


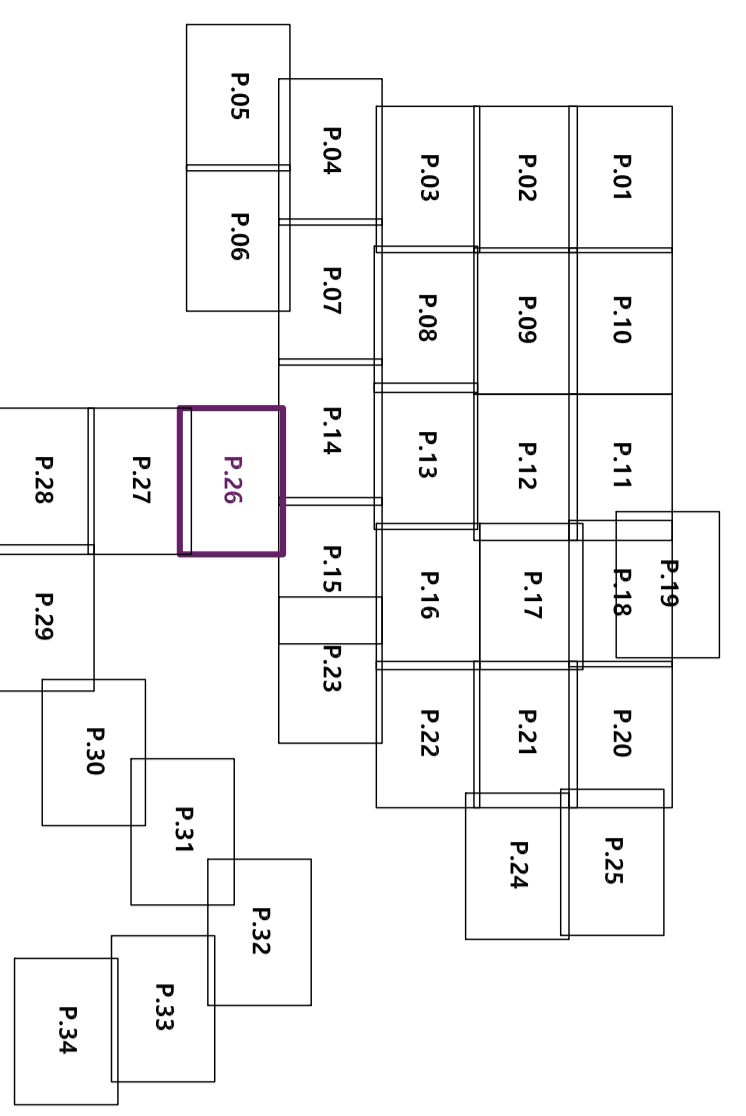


- LEGENDA**
-  Strada comunale o privata esistente
  -  Caviodotto di consegna ATT (380 KV)
  -  Linea confini fogli catastali



Montepiano: SIN-D-TAV.04.P.26.1.01



REGIONE SARDEGNA  
 COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)  
 COMUNE DI SINDIA (NU)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI  
 POTENZA PARI A 336.000 KW CON SISTEMA DI ACCUMULO  
 DA 49.000 KW  
 "Scano - Sirdia"

Validazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.04.  
 P.26.L01

Elaborato di Progetto  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PLANIMETRIA CATASTALE - OPERE CONNESSE NELL'AREA P.26

Comitente:  
 VCC Scano Sirdia Srl  
 VIA O. Benvenuti, 271 - 07043 - Celano (AG)  
 P.IVA 02070000928  
 PEC: vccscano@vccscano.it

