


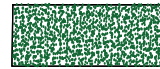

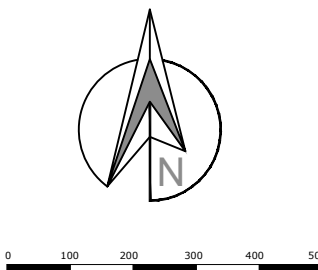
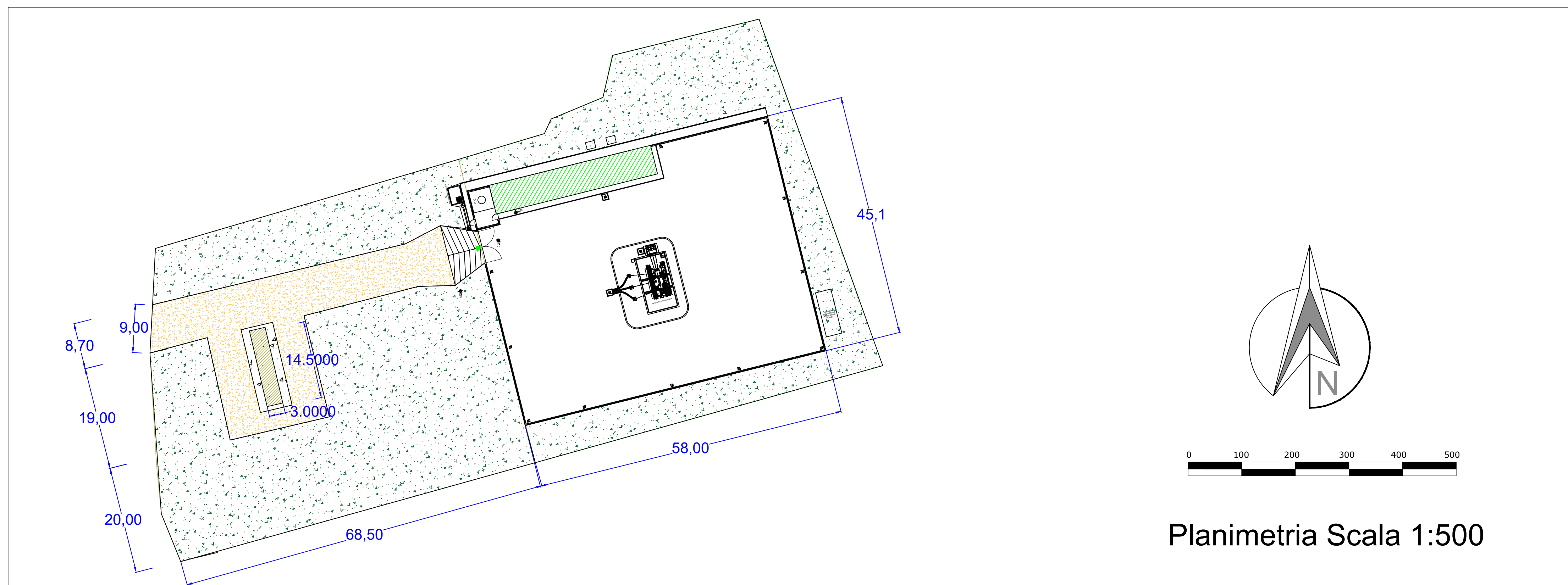


LEGENDA

-  SET Produttore 30/36kV
-  CSM - Cabina di Smistamento
-  Strada sterrata di accesso
-  Verde agricolo (area sub irrigazione)
-  Cavidotto MT interrato

Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA
 PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"**

PROGETTO DEFINITIVO
 PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

| | | | | |
|---|-------------------------|---|--------------|------------|
| Tav.: | Titolo: | SET 30/36kV Planimetria su CTR | | |
| 3_17 | | | | |
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato | | |
| 1:2000 1:200 | A1 | BAEQU27_ElaboratoGrafico_3_17 | | |
| Progettazione: | | Committente: | | |
|  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla | | ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaucio n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevante@legalmail.it www.sse renewables.com - Tel. +39 0654831 | | |
| Indagini Specialistiche: | |  For a better world of energy | | |
| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
| Luglio 2022 | Prima emissione | F.M. | S.M. | G.M. |
| | | | | |
| | | | | |