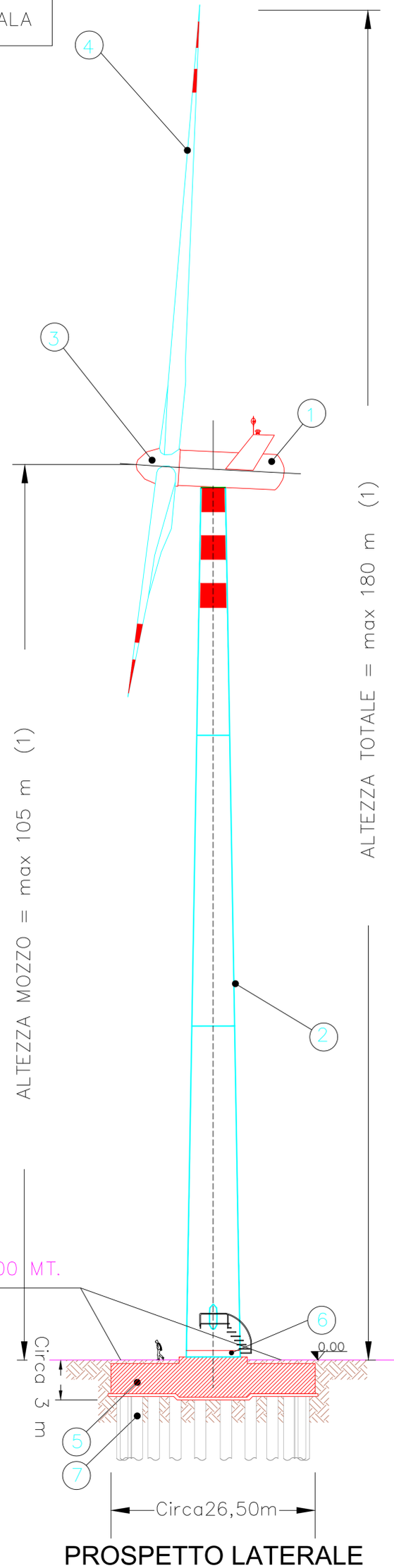
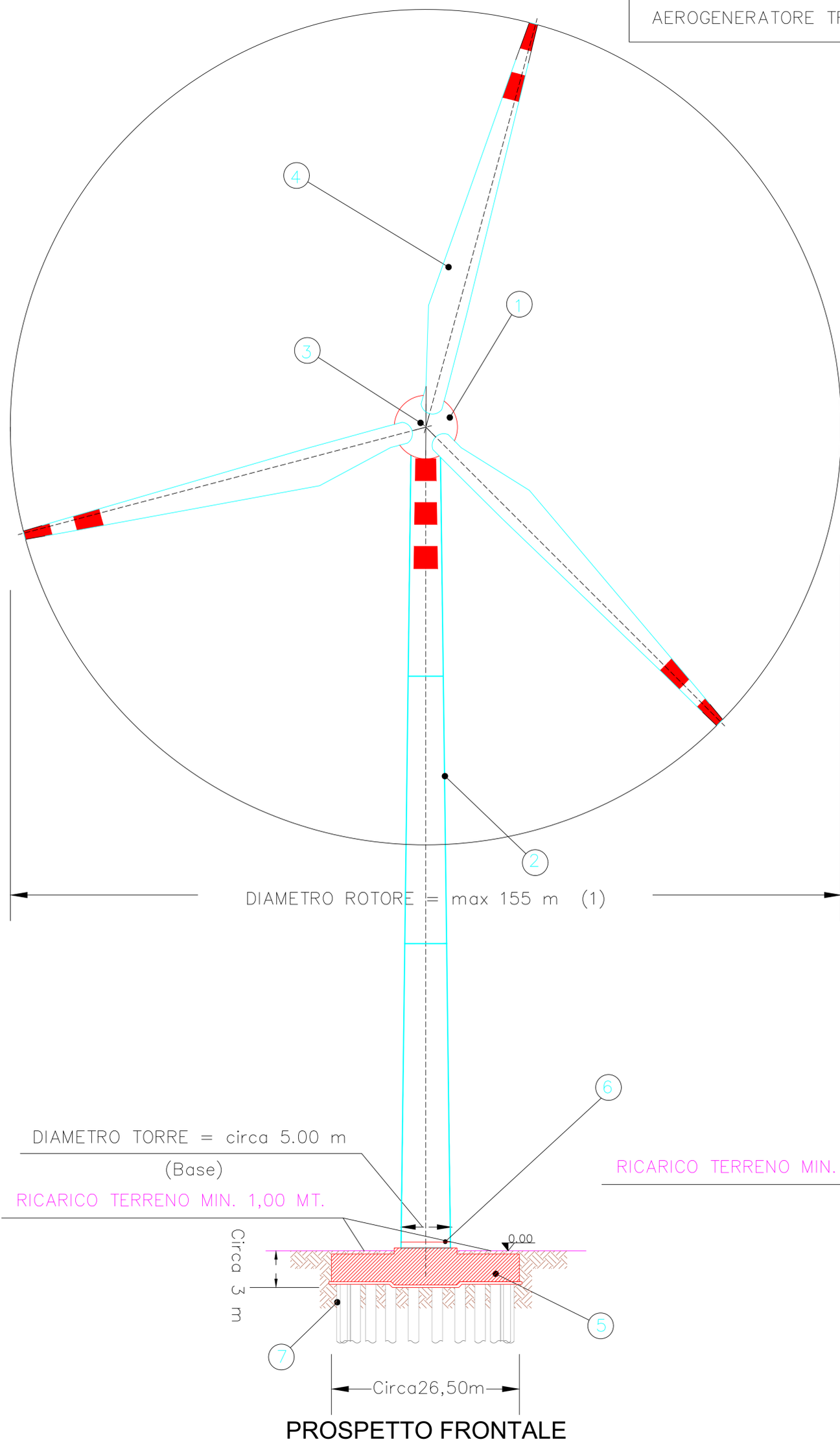


