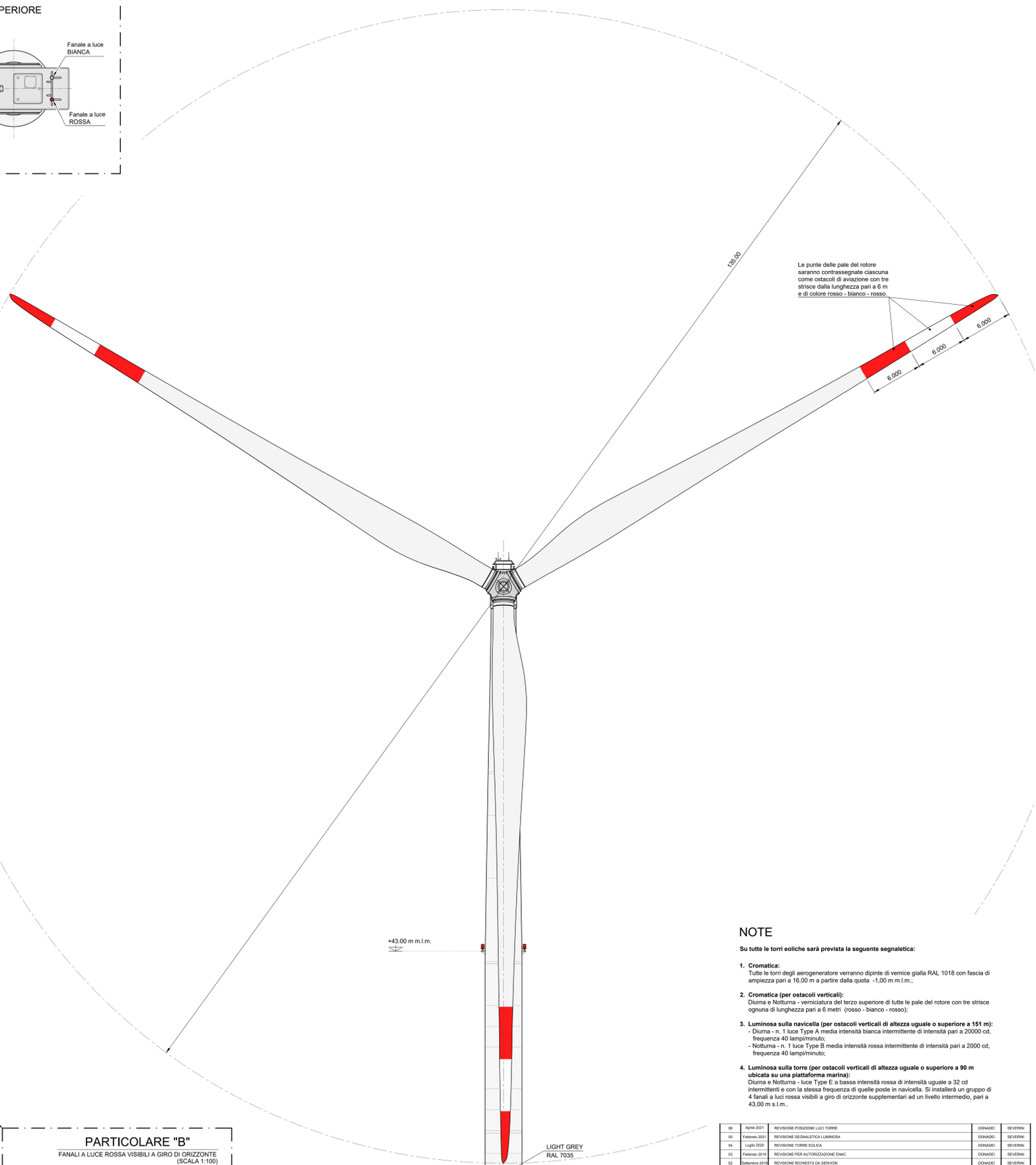


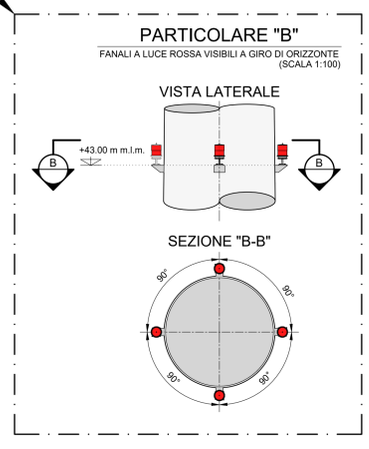
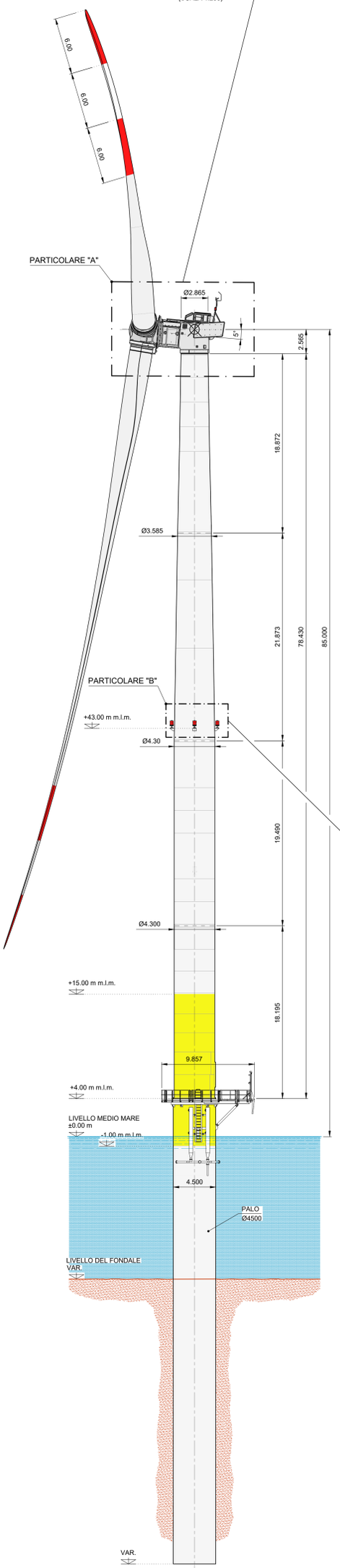
PROSPETTO FRONTALE

ASSIEME DI AEROGENERATORE CON FONDAZIONE
(SCALA 1:200)



PROSPETTO LATERALE

ASSIEME DI AEROGENERATORE CON FONDAZIONE
(SCALA 1:200)



NOTE

Su tutte le torri eoliche sarà prevista la seguente segnaletica:

- Cromatica:**
Tutte le torri degli aerogeneratore verranno dipinte di vernice gialla RAL 1018 con fascia di ampiezza pari a 16,00 m a partire dalla quota -1,00 m m.l.m.
- Cromatica (per ostacoli verticali):**
Diurna e Notturna - verniciatura del terzo superiore di tutte le pale del rotore con tre strisce ognuna di lunghezza pari a 6 metri (rosso - bianco - rosso).
- Luminosa sulla navicella (per ostacoli verticali di altezza uguale o superiore a 161 m):**
- Diurna - n. 1 luce Type A media intensità bianca intermittente di intensità pari a 20000 cd, frequenza 40 lampi/minuto;
- Notturna - n. 1 luce Type B media intensità rossa intermittente di intensità pari a 2000 cd, frequenza 40 lampi/minuto;
- Luminosa sulla torre (per ostacoli verticali di altezza uguale o superiore a 90 m ubicata su una piattaforma marina):**
- Diurna e Notturna - luce Type E a bassa intensità rossa di intensità uguale a 32 cd intermittenti e con la stessa frequenza di quelle poste in navicella. Si installerà un gruppo di 4 fanali a luci rossa visibili a giro di orizzonte supplementari ad un livello intermedio, pari a +43,00 m s.l.m.

