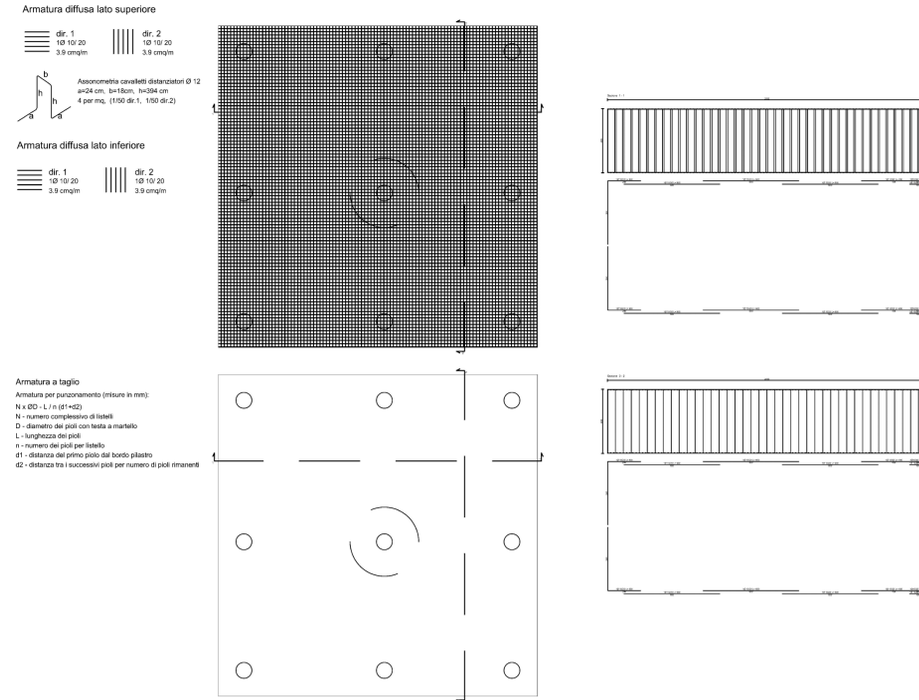
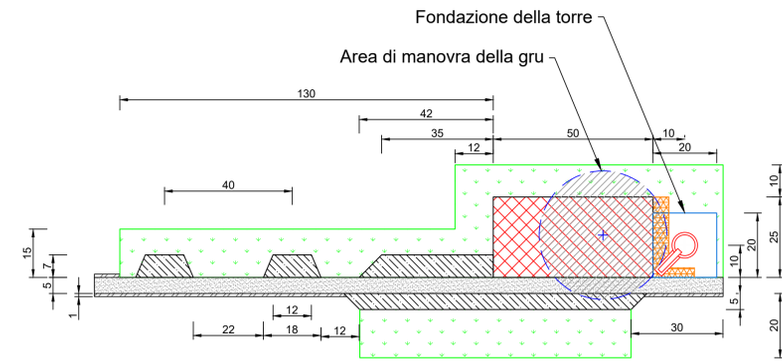


PARTICOLARE DEL PLINTO DI FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE
scala 1:200



PARTICOLARE DELLE POSSIBILI TIPOLOGIE DI AREA
DI INSTALLAZIONE DELL'AEROGENERATORE

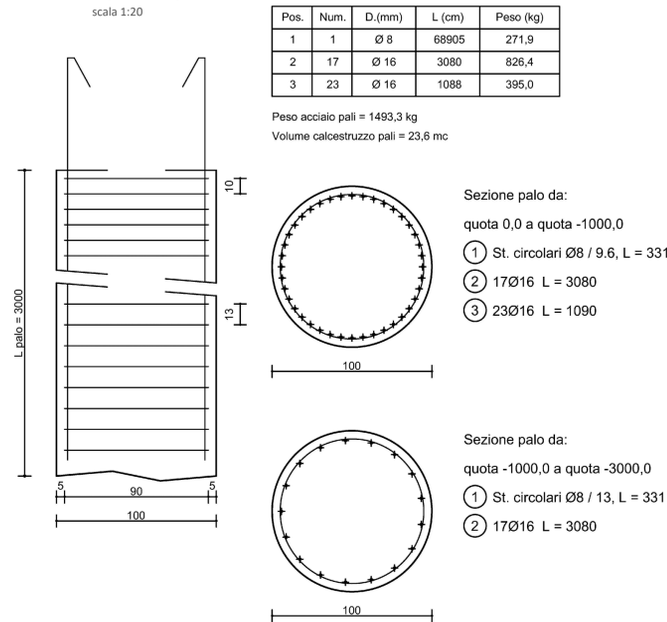


Particolare valido per gli aerogeneratori: WTG01 - WTG02 - WTG03 - WTG04 - WTG05 - WTG06 - WTG07 - WTG08 - WTG09 - WTG10 - WTG11 - WTG12

LEGENDA

- Pista di accesso
- Piazzola di montaggio
- Area di lavoro
- Area livellata e libera da ostacoli
- Area di manovra della gru
- Area di sistemata a ghiaia alla base della torre

PALO TIPO
scala 1:20



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia
COMUNE DI APRICENA

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI APRICENA IN LOCALITA' TRIFONE - SERRILLO

COMMITTENTE **WIND ENERGY APRICENA S.r.l.**
Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
P.IVA: 02315340683

Codice Commessa PHEEDRA_20_26_ED_APR

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7729300 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. Micolucci Angelo
Settore Civile Ambientale
n° 185
Infermeria

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
1	Maggio 2021	PRIMA EMISSIONE		AM	VS

OGGETTO DEL LABORATO **PARTICOLARI COSTRUTTIVI: Fondazione e aree di installazione dell'aerogeneratore**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A1	varie	SOC	TAV	PROV. 013a	CPN-CIV-TAV-013a_01	1