




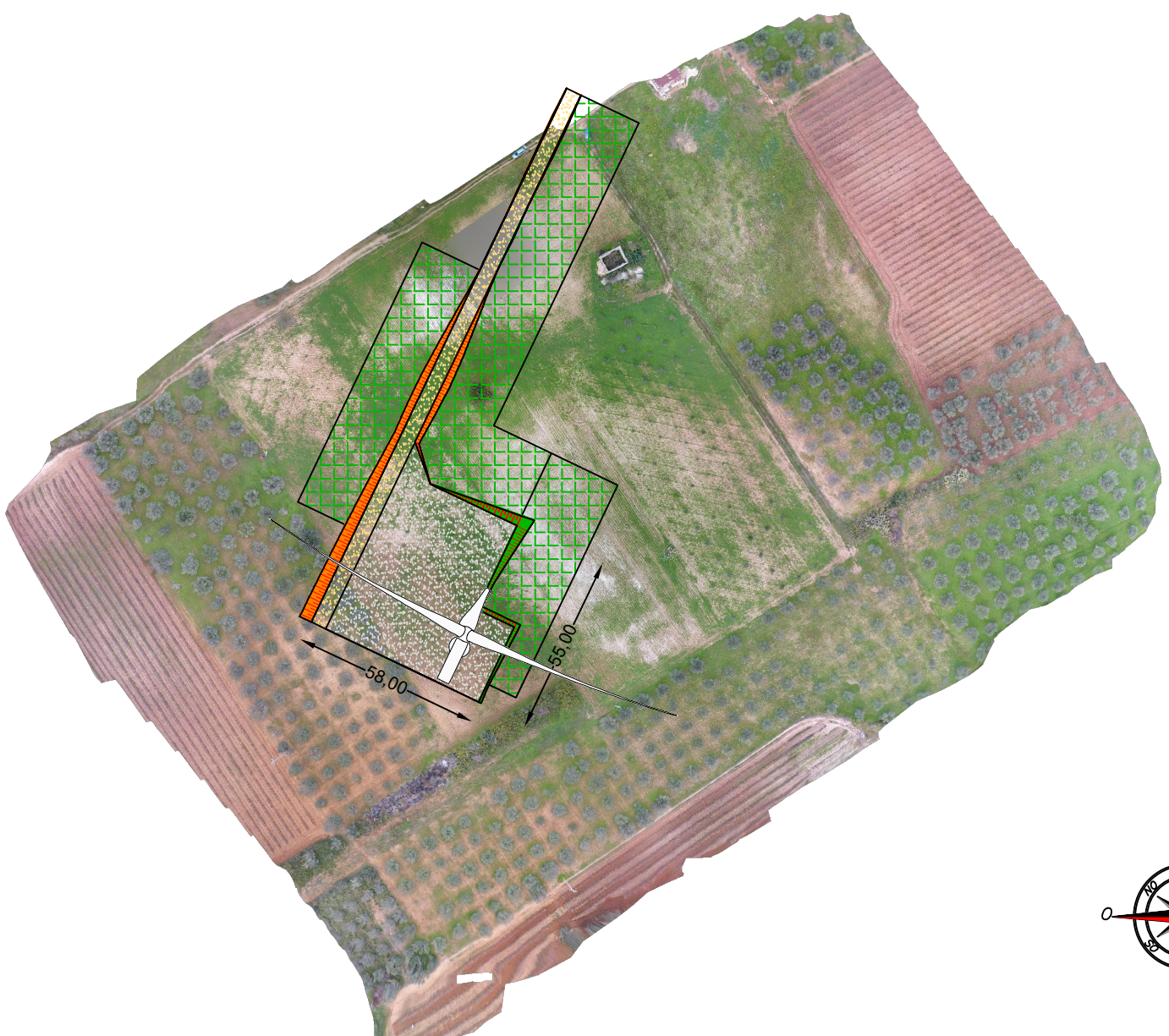


LEGENDA:

-  Pavimentazioni in misto stabilizzato
-  Sostegno della scarpata scavo con opere di ingegneria naturalistica
-  Sostegno della scarpata riporto con opere di ingegneria naturalistica
-  Accesso alla piazzola in misto stabilizzato
-  Ripristino versante e/o piazzole di installazione aerogeneratori, piantumazione di specie vegetali autoctone




Il Committente:



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

Il Progettista:



dott. ing. VITTORIO DI MARCO
Vittorio Di Marco

dott. ing. VINCENZO DI MARCO
Vincenzo Di Marco

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO LEVA

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Documento: | N° Documento: |
| PROGETTO DEFINITIVO | PELE_6_EPD_007/B_2_A |

| | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------|--------------------|
| ID PROGETTO: PELE | DISCIPLINA: | TIPOLOGIA: D | FORMATO: A3 |
|--------------------------|-------------|---------------------|--------------------|

TITOLO: **Ripristini piazzole PELE2**

| | | |
|------------------------|----------------------|-----|
| FOGLIO: 2 di 10 | SCALA: 1:2000 | NA: |
|------------------------|----------------------|-----|

| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 01 | 31/03/2021 | PRIMA EMISSIONE | | | |