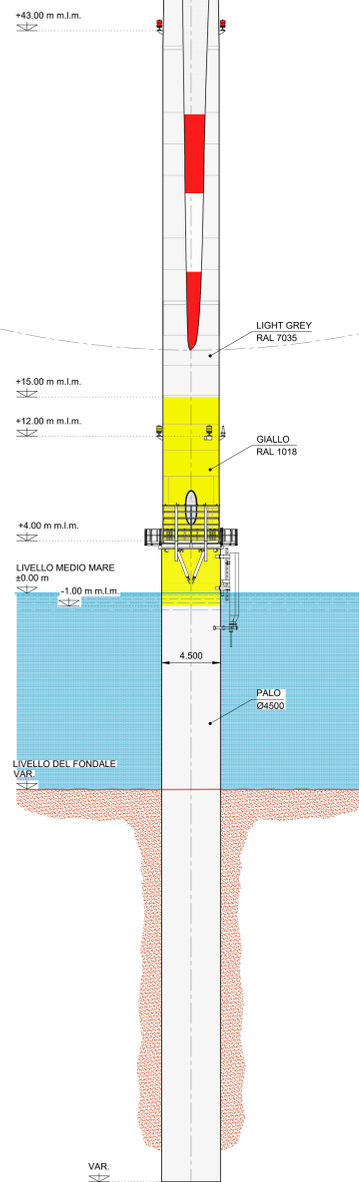
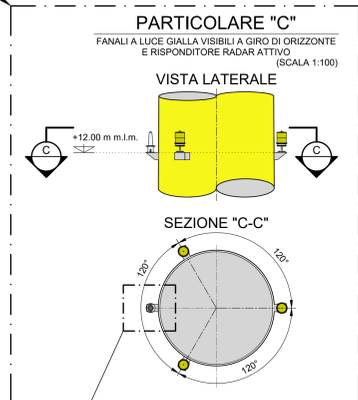
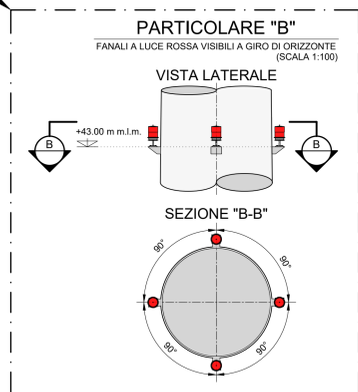
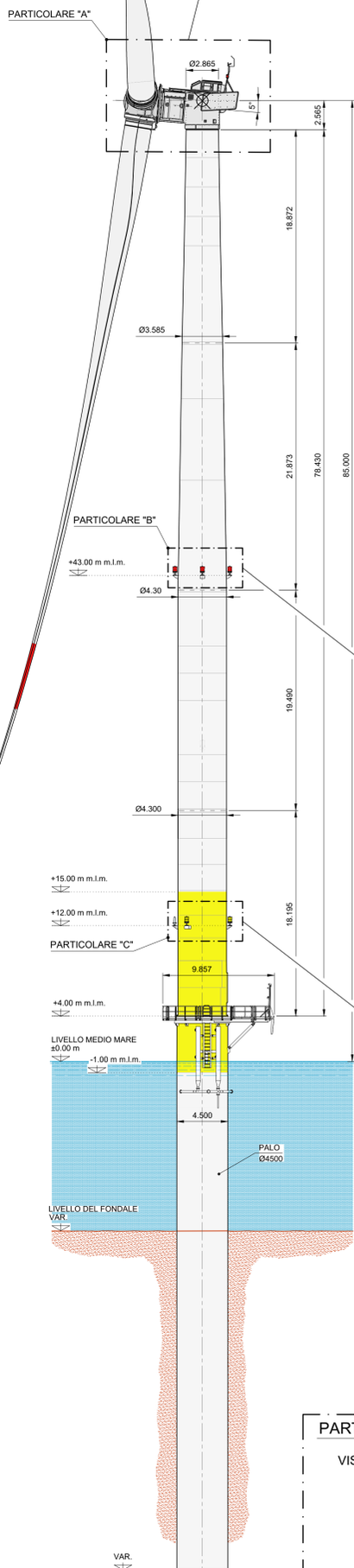


### PROSPETTO FRONTALE

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 aerogeneratori 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 151 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 maria):**  
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 luce rossa visibili a giro di orizzonte supplementari ad un livello intermedio, pari a 43,00 m s.l.m.
  - Torre PP01 (struttura significativa periferica SSP):**  
Sull'aerogeneratore denominato PP01 verranno installati un numero pari a 3 fanali gialli visibili a giro orizzonte ad un'altezza di 12 m m.l.m. e risponditore radar attivo dalla portata pari a 6 miglia ed un periodo di 30 secondi.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNER	PLANNER
06	Aprile 2021	REVISIONE POSIZIONE LUCE TORRE	DONAGLI	SEVERINI
05	Febbraio 2021	REVISIONE SEGNALETICA LUMINOSA	DONAGLI	SEVERINI
04	Luglio 2020	REVISIONE TORRE EOLICA	DONAGLI	SEVERINI
03	Febbraio 2019	REVISIONE PER AUTORIZZAZIONE ENAC	DONAGLI	SEVERINI
02	Settembre 2018	REVISIONE RICHIESTA DA SENONAV	DONAGLI	SEVERINI
01	Maggio 2018	MODIFICA COLORAZIONE GIALLA COME DA PRESCRIZIONE COMANDO ZONA PARI MAR.	DONAGLI	SEVERINI
00	Settembre 2017	PROGETTO PER APPROVAZIONE	SEVERINI	SEVERINI

SCALA	FORMATO	NOME FILE	COMMESSA
1:200; 1:100; 1:20	A0	OM.LT.02.06.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-20-0000391 del 24.07.2012  
Decreto di Prologa 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  
MARRITIMA ED AEREA: TORRE POS. PP01

Progetto:  
Dott. Ing. Luigi Severini

Elaborazioni:  
ILStudio  
Engineering & Consulting Studio  
14121 Tavano - Via Salaria 85  
Concept:  
Nice Technology  
Via del Commercio 100/102



OM.LT.02  
BELELICO SRL  
Viale Abruzzo 410, 66100 Chieti