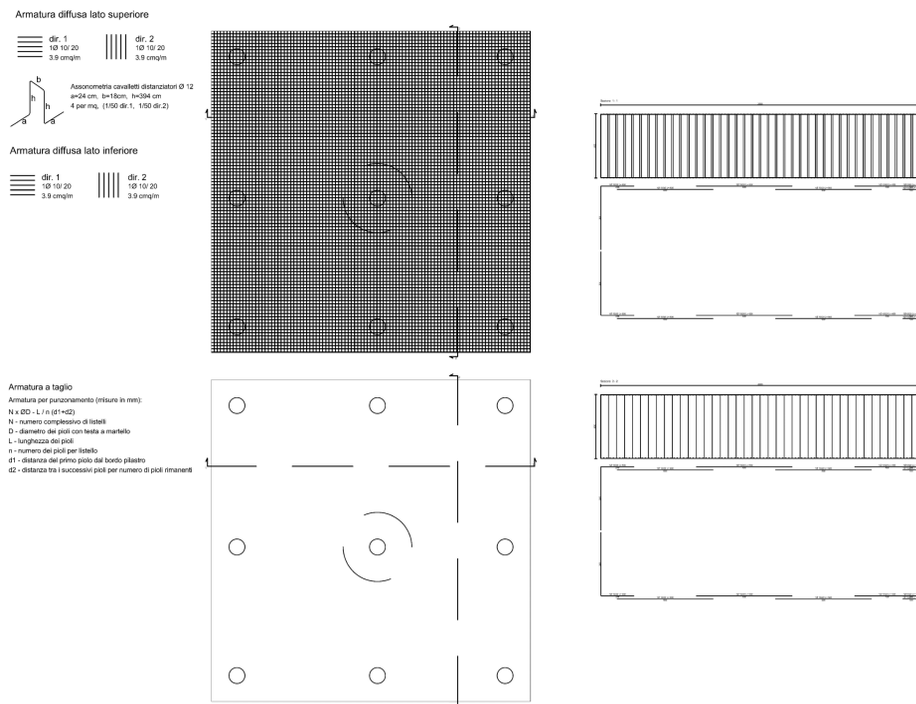
