



COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.08.PRGEN.00.

ENERGIA LEVANTE S.R.L.



FILE TIPO R

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVNCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:

RILEVAMENTO FOTOGRAFICO AREA IMPIANTO EOLICO

Formato Scala

VARI

-

Codice Elaborato:

Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	08.	PRGEN.	00.	16

Committente:

ENERGIA LEVANTE S.R.L.



Via L. Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107
E_Mail: sserenewables.com - PEC: energialevantesrl@legalmail.it

Progettazione:



via Don Minzoni 95 87036 Rende (CS)
Pec: e.cosrl@legalmail.it

Codice Progetto

N° Revisione

Data revisione

Redazione Interna

Redazione Esterna

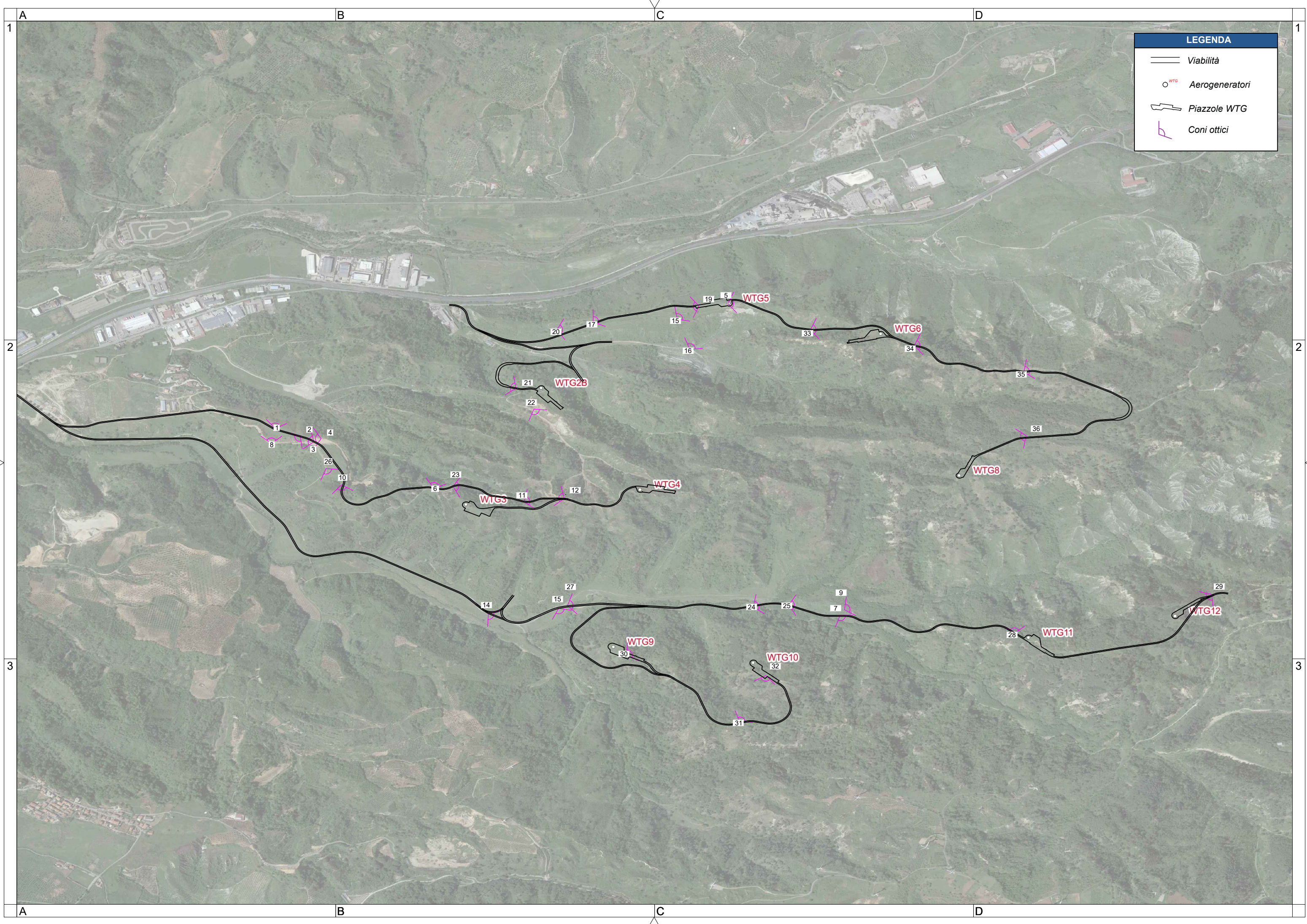
CZ_22_03/AU-VIA

00

luglio 2023

E.co Srl

No



RILEVAMENTO FOTOGRAFICO AREA IMPIANTO EOLICO

Foto 1

LAT: 38.903515° LON: 16.422968° - SR WGS84



Foto 2

LAT: 38.903145° LON: 16.424220° - SR WGS84



Foto 3

LAT: 38.902842° LON: 16.424915° - SR WGS84



Foto 4

LAT: 38.903010° LON: 16.425277° - SR WGS84



Foto 5

LAT: 38.909728° LON: 16.445378° - SR WGS84



Foto 6

LAT: 38.900615° LON: 16.430831° - SR WGS84



Foto 7 LAT: 38.894237° LON: 16.450902° - SR WGS84



Foto 8 LAT: 38.902780° LON: 16.422817° - SR WGS84



Foto 9

LAT: 38.894582° LON: 16.451092° - SR WGS84



Foto 10

LAT: 38.900732° LON: 16.426377° - SR WGS84



Foto 11

LAT: 38.899919° LON: 16.435307° - SR WGS84



