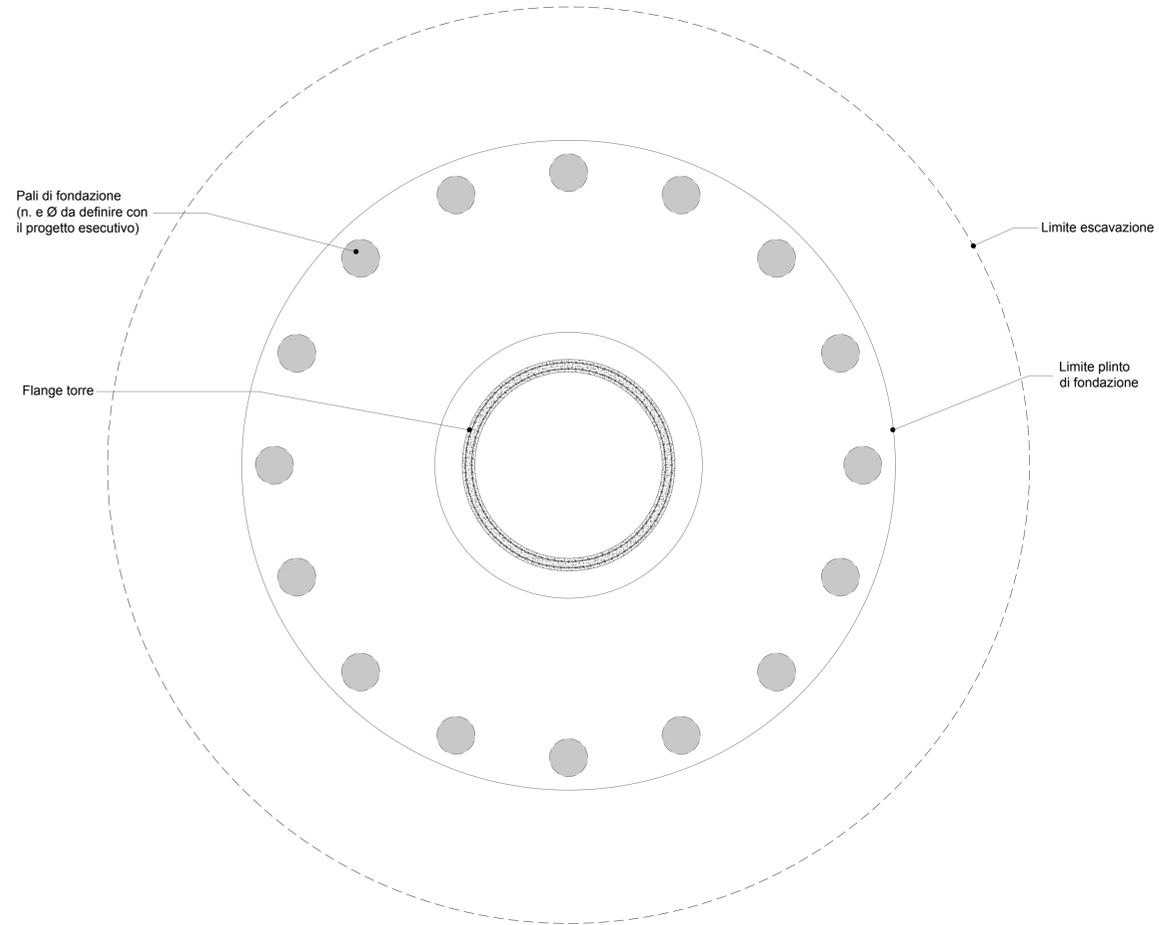
