

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

Tav 1a. VINCOLI
intero territorio

Elaborato modificato a seguito di controdeduzioni alle osservazioni
data di elaborazione - Luglio 2015
scala 1:25.000

Commissario Prefettizio
Dott.ssa Maria Carolina Ippolito

Segretario generale
Dott.ssa Stefania Tulino

Progettista
arch. Sergio Dinale con arch. Kristiana D'Agnolo

Studio geologico
Dott. Geol. Beniamino Tenuta
Dott. Geol. Beniamino Cairia
Dott. Geol. Giuseppe Melchiora
Dott. Geol. Massimo Alta
Dott. Geol. Domenica Liporace

Studio agronomico
Dott. Agr. Antonio Pucci

Studio storico
Prof. Giuseppe Condello

Valutazione Ambientale Strategica
Ing. Sara Balduino

Responsabile area urbanistica
Geom. Giovanni della Rovere

Ufficio di piano
Geom. Pietro Caterisano
Geom. Gaetano Ciampà
Geom. Francesco Foderaro
Geom. Angelo Manna
Geom. Giuseppe Stirparo

La Commissione Straordinaria
Maurilio - Benvenuto - Condello

Il Dirigente dell'area Urbanistica
Arch. Benimena

**APPROVATO CON DELIBERA DELLA COMMISSIONE STRAORDINARIA
CON I POTERI DEL CONSIGLIO COMUNALE**
N. 3 DEL 15/02/2022

Vincoli tutori

- Fascia costiera (vincolo QTR)
- Territori contermini ai laghi
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua 150 ml
- Siti rete Natura 2000 SIC
- Siti rete Natura 2000 ZPS
- calanchi
- Beni culturali art.10 Digs 42/2004 complesso Villa Margherita e parco
- Architetture e paesaggi rurali e del lavoro Rosilo San Leonardo
- Architetture religiose Santuario di San Leonardo Convento S.S. Crocifisso chiesa S.S. Annunziata chiesa della Monachella chiesa di San Rocco chiesa della Prata
- Opere fortificate Torre di San Leonardo
- Fascia di rispetto aeroportuale
- Perimetro pista aeroporto
- siti di interesse archeologico
- Interni dei beni paesaggistici, culturali e identitari

Vincoli inibitori

- Aree costiere non antropizzate (vincolo QTR)
- Fiumi, torrenti, corsi d'acqua 10 ml
- Territori coperti da foreste e da boschi
- Fascia di rispetto cimiteriale
- Fascia di rispetto ferroviario
- Fascia di rispetto stradale
- Fascia di rispetto dei parchi eolici
- Aree con classe di fattibilità 4 dello studio geologico
- Edifici entro la fascia dei 30 m dal limite demaniale di cui all'art.55 del Codice della Navigazione

Aree interessate da attività della Protezione Civile

- aree popolazione
- aree prima attesa
- aree soccorso elicottero
- aree soccorsi
- E4 - aree boscate
- E6 - aree soggette a usi civili
- Aree percorse dai fuochi

