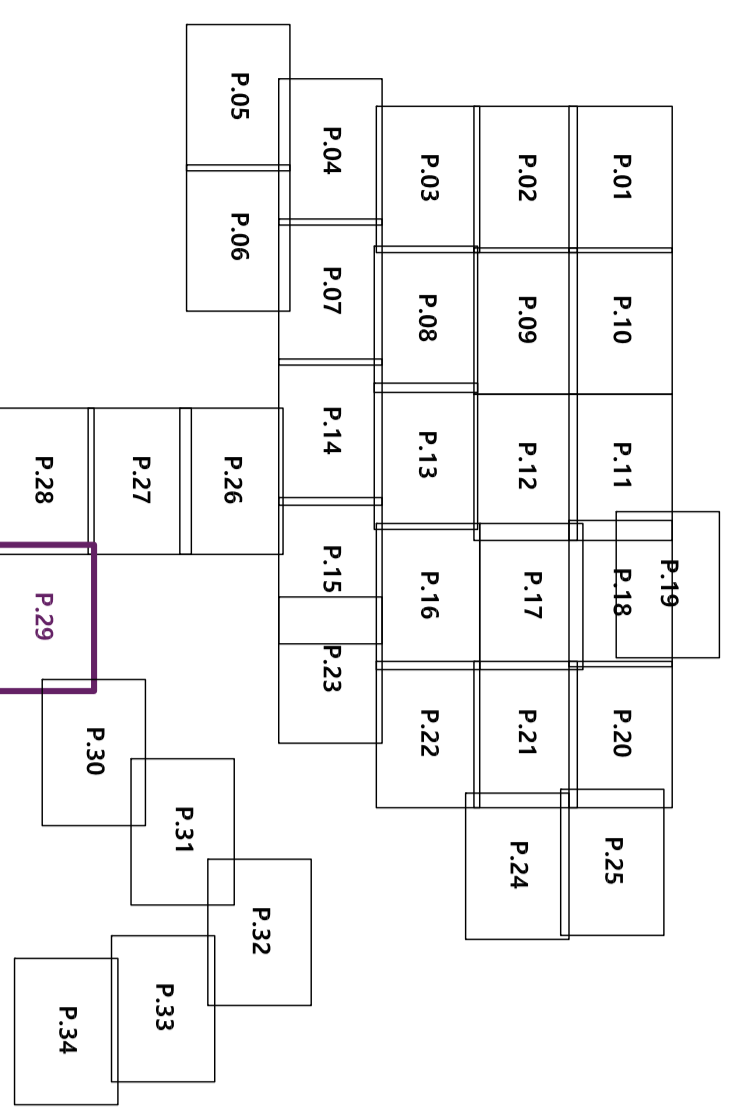


LEGENDA

- Strada Provinciale
- Cavidotto di consegna ATT (380 KV)
- Linea confini fogli catastali
- Linea elettrica AA,TT 220 KV



Montepiano:
SIN-D-TAV.04.P.29.1.01



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.29.1.01

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - OPERE CONNESSE NELL'AREA P.29

Comitente:
VCC Scano Sardinia Srl
VIA O. Raineri, 271 - 07043 - Celano (AQ)
P. IVA: 02070000998
PEC: vccscano@indisignmail.it

PROGETTO REALIZZATO DA: VCC Trapani Srl
Disegnatori: Luigi Bando
P. IVA: 02070000998
Geom. Acaroglio Simone
PEC: vccscano@indisignmail.it

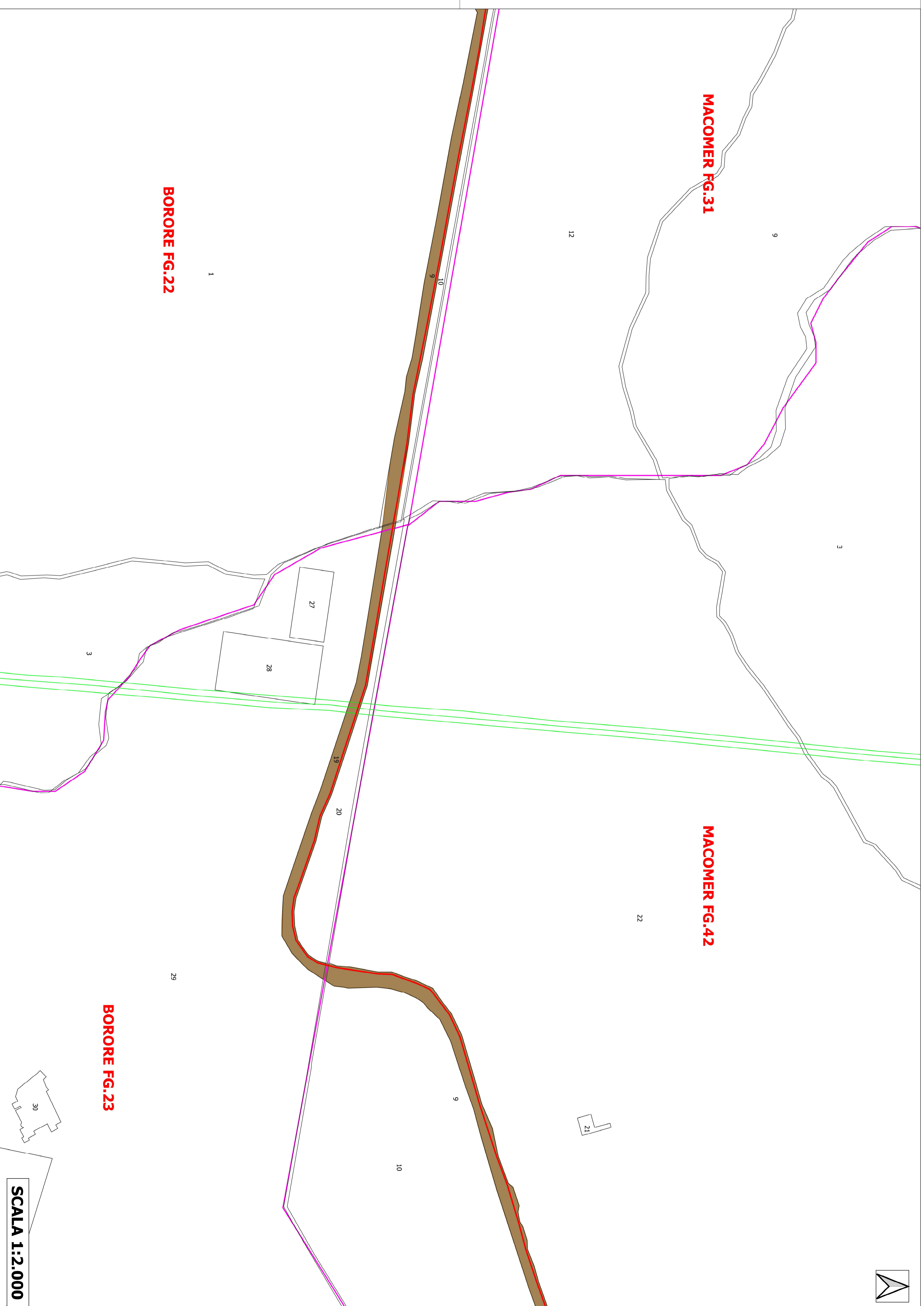
Progettista:
Prof. Ing. Marco Tapanace
P. IVA: 02070000998
Geom. Acaroglio Simone

Data:
13/03/2023

Rev.:01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Raineri n.311 - 07030 - Celano (AQ) - Tel.086211937070 - e-mail: vcc.trapani@indisignmail.com



SCALA 1:2.000