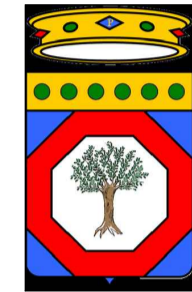




COMUNE DI FOGGIA
COMUNE DI LUCERA
COMUNE DI TROIA



REGIONE PUGLIA



Statkraft

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO CELONE



PROGETTO CELONE

SOCIETA' SKI 05 S.r.l.

RAPPRESENTANTE LEGALE
DI TILLIO CARLA
PROJECT MANAGER
TORTORICI GIUSEPPE

Titolo dell'allegato:

TAV43

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PIAZZOLA DI MONTAGGIO

REV	DOCUMENTO	DATA
1		04/02/2022

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'IMPIANTO
IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE COMPOSTO DA 18
AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 111,6MW
UBICATO NEI COMUNI DI FOGGIA-LUCERA E TROIA

COMMITTENTE

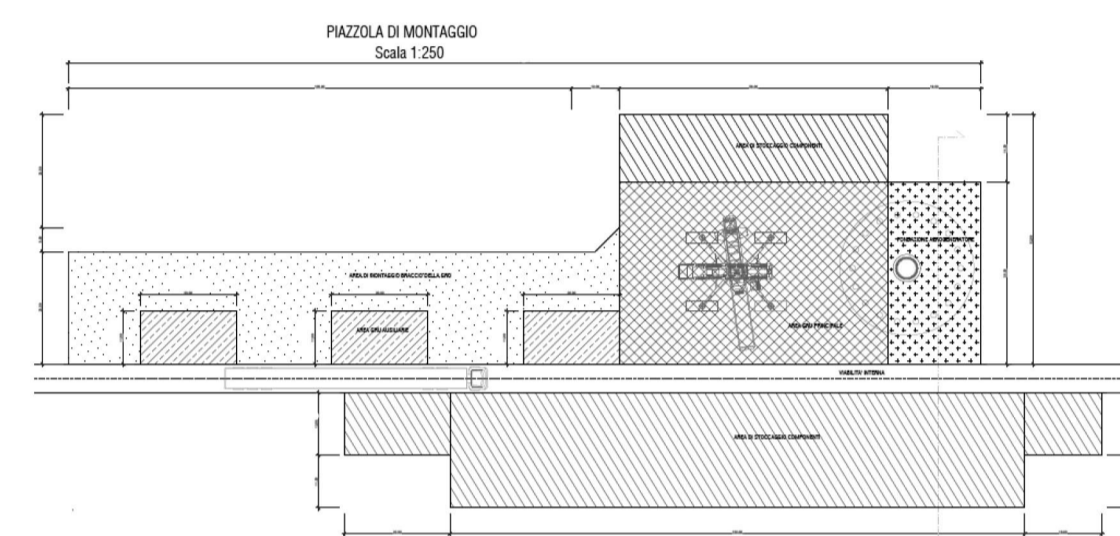
SKI 05 srl
Via Caradasso,9
20123 Milano(MI)
ski05@unapec.it

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it
Ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu



NOTA

IL TRACCIATO DEI CAVIDOTTI DI CONNESSIONE E' IPOTETICO E VERRA' CONFERMATO A VALLE DELLA RICEZIONE DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE RICHIESTO IN DATA 06/09/2021



LEGENDA

- NAVICELLA E AREA FONDAZIONE
Capacità portante: 2 Kg/cm²
- AREA GRU PRINCIPALE - PAVIMENTATA
Capacità portante: 4 Kg/cm²
- AREA DI STOCCAGGIO PALE E TORRI
Capacità portante: 2 Kg/cm²
- AREA GRU AUSILIARIE - PAVIMENTATA
Bearing capacity: 2 Kg/cm²
- AREA DI MONTAGGIO BRACCIO DELLA GRU
Area libera da ostacoli

Unità in metri

6.2. Standard crane platform