AEROGENERATORE TRIPALA



LEGENDA:

- ① Gondola o Navicella
- ② Sostegno tubolare in acciaio
- ③ Mozzo / Rotore
- ④ Pale
- ⑤ Fondazioni
- ⑥ Trasformatore BT
- ⑦ Pali fondazioni

*(Nota 1)

Nota (1) : In questa fase è solo possibile fare una ipotesi in funzione della tipologia di macchina e dell'esperienza maturata. Solo a valle delle prove geotecniche, con il progetto esecutivo e in base alla tipologia di macchina scelta potremo definire i dettagli e le dimensioni certe.

Nota (2) : Disegno non in scala e adattato fanno fede le dimensioni scritte

REGIONE MOLISE

Comune di
RIPABOTTONI
(Prov. di Campobasso)
Corso Garibaldi 19 - 86040 Ripabottoni (CB)
Tel 0874/847103 Fax 0874/847373

Comune di
PROVVIDENTI
(Prov. di Campobasso)
Piazza Umberto I 9 - 86040 Provvidenti (CB)
Tel 0874/841495 Fax 0874/841495

COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa
Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO
Tel. +39 02 6222 1 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Oggetto:
ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO SITO NEL COMUNE DI RIPABOTTONI IN LOCALITA' "COLLE GUARDIOLA" MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI DI POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW

PROGETTO DEFINITIVO

DISEGNI AEROGENERATORE TIPO

Progettista
Antonio Scutti
Ingegnere

STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Antonio SCUTTI
Contrada Tommasoli, 46 - 66040 PERANO (CH)
Codice Fiscale 02147840425 - Partita IVA 0242404046
Tel./fax 0872/998020 - LUSCA - ARRECA - A - 02-498292
E-mail: antonio.scutti@stt.it

SCALA
DATA
08/05/2023

TAVOLA
11

Rev.	Data	Note	Rif. Documento
00	08/05/2023	PROGETTO DEFINITIVO	AS_GIU_A390_