

Regione SARDEGNA
Provincia di SASSARI
COMUNI di NULE e BENETUTTI

PARCO EOLICO NULE E BENETUTTI

PROGETTO DEFINITIVO



**FOTOINSERIMENTI DELLE OPERE RELATIVI AGLI ADEGUAMENTI
ALLA VIABILITA' E DELLA TRANSHIPMENT AREA**

COMMITTENTE:

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.

RWE

Via Andrea Doria 41/G – 00192 Roma – P.IVA/C.F. 06400370968
Pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

ELABORAZIONE:

Architetto **PAOLA DUI**

Via Pasubio, 3 - 07100 SASSARI

cell. 348 3333630

paoladui@gmail.com

BIM CONSULTANT

RICCARDO PALMA

cell. 347 6255983

riccardo.palma@tresezero.eu



Giugno 2021

ID PUNTO 1 VE

PUNTO DI SCATTO



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 3 VE

PUNTO DI SCATTO



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 6 VE

PUNTO DI SCATTO

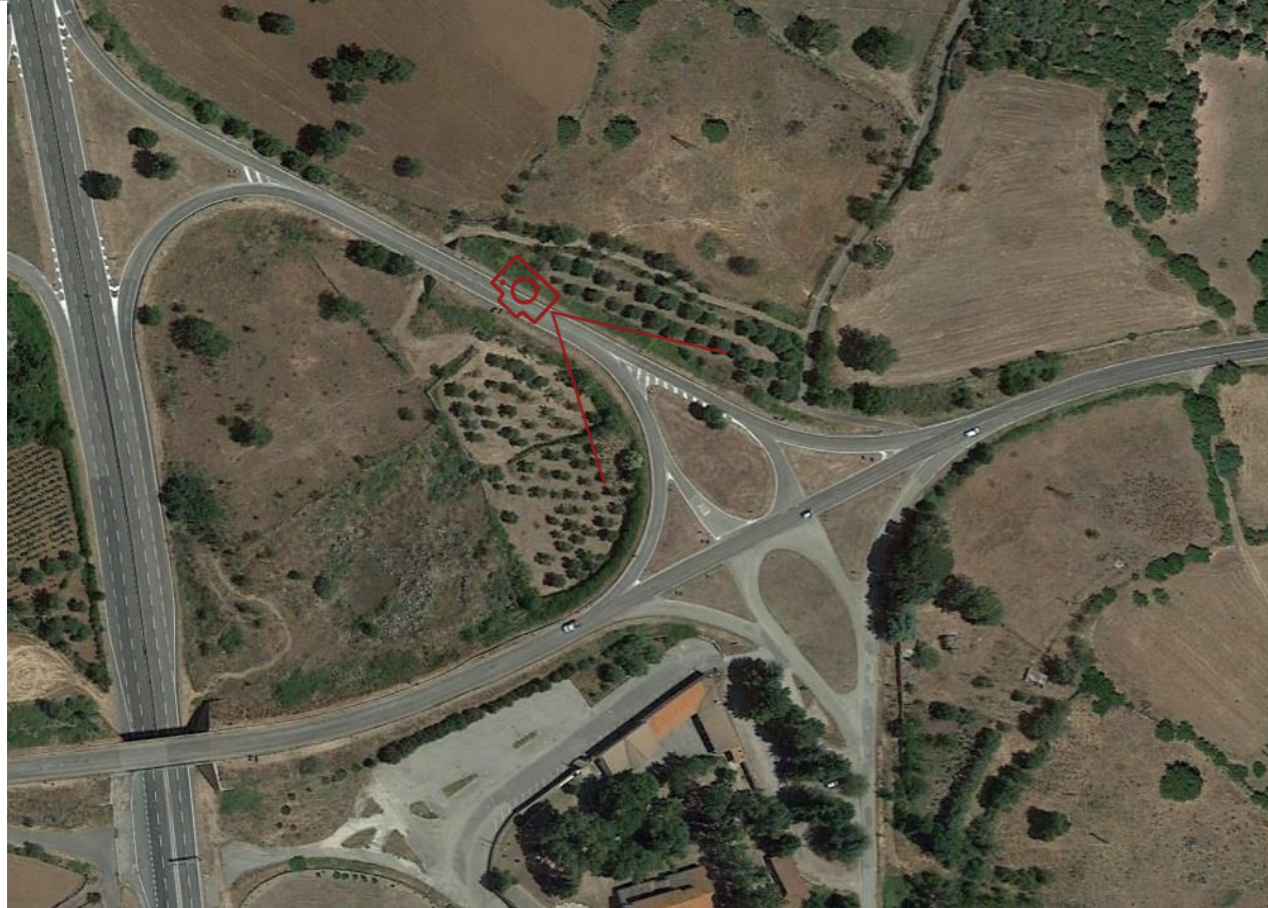


FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE



FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 9 VE

PUNTO DI SCATTO

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 10 VE

PUNTO DI SCATTO

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 13 VE

PUNTO DI SCATTO

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 14 VE

PUNTO DI SCATTO



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 19 VE

PUNTO DI SCATTO



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 20 VE

PUNTO DI SCATTO



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 21 VE

PUNTO DI SCATTO



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID PUNTO 22 VE

PUNTO DI SCATTO



FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM



ID AREA DI TRANSHIPMENT

PUNTO DI SCATTO

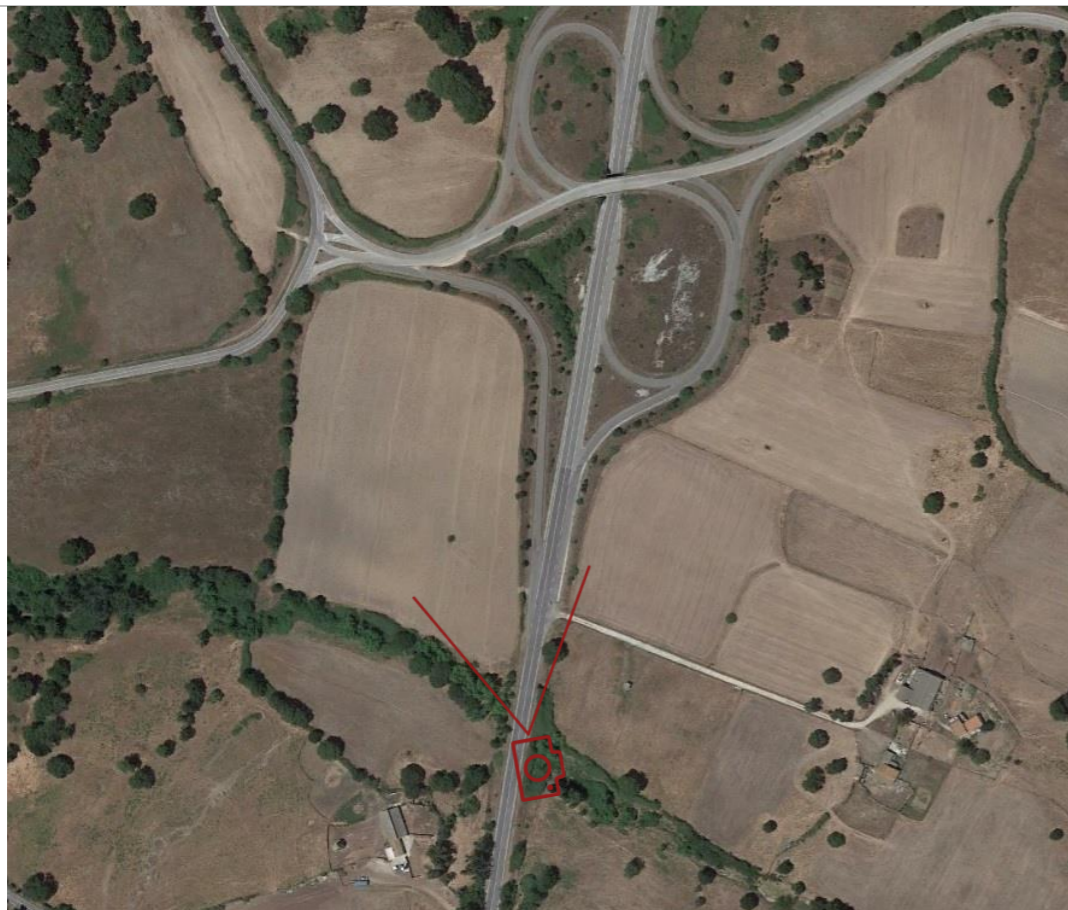


FOTO – SIMULAZIONE FASE DI CANTIERE

FOTO – ANTE OPERAM



FOTO – SIMULAZIONE POST OPERAM