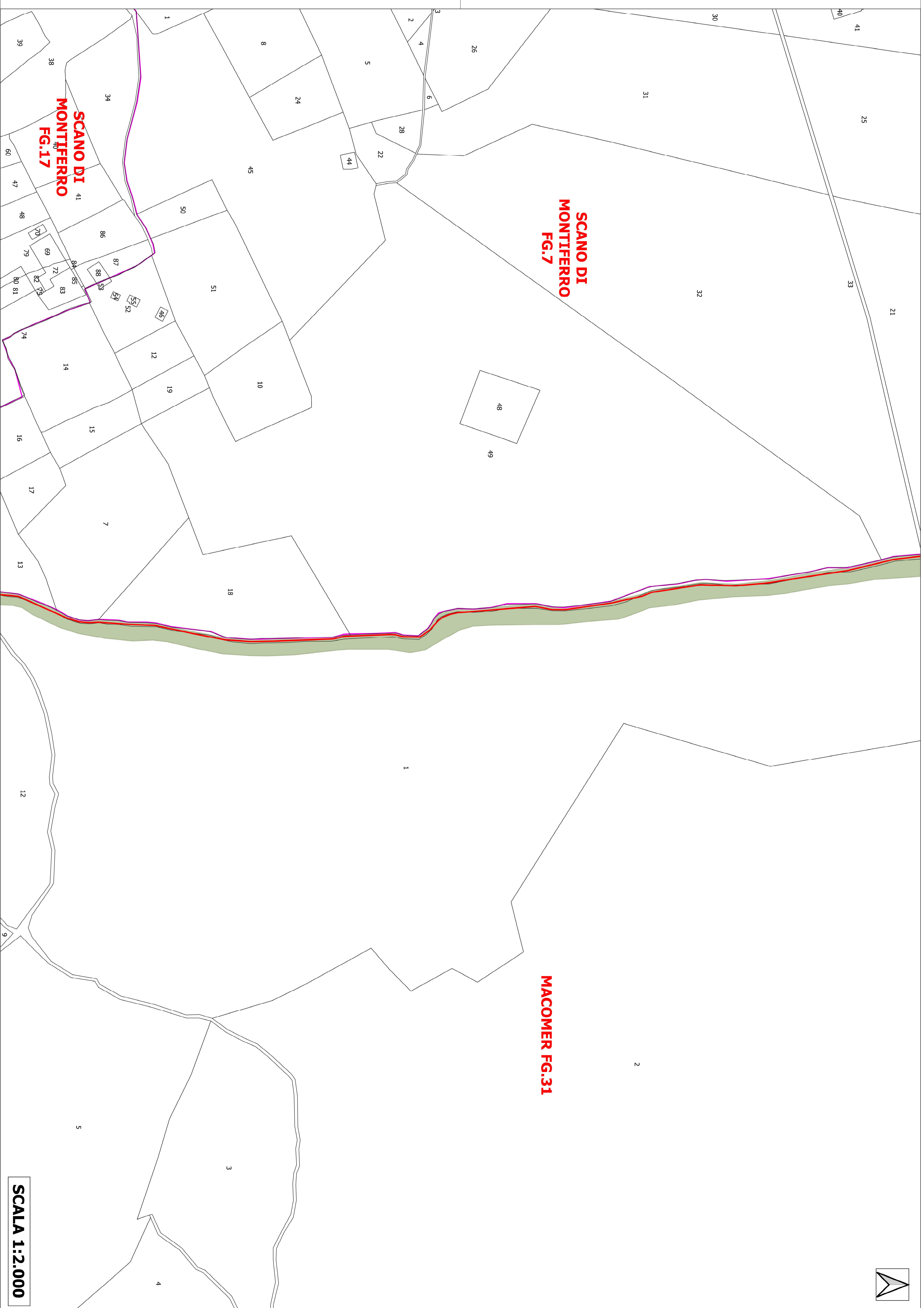
PROGETTO REALIZATO DA: VCC Trapani Srl  
 Dirigente: Sergio Basso  
 P.IVA 02070000928  
 Geom. Accepago Simone

Progettista:  
 Prof. Ing. Marco Tognarelli  
 Via S. Maria Maddalena, 10 - 07012 - Montiferrero (OR)  
 P.IVA 02070000928

Data:  
 13/03/2023  
 Rev.01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benvenuti n.311 - 07012 - Celano (AG) - Tel.0831/1937070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com



SCALA 1:2.000