

COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO-CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA_T05	TAVOLA:
Scala: 1:25.000	VINCOLI AEROPORTUALI ENAC
Data: 14.07.2023	LIMITAZIONI PER IMPIANTI EOLICI

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.	

↳ vedere la copia anche presente del presente elaborato

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Luca Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00154 ROMA (Italia)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energielevantesrl@legalmail.it
Indirizzo email: www.serenewables.com - Telefono: (+39) 065483107



Tavola N° 2.1
Progetto parco eolico CANTORATO



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

AEROPORTO "SANT'ANNA" DI CROTONE

MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER LA
NAVIGAZIONE AEREA (Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della
Navigazione)

Planimetria catastale con l'indicazione delle aree
soggette a restrizioni per l'installazione di impianti eolici

TAVOLA PC01C



Progettista incaricato
AERPORT ENAC/ENAC
Studio: Associazione degli Ingegneri
F. Annunziato, F. Orlando
Via S. Maria Maddalena, 127 - 00187 Roma



Aeroporto S. Anna S.p.a.
Isola Di Capo Rizzuto (KR)
Post Holder della progettazione
Ing. L. Pascale

APPROVAZIONE ENAC Prot. _____ del _____ (Imbro) _____

Tavola:		Revisione:	0	1	2	3
Data:	Gennaio 2012		Set 2012			

CROTONE (LIBC)

Coordinate ARP 38°59'48"N 17°04'45"E
Codice ICAO 4E

RWY	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)
17	2000	2085	2000	2000
35	2000	2110	2000	2000

scala 1:25.000



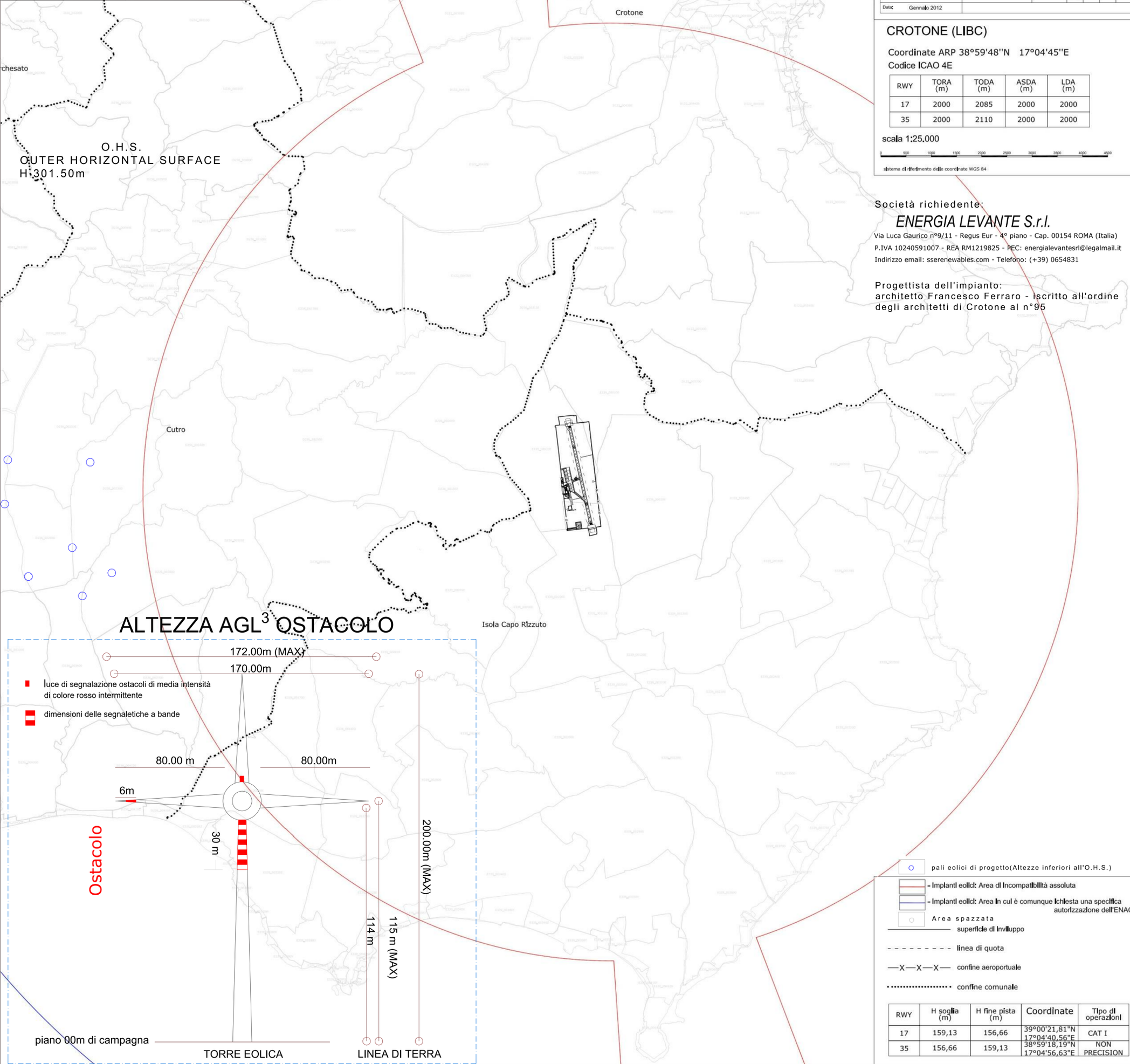
Sistema di riferimento delle coordinate WGS 84