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATORE
04 Aprile 2011	REVISIONE POSIZIONE LUCI TORRE	DONADEI	SEVERINI
05 Febbraio 2011	REVISIONE SEGNALETICA LUMINOSA	DONADEI	SEVERINI
04 Luglio 2010	REVISIONE TORRE SOLIDA	DONADEI	SEVERINI
03 Febbraio 2010	REVISIONE PER AUTORIZZAZIONE ENAC	DONADEI	SEVERINI
02 Settembre 2010	REVISIONE RICHIESTA DA SENAVON	DONADEI	SEVERINI
01 Maggio 2010	MODIFICA COLORAZIONE GALLIA COME DA PRESCRIZIONE COMANDO ZONA FARI M.M.	DONADEI	SEVERINI
00 Giugno 2010	EMERSON REV. APPROVAZIONE	DONADEI	SEVERINI
00/00		SCICCHI	SCICCHI

SCALA	FORMATO	NOME FILE	COMMESSA
1:200; 1:100	A0	OM.LT.01.06.DWG	P000313-17

Al Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Al Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo

PARCO EOLICO NELLA RADA ESTERNA DEL PORTO DI TARANTO
Decreto di Compatibilità Ambientale n.DVA. DEC.20.0000381 del 24.07.2012
Decreto di Protraga n. 0000007 del 17.01.2018
Autorizzazione Unica Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
Decreto n.1 del 27.05.2013

COLORAZIONE, LUCI E SEGNALETICA PER LA SICUREZZA DELLA NAVIGAZIONE MARITTIMA ED AEREA

Progetto:
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni:
iLStudio
Engineering & Consulting Studio
01121 Taranto - Via Italia 83
Concept:
NiceTechnology®
Per chi si occupa di Engineering



10M.LT.01

BELELICO SRL
Viale Abruzzo 410, 66100 Chieti