041**

ID PROGETTO: PESE_PE DISCIPLINA: C TIPOLOGIA: DX FORMATO: A1

TITOLO: **PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE IDRAULICHE: PESE04, PESE07, PESE09**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:1.000 FILE: PESE_PE_00041_01_00

Il Progettista: **HE** Hydro Engineering s.s.
di Dorniano e Mariano Galbo
via Rossetti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy



 (Ing. Mariano Galbo)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	Maggio 2021	PRIMA EMISSIONE	AB	IP	MG