Foto 12

LAT: 38.900067° LON: 16.437272° - SR WGS84



Foto 13

LAT: 38.903122° LON: 16.413363° - SR WGS84



Foto 14

LAT: 38.894438° LON: 16.433473° - SR WGS84



Foto 15

LAT: 38.894688° LON: 16.437034° - SR WGS84



Foto 16

LAT: 38.907455° LON: 16.443463° - SR WGS84



Foto 17

LAT: 38.908762° LON: 16.438704° - SR WGS84



Foto 18

LAT: 38.908977° LON: 16.442884° - SR WGS84



Foto 19

LAT: 38.909579° LON: 16.443906° - SR WGS84



Foto 20

LAT: 38.908415° LON: 16.433473° - SR WGS84



Foto 21

LAT: 38.905517° LON: 16.434910° - SR WGS84



Foto 22

LAT: 38.904441° LON: 16.435667° - SR WGS84



Foto 23

LAT: 38.903122° LON: 16.413363° - SR WGS84

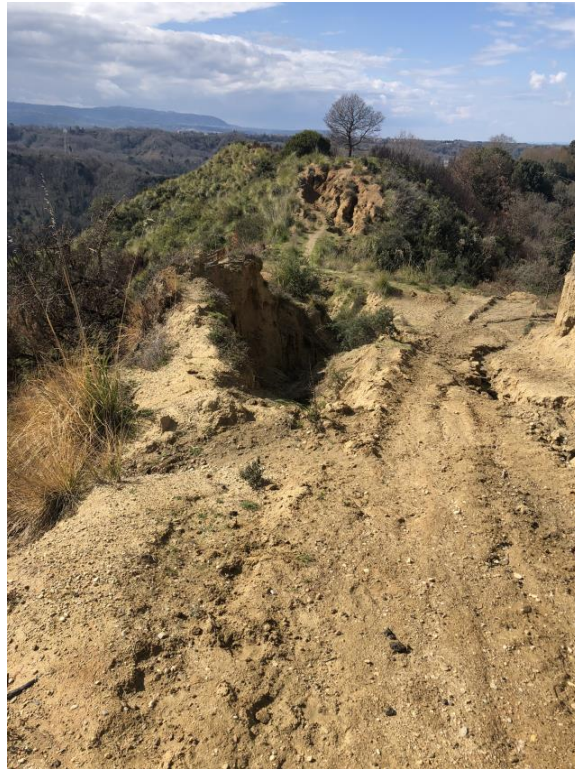


Foto 24

LAT: 38.894760° LON: 16.446636° - SR WGS84



Foto 25

LAT: 38.894849° LON: 16.448377° - SR WGS84



Foto 26

LAT: 38.901542° LON: 16.425498° - SR WGS84



Foto 27

LAT: 38.894781° LON: 16.437473° - SR WGS84



Foto 28

LAT: 38.893415° LON: 16.459508° - SR WGS84



Foto 29

LAT: 38.895305° LON: 16.469273° - SR WGS84



Foto 30

LAT: 38.892340° LON: 16.440332° - SR WGS84



Foto 31

LAT: 38.889000° LON: 16.445970° - SR WGS84



Foto 32

LAT: 38.891360° LON: 16.447237° - SR WGS84



Foto 33

LAT: 38.909096° LON: 16.449679° - SR WGS84



Foto 34

LAT: 38.907173° LON: 16.454631° - SR WGS84



Foto 35

LAT: 38.906271° LON: 16.460659° - SR WGS84



Foto 36

LAT: 38.902314° LON: 16.458756° - SR WGS84

