



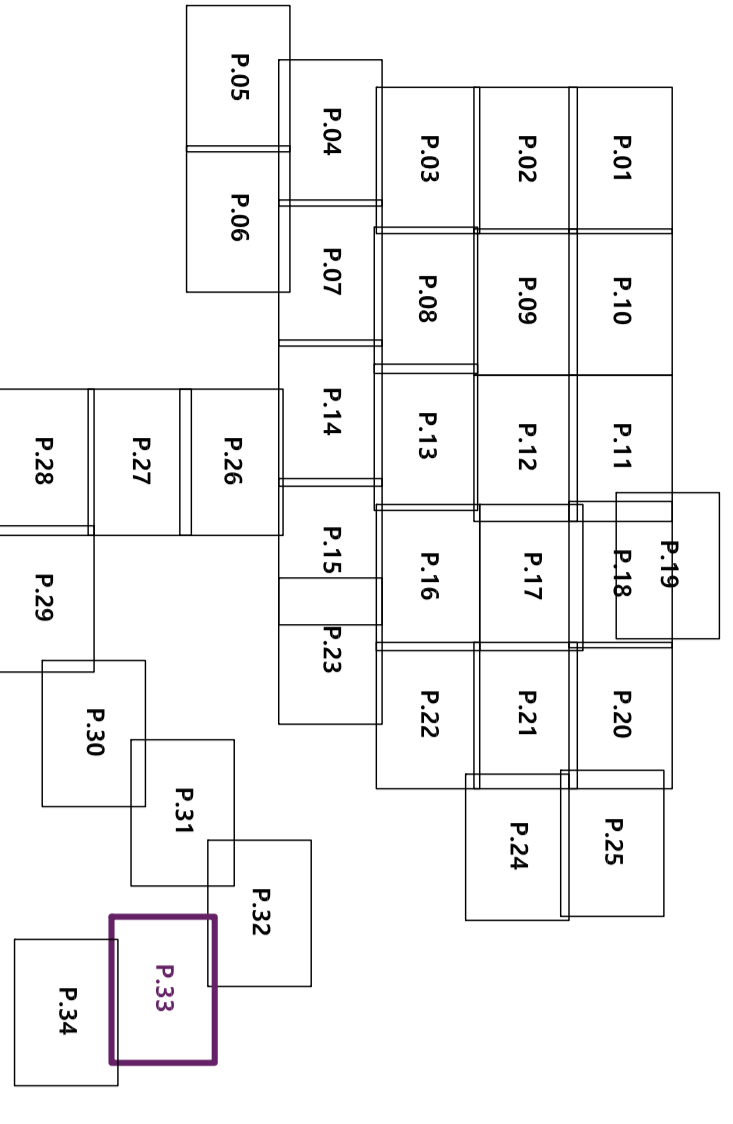


- LEGENDA**
-  Strada comunale o privata esistente
 -  Cavalletto di consegna ATT (380 KV)
 -  Linea confini fogli catastali
 -  Linea elettrica AA,TT 380 KV



Montepiani:
SIN-D-TAV.04-P.33.1.01

VCC
VCC Scano Sardinia Srl

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTEFERRO (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 - Sardinia"

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

TAV.04,
P.33_1.01

**Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - OPERE CONNESSE NELL'AREA P.33**

PROGETTO REALIZATO DAL: VCC Trapani Srl

Disegnatori:
Ing. Roberto Basso
Geom. Acacangelo Tracone

Comittente:
VCC Scano Sardinia Srl
VIA O. BENEDETTI, 271 - 07043 - CAGLIARI (CA)
P.04 - 07043 - CAGLIARI (CA)
PEC: vccscano@vccscano.it