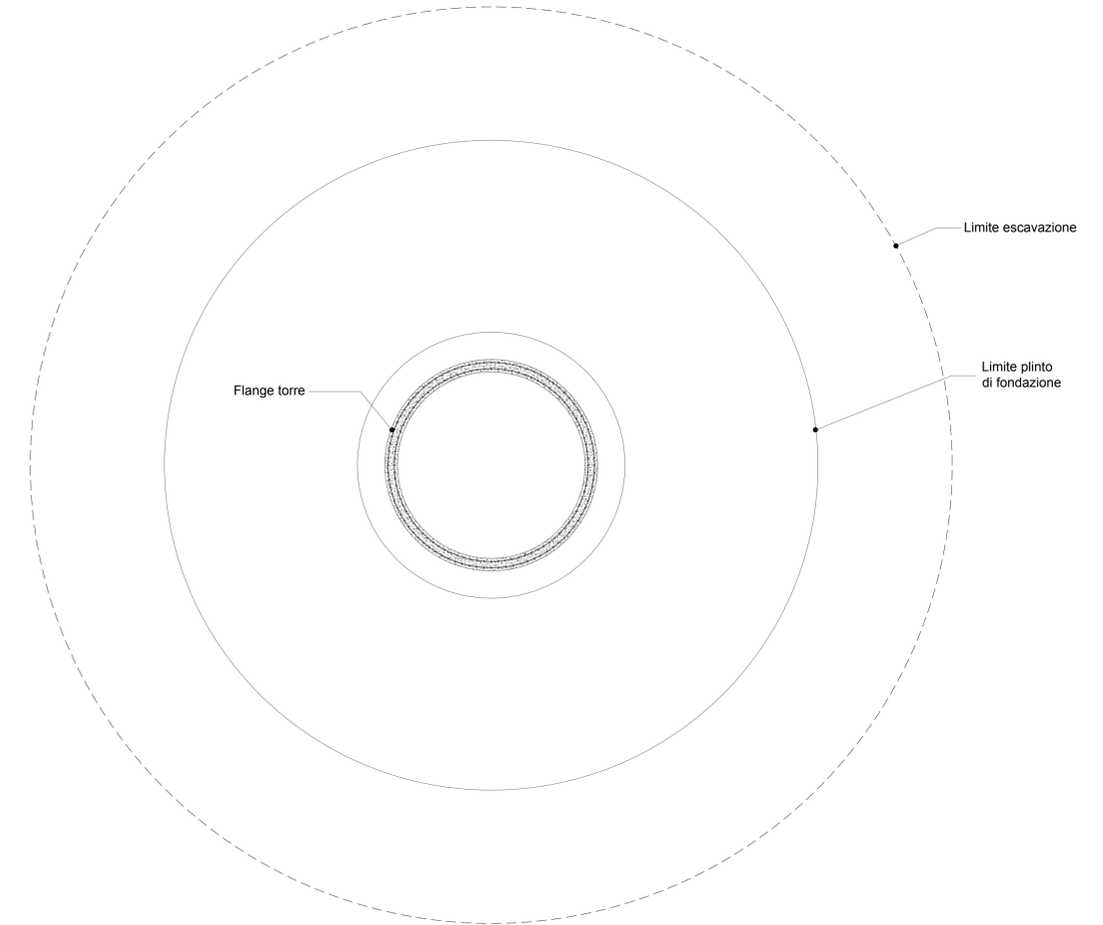