Società richiedente:

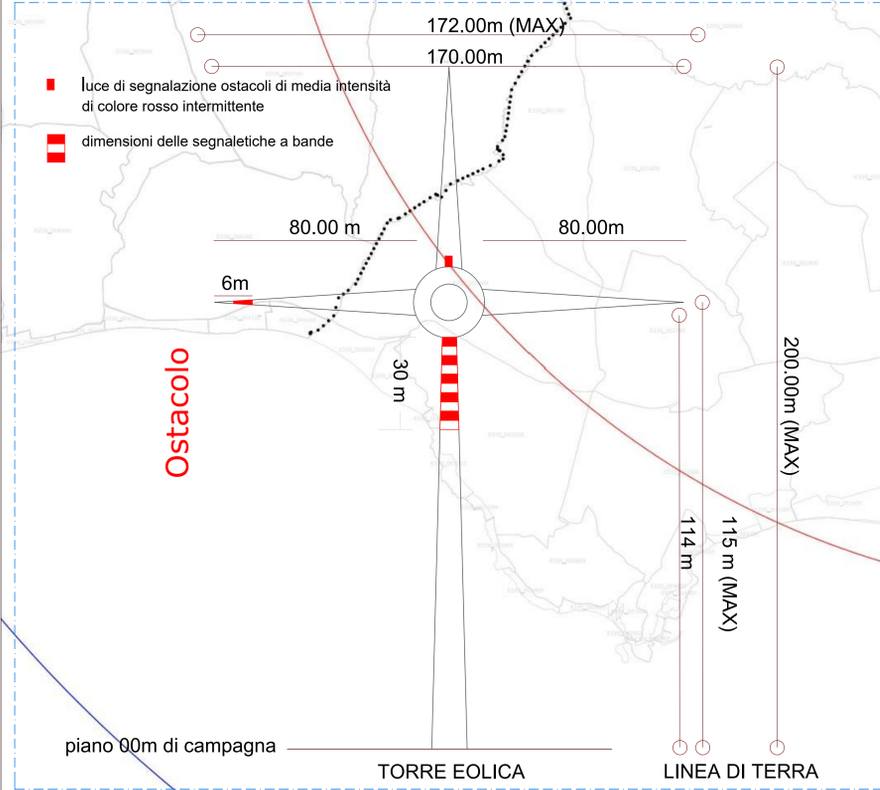
ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaurico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00154 ROMA (Italia)
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energielevantesrl@legalmail.it
Indirizzo email: sserenewables.com - Telefono: (+39) 0654831

Progettista dell'impianto:
architetto Francesco Ferraro - iscritto all'ordine
degli architetti di Crotone al n°95



ALTEZZA AGLI OSTACOLI



- pali eolici di progetto (Altezze inferiori all'O.H.S.)
- Impianti eolici: Area di Incompatibilità assoluta
- Impianti eolici: Area in cui è comunque richiesta una specifica autorizzazione dell'ENAC
- Area spazzata
- superficie di inviluppo
- linea di quota
- X—X—X— confine aeroportuale
- confine comunale

RWY	H soglia (m)	H fine pista (m)	Coordinate	Tipo di operazioni
17	159,13	156,66	39°00'21,81"N 17°04'40,56"E	CAT I
35	156,66	159,13	38°59'18,19"N 17°04'56,63"E	NON PRECISION