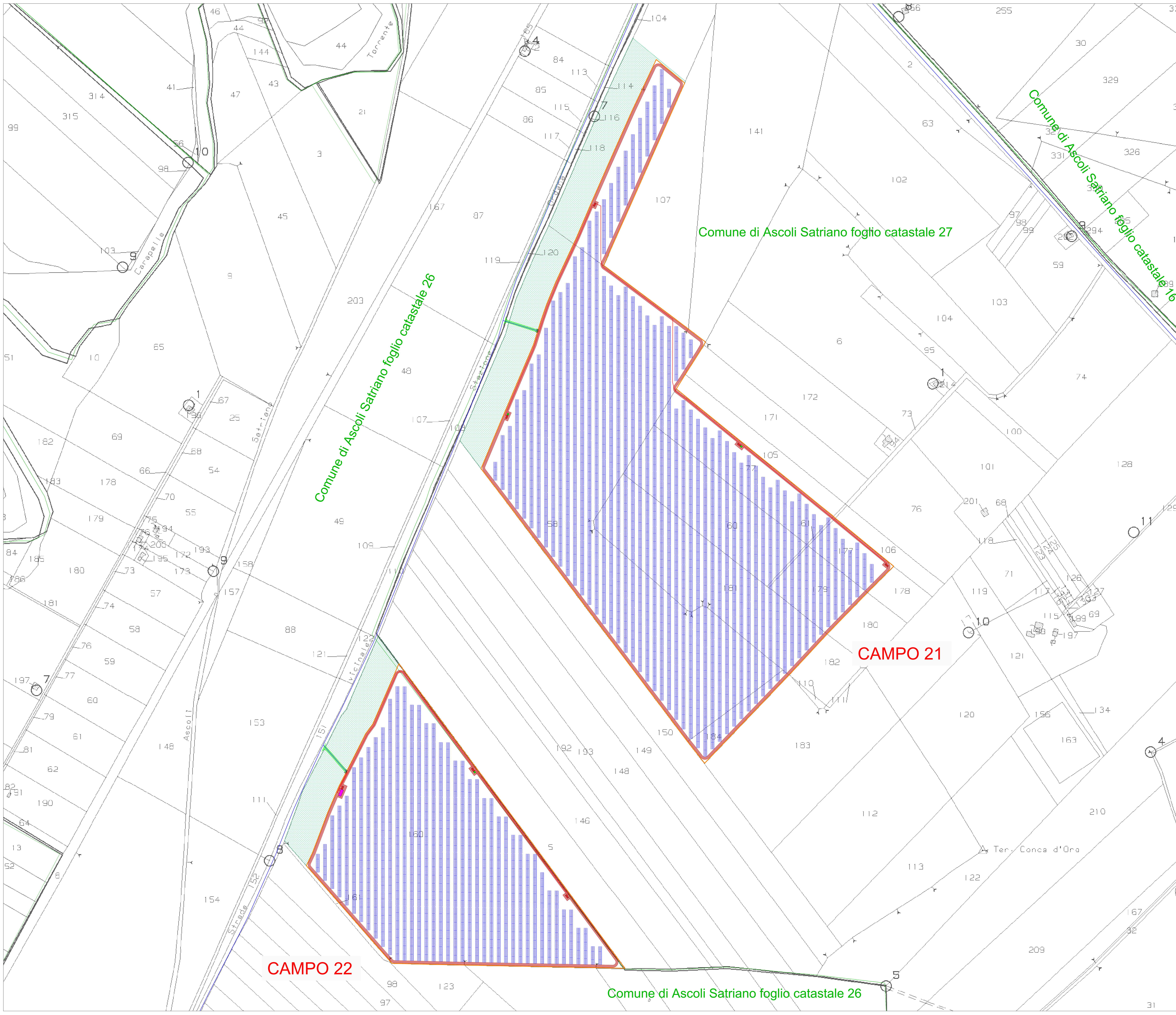


- LEGENDA:**
- Recinzione
 - Moduli pannelli fotovoltaici
 - cavidotto MT interrato interno ai campi
 - cavidotto MT interrato esterno ai campi
 - Viabilità di progetto interna ai campi
 - Viabilità di progetto esterna ai campi
 - Cabina di campo - inverter
 - Cabina servizi ausiliari
 - Cabina di raccolta
 - Tratti di cavidotto in T.O.C.
 - Area posizionamento macchina T.O.C.
 - Fascia di mitigazione a verde
 - Limiti catastali



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 Comuni:
 Ascoli Satriano - Ortona - Orta Nova - Deliceto
 Località "Conca d'Oro- Siedia d'Orlando - Santo Spirito"

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 134.904 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 125 MW

Scadenza:
PROGETTO STRADALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA STRADALE GENERALE - QUADRO 5

N. Elaborato: 6.1.5 Scala: 2000

Proponente
EUROWIND S.r.l.
 Sede operativa: C.P. 96, via CIP 71622 - Ascoli Satriano (FG) P.Iva 0141210716

Progettazione
TENPROJECT
 Sede legale e operativa: Loc. Chianciano ex Area Industriale - 82010 San Martino Sarnia (BN) Sede operativa: Via A. Costa 14 - 71036 Lucera (FG) P.IVA 01460940023 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 89 100 11873

Amministratore Unico
ADAMO LOMAESTRO

Progettista
 Dott. Ing. **NICOLA FORTE**

| Rev. | Data | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
|------|---------------|--------------|--------------|-----------|-------------------------------|
| 00 | NOVEMBRE 2023 | HGS | PR | NF | Emissione progetto definitivo |

Nome file sorgente: FV ASSISE PD 6.1.5_R00.dwg Nome file stampa: FV ASSISE PD 6.1.5_R00.pdf Formato di stampa: A0