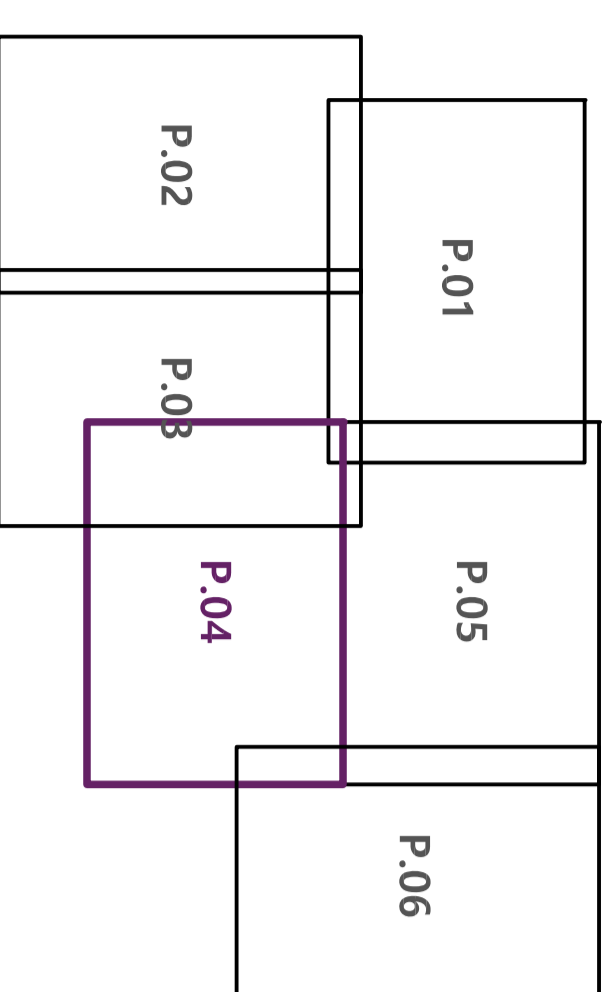


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - WTC X** Numerazione aerogeneratore
 - Fabbricati esistenti presenti al catasto
 - Fabbricati esistenti non presenti al catasto
 - 50 decibel
 - 47 decibel
 - 44 decibel
 - 41 decibel
 - 39 decibel
 - 36 decibel
 - 33 decibel
 - 30 decibel



Identificazione:
SIN-D-TM.A.15.P.04.L01

VCC
VCC Scano Sindia 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 - Sindia"

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

Elaborato di Progetto
PROGETTO DEFINITIVO
RECETTORI EMISSIONI ACUSTICHE INDIVIDUATI PER CATEGORIA CATASTALE E UTILIZZO PREVALENTE - PARTICOLARE 04

T.M.A. 15
P.04.L01

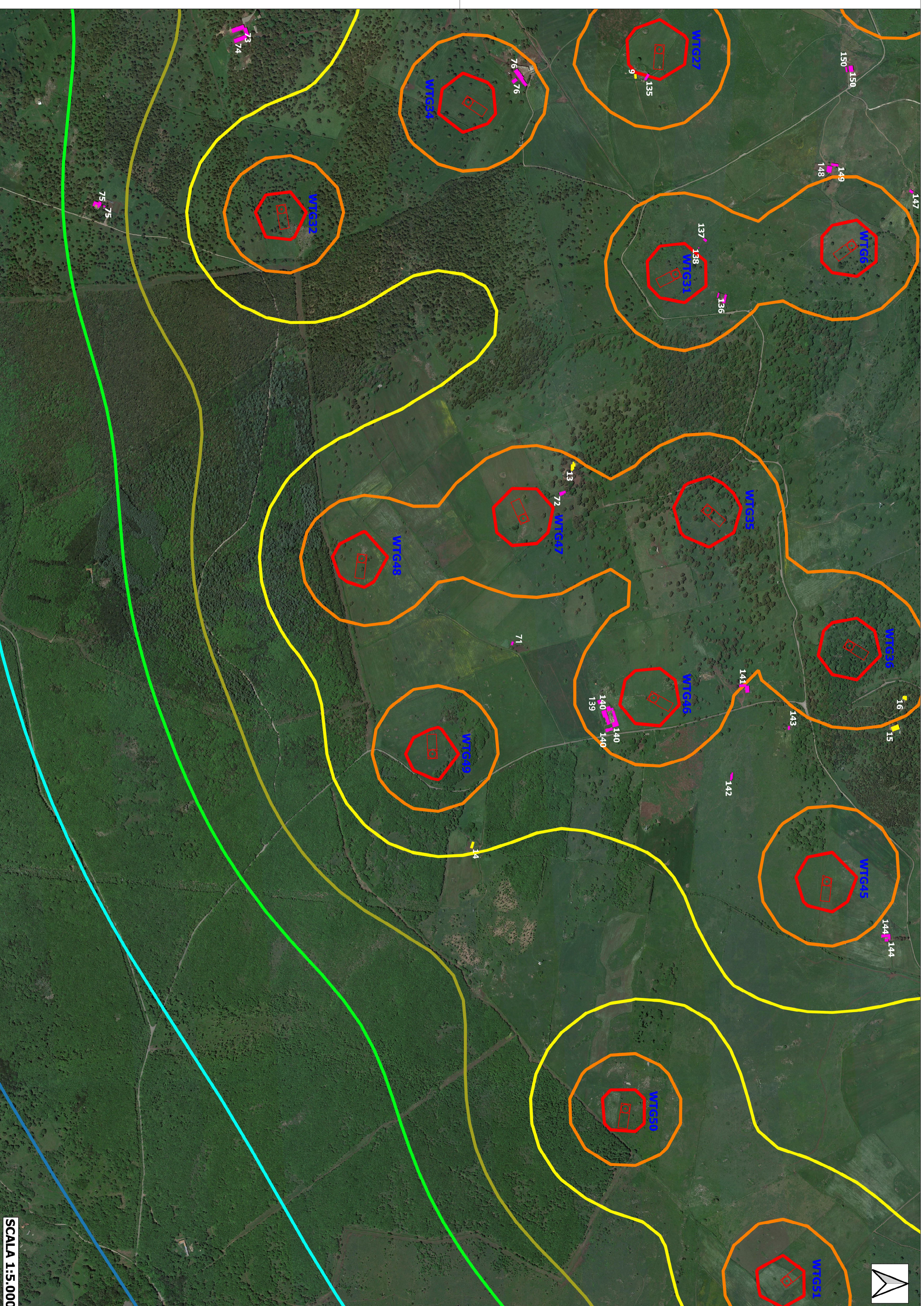
PROGETTO RELEVATO DA: VCC Trapani Srl
Disegnato: Leo Bando
Geom. Acetangelo Taccone
PEC: vccscansindiasdegnamill.it

Comittente:
VCC Scano Sindia Srl
Via O. Benvenuto, 271 - 07043 - Celano (AG)
P.04.L01
PEC: vccscansindiasdegnamill.it

Data:
13/03/2023
Rev.01

SCALA 1:5.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Benvenuto n.381 - 07043 - Celano (AG) - tel.0831.1937070 - e-mail: vcc.trapani@vccscano.com



SCALA 1:5.000