



LEGENDA

- VIABILITA' DI PROGETTO
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
- INTERVENTI TEMPORANEI PER L'ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE PER L'ACCESSO DEI MEZZI IN CANTIERE

Regione Molise

Provincia di Campobasso

Comune di San Martino in Pensilis

Comune di Larino

Comune di Ururi

RWE

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/05 - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@segafinmail.it

Comittente: **RWE**

Titolo del Progetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 35 MW DENOMINATO "PIANI DELLA CISTERNA" SITUATO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSLIS (CB)**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI** N° Documento: **PESMP_46**

ID PROGETTO:	PEMSP	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:
--------------	-------	-------------	----	------------	---	----------

Elaborato:

PARTICOLARI PLANIMETRICI DEGLI INTERVENTI SULLA VIABILITA' DI ACCESSO

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: | Nome file:

Progettazione:

EGM PROJECT

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERBACTIO 15/A
01100 - ROTENZA (RT)
P.IVA 02094310766
REA PC 204961

Progettista:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. ARTCM730564701E

Geol. Raffaele Nardone
Iscr. n. 243
Ordine Geologi Basilicata
C.F. NDRDF1710464209H

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato