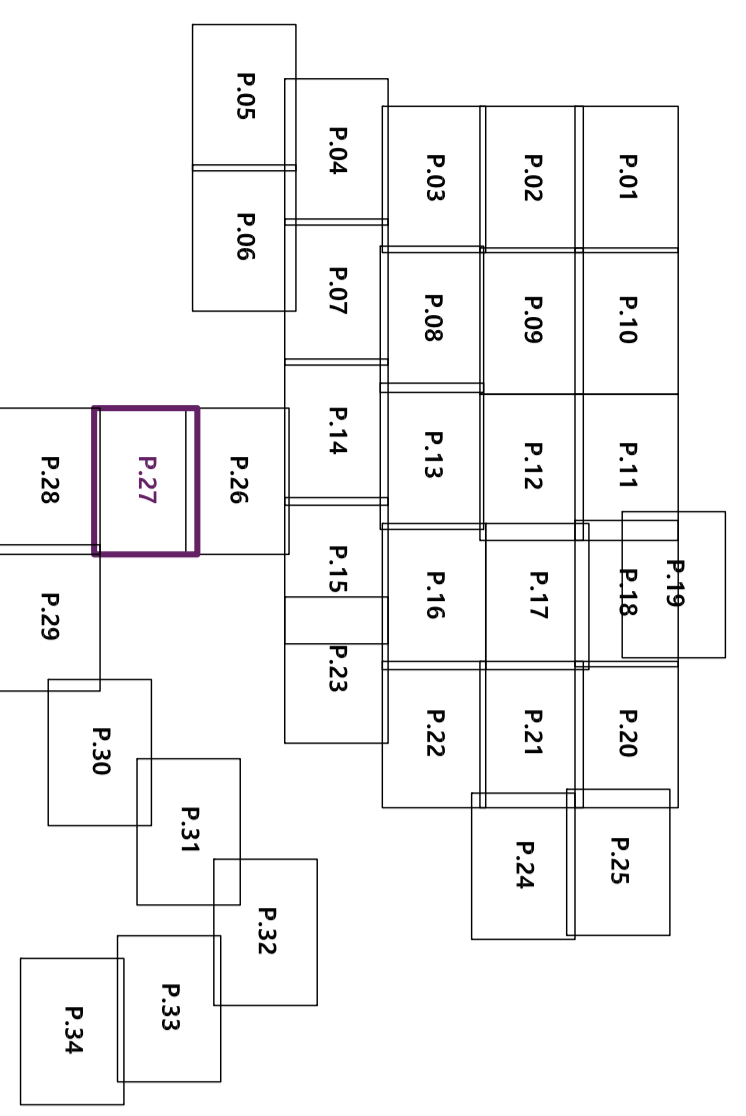
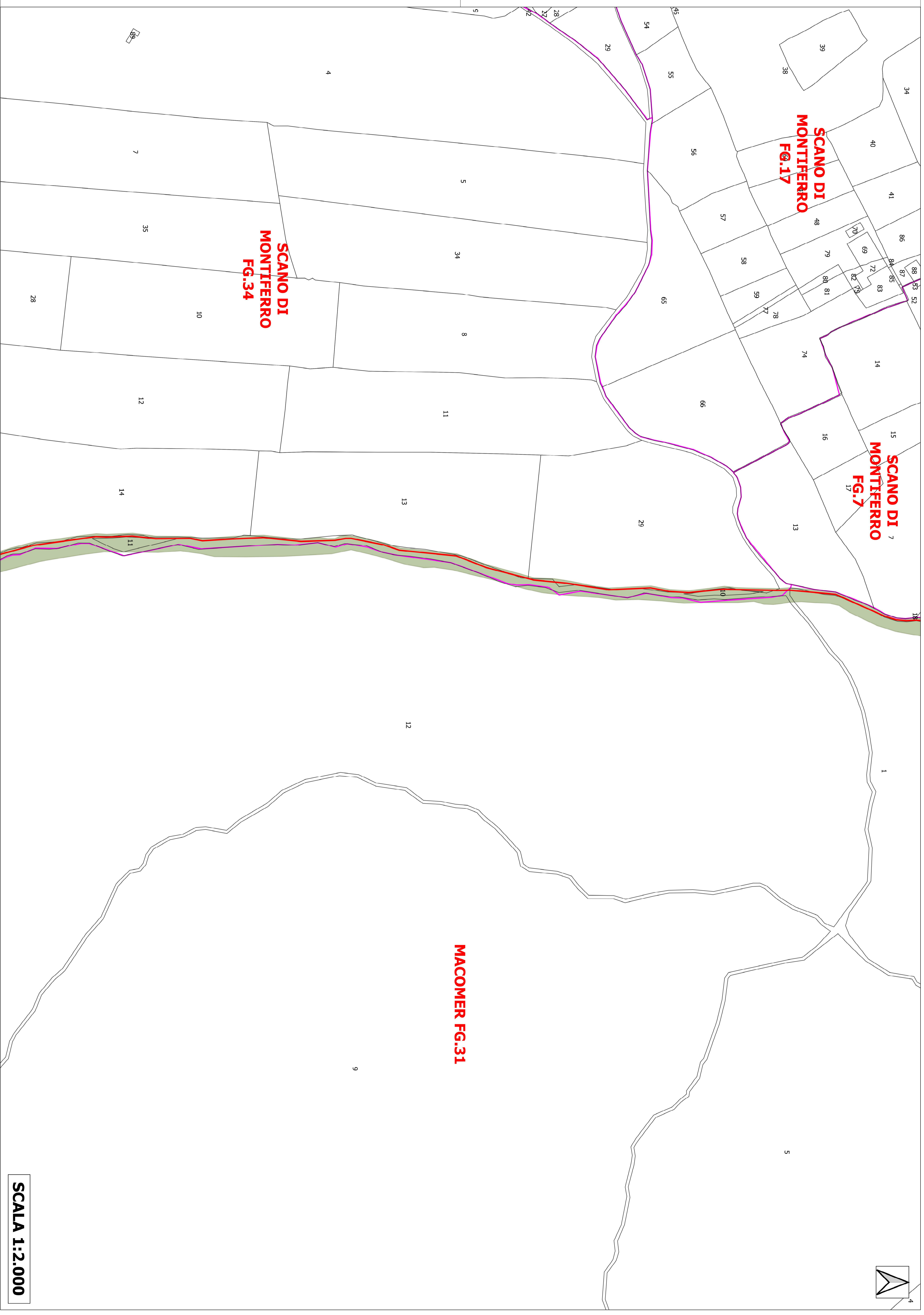


- LEGENDA**
- Strada comunale o privata esistente
 - Caviodotto di consegna ATT (380 KV)
 - Linea confini fogli catastali



Monteferrero
SIN-D.TAV.04.P.27.1.01



VCC Scano Sinitia Srl

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 - Sinitia"

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

TAV.04.
P.27_1.01

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA CATASTALE - OPERE CONNESSE NELL'AREA P.27

Comitente:
VCC Scano Sinitia Srl
Via O. Beniamini, 271 - 07043 - Celano (AQ)
P.04 - 07043 - Celano (AQ)
PEC: vccscano@vccscano.it

PROGETTO REALIZATO DA: VCC Trapani Srl
Direttore: Luigi Bando
Geom. Acaciegio Tocco

Progettista:
Prof. Ing. Marco Tapanone
Studio di Ingegneria Tapanone & Associati

Data:
13/03/2023
Rev.01

SCALA 1:2.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Beniamini n.381 - 07043 - Celano (AQ) - tel.0862/1937070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com

SCALA 1:2.000