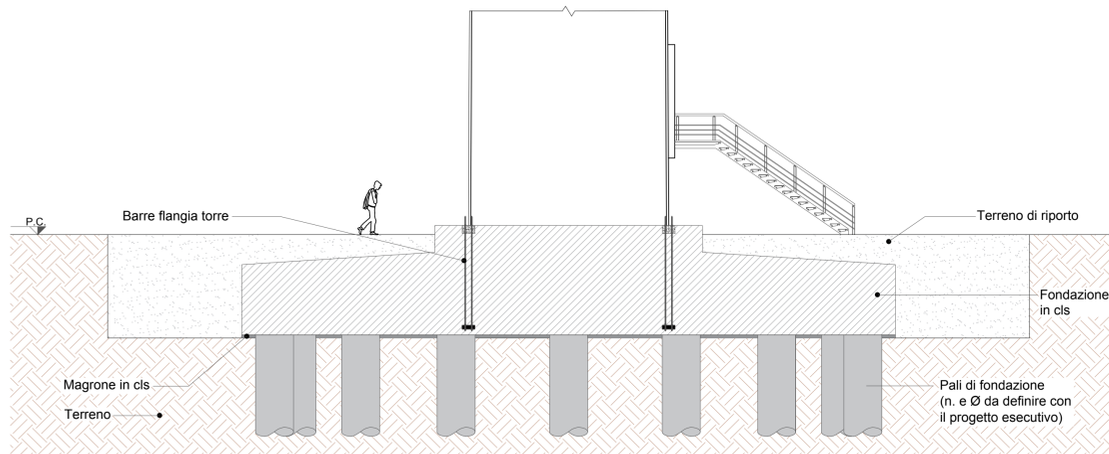
AEROGENERATORE - PIASTRA DI FONDAZIONE SU PALI
VISTA DALL'ALTO



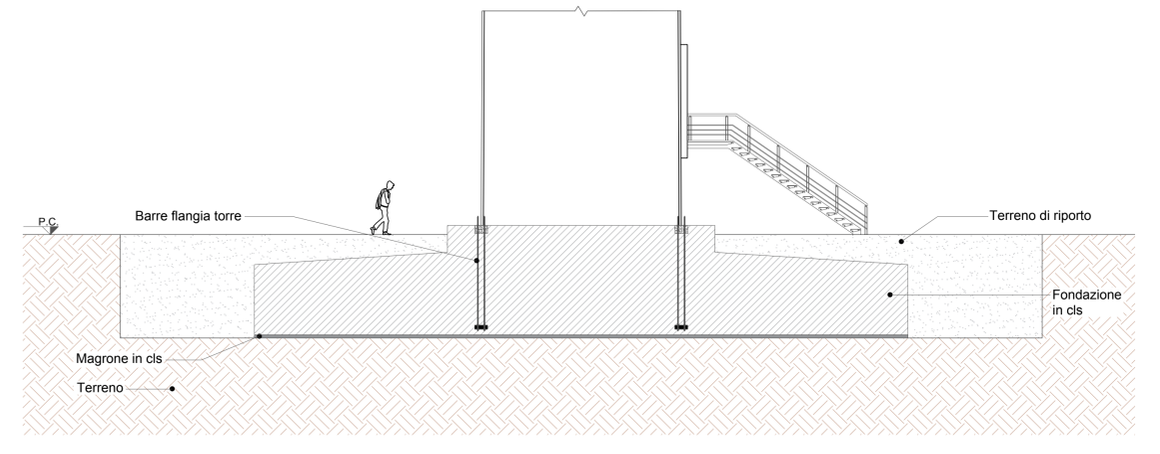
AEROGENERATORE - PIASTRA DI FONDAZIONE
VISTA DALL'ALTO



AEROGENERATORE - PIASTRA DI FONDAZIONE SU PALI
SEZIONE TRASVERSALE



AEROGENERATORE - PIASTRA DI FONDAZIONE
SEZIONE TRASVERSALE



Was-gorgoneStudio1Lavori in corsoNAS LavoriStatkraft01_Castelvetroano 4 WTG03_Elaborati03A1_Elaborati DEF01_OriginalXRIPHeaderSG60170DK_092022.jpg

NOTE
TUTTE LE MISURE IN M, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI CASTELVETRANO
COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6.6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
Statkraft
SRL 24 S.r.l.
Via Cavallotti 9
20123 Milano

TITOLO
TIPOICO AEROGENERATORE -
PIASTRA DI FONDAZIONE

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giacchino Rusi
Ing. Giuseppina Strucato
Arch. Eugenio Azzarelli
Al. Arch. Flavia Termini

CODICE ELABORATO
SK_T_53_A_D
SCALA 1:100

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
N. _____

NOME FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE