



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 scaricatore AT di sovratensione	DG44
F4	Fondazione sostegno terzo di isolatori portanti	DG96
F5	Fondazione modulo ibrido	BG57
F6	Armadio smistamento cavi TR	DG1912
F7	Fondazione arrivo cavi MT - TR	DG97
F8	Fondazione trasformatore AT/MT	-
F9	Fondazione MAT Neutro	DG44
F10	Muro tagliafiamma	BG13/1
F11	Fondazione palo di illuminazione piazzale	BG60
F12	Fondazione sezionatore tripolare orizzontale	DG16

LEGENDA SIMBOLI	
	Opere esistenti
	Opere da realizzare

Scala 1:200

Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/10 - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 0640370968

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_E_05.4_OR**

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: 616x1050

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

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:200 Nome file: PRIMA_EMISSIONE_Planimetria delle fondazioni CP Melfi Opere di Rete.pdf

Progettazione: **TENPROJECT** Progettista: **dot. ing. NICOLA FORTE**

Scade legge in servizio. Per il cliente del cliente: 06/11/2019. Via De' Canonici, 81 - 00187 Roma. Azienda con sistema gestione qualità. Certificata n. 80 100 14975

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