



LEGENDA FONDAZIONI		
N	DESCRIZIONE	UNIFICATO E-DISTR.
F1	Fondazione portale a tiro pieno H=15 m	LG1014
F2	Fondazione trasformatore di tensione capacitivo	DG44
F3	Fondazione sezionatore tripolare orizzontale con lame m.a.t.	DG16
F4	Fondazione trasformatore di corrente	DG44
F5	Fondazione interruttore tripolare	DG6
F6	Fondazione sezionatore tripolare orizzontale	DG16
F7	Fondazione sostegno terna di isolatori portanti	DG96
F8	Fondazione scaricatore AT di sovratensione	DG44
F9	Armadio smistamento cavi linea AT	DG1912
F10	Armadio smistamento cavi TR	DG1912
F11	Fondazione terminali cavi AT	-
F12	Fondazione trasformatore AT/MT	-
F18	Fondazione arrivo cavi MT - TR	DG97
F19	Fondazione MAT Neutro	DG44
F20	Muro tagliafiamma	BG13/1
F21	Fondazione box container apparecchiature MT-BT	-
F22	Fondazione palo di illuminazione piazzale	BG60

LEGENDA SIMBOLI	
	Opere esistenti
	Opere da realizzare

Scala 1:200

Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

Committente: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andria Doris, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_E_04_4_OR**

ID PROGETTO: **PEVE** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **E10x840**

Elaborato: **Planimetria delle fondazioni CP Venosa Opere di Rete**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **1:200** Nome file: **PEVE_E_04_4_OR - Planimetria delle fondazioni CP Venosa Opere di Rete.pdf**

Progettazione:

Stato legale e operativo
San Giorgio del Sannio (BN)
Via IV Novembre, 85
Assistenza con sistema gestione qualità
Certificato N° 91100 11873

Progettista:

dott. ing. Nicola Forte

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - RC	Ten Project srl - MO	RWE