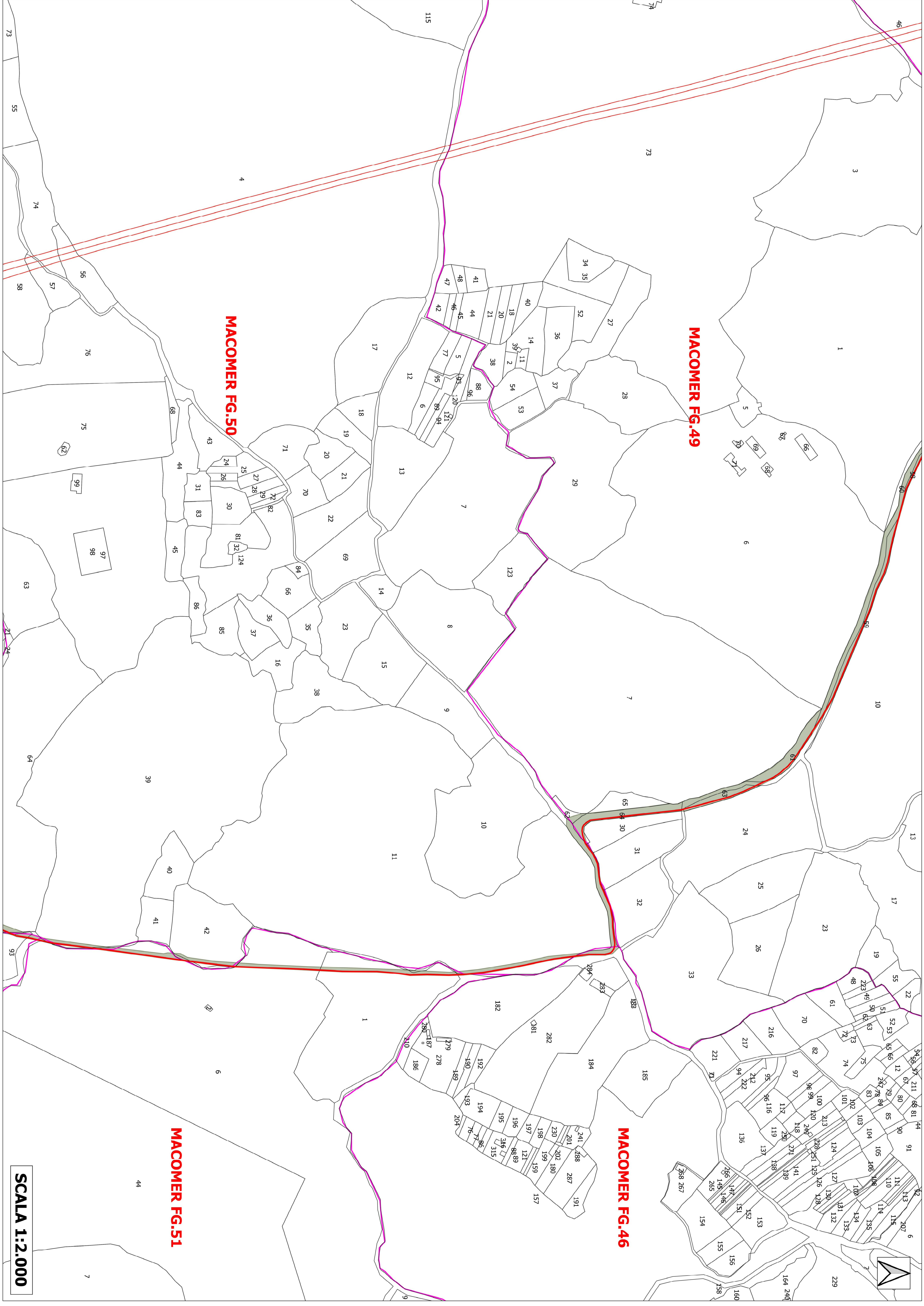
Progettista:
Prof. Ing. Marco Trapanese
Via S. Maria Maddalena, 10 - 91012 - TRAPANI (TP)
PEC: vccscano@vccscano.it

Data:
13/03/2023

Rev.:01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Beneditto n.311 - 07043 - Cagliari (CA) - Tel.0811/1937070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com



SCALA 1:2.000