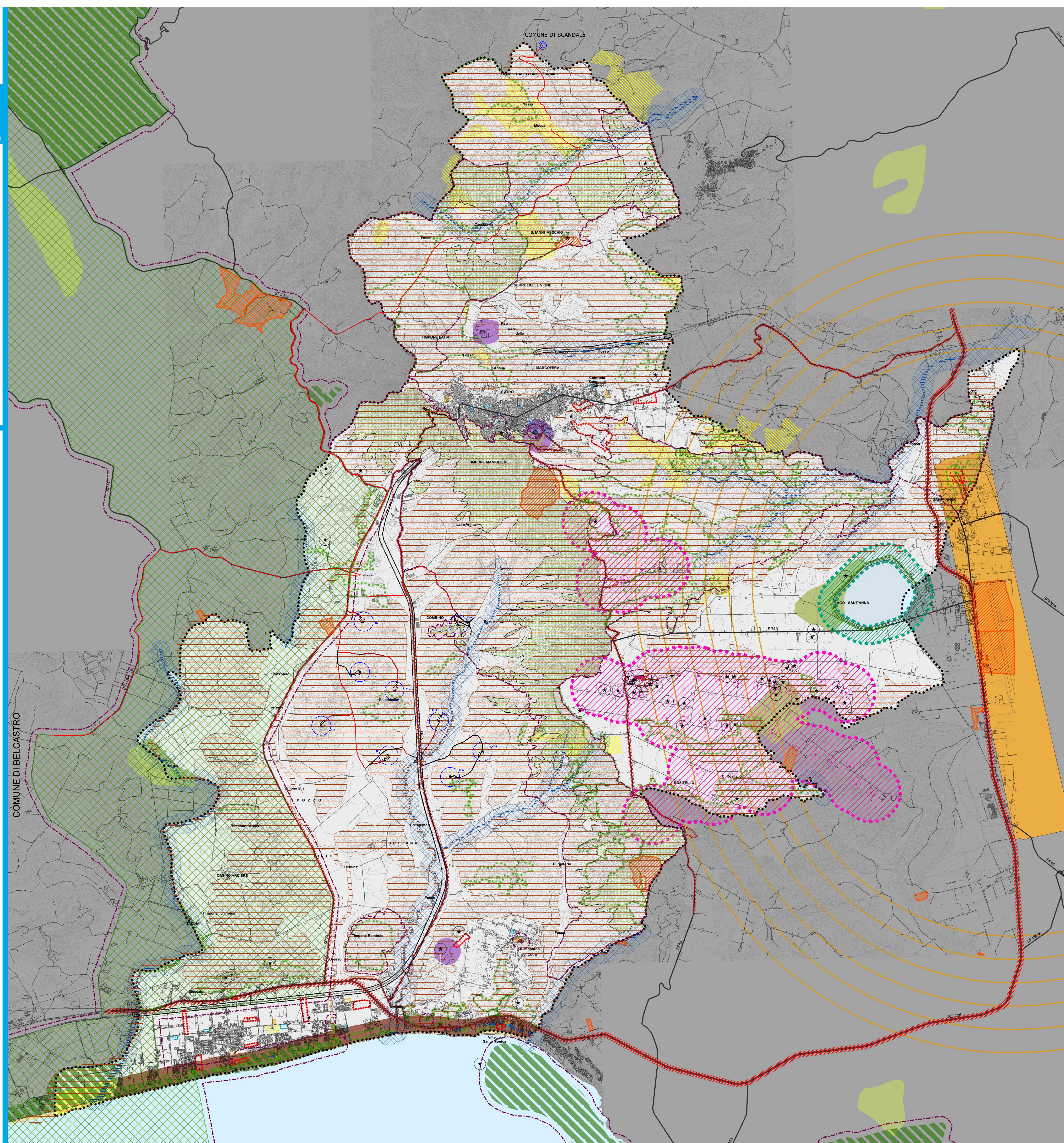
ELEMENTI CARTOGRAFICI NUMERATI
C.T.R. SCALA 1:5000
FOGLI - SEZIONI - ELEMENTI
5000 (G.M. - 570 - 14) (1-3-3-4)

570483 570644	570482 570641
570643	570642
1	4

COORDINATE CARTOGRAFICHE
WGS 84 F.33

retilicolo m.1000

005 su 000000



COMUNE DI BELCASTRO E CUTRO
PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA_T01.1
Scala: 1:25000
Data: 09.10.2023

SOVRAPPOSIZIONE DEL PROGETTO SU P.S.C.
comune di Cutro
[Piste - piazzole e caviddotti]

COMMITTENTE:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Società del Gruppo

Il progettista
Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1			F.F.	G.M.	

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Luca Gauroco n°9/11 - Reggio Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)
P. IVA 12045591007 - ISIA 891219825 - PEC: energialevante@energialevante.it
Indirizzo email: www.sseenergies.com - Telefono: (+39) 0654832107

TABELLA:
localizzazione aerogeneratori eolici

Torre eolica	Foglio Catastale	P.lla Catastale	Coord. WGS84 Fuso 33
Torre CA1	25 Belcastro	53	664006 4313697
Torre CA2	25 Belcastro	4	663481 4313528
Torre CA3	23 Belcastro	551	662183 4313215
Torre CA4	23 Belcastro	231	662232 4314284
Torre CA5	22 Belcastro	112	661739 4314189
Torre CA6	22 Belcastro	12	661083 4315322
Torre CA7	20 Belcastro	58	662067 4315296
Torre CA8	24 Belcastro	61	662918 4315134
Torre CA9	20 Belcastro	130	662256 4316035
Torre CA10	18 Belcastro	32	660762 4316208
Torre CA11	18 Belcastro	26	659920 4316121
Torre CU1	23 Cutro	69	670825 4318817
Torre CU2	22 Cutro	20	669204 4318864
Torre CU3	29 Cutro	9	669144 4317997
Torre CU4	29 Cutro	24	669766 4317463
Torre CU5	29 Cutro	41	669611 4316577
Torre CU6	30 Cutro	67	670671 4316197
Torre CU7	30 Cutro	57	671250 4316649
Torre CU8	28 Cutro	140-147	668403 4316968
Torre CU9	23 Cutro	33	670472 4317143

CA... AEROGENERATORI DI PROGETTO
Comune di Belcastro prov. Catanzaro

SCALA
1:25.000

Proiezione: UTM - Fuso: 33 - Datum: WGS84



LEGENDA

- Piazzole
- Piste da adeguare
- Caviddotto
- switching center