

NOTE

TUTTE LE MISURE IN M. SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
 COMUNE DI CASTELVETRANO
 COMUNE DI PARTANNA

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 4 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 26,4 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA MARZUCCHI E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI PARTANNA (TP) IN LOCALITÀ MAGAGGIARI E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) E PARTANNA (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



SKI 32 S.r.l.
 Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Statkraft AS
 Partita IVA 12417000960
 Gruppo IVA 11412940964
 C.F. 12417000960
 Via Caradossio 9
 20123 Milano

TITOLO

TIPICO AEROGENERATORE - PIAZZALI DI ACCESSO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Giocchino Ruisi
 All. Arch. Flavia Termini
 Ing. Rosalia Nasta
 Ing. Francesco Lipari

Dott. Agr. e For. Michele Virzi
 Dott. Haritiana Ratsimba
 Dott. Valeria Croce
 Dott. Irene Romano
 Arch. Luisa Gassisi

CODICE ELABORATO

SK_T_54_A_D

SCALA Varie

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

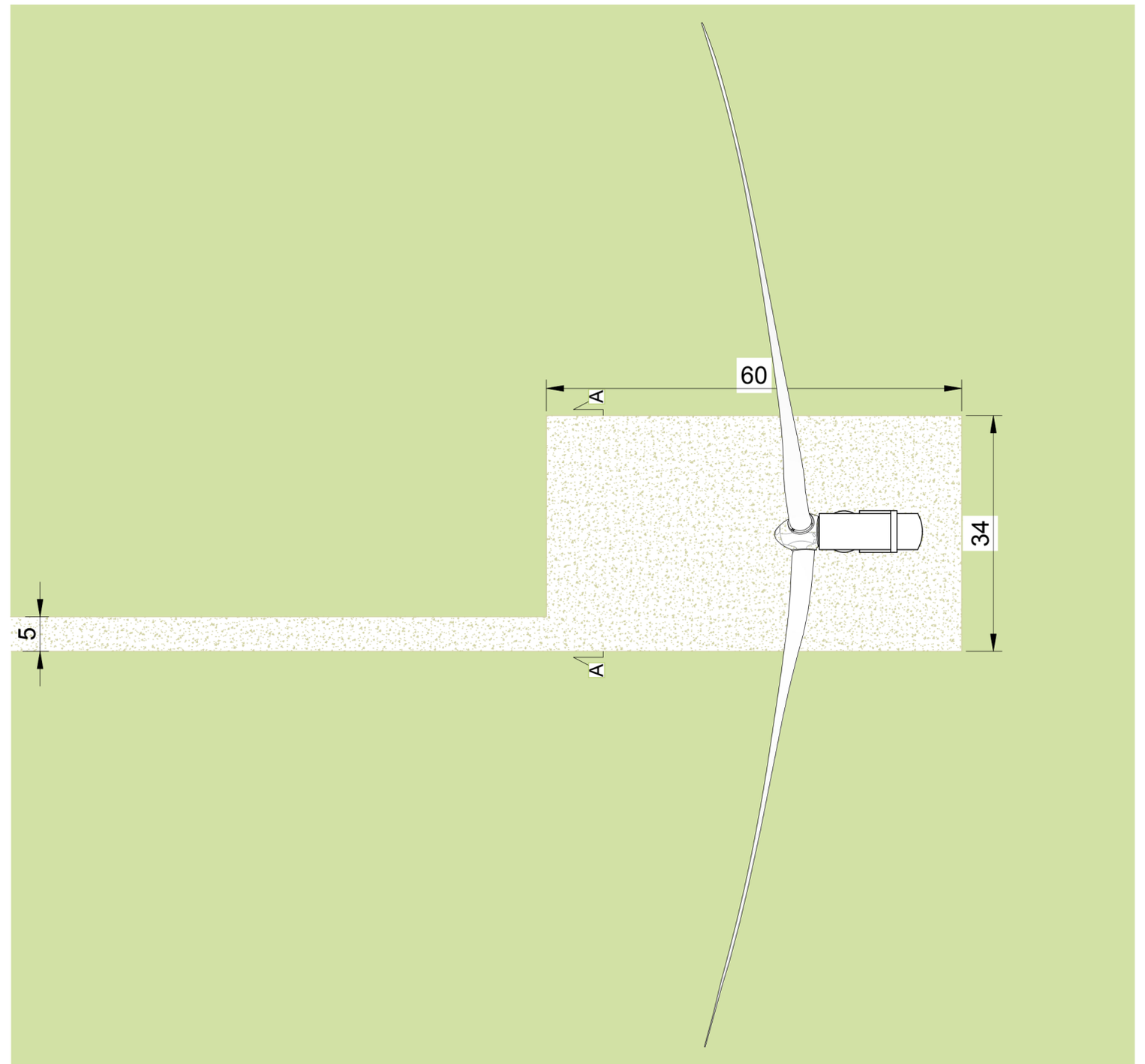
Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

VISTA DALL'ALTO FUORI SCALA



SEZIONE A-A
SCALA 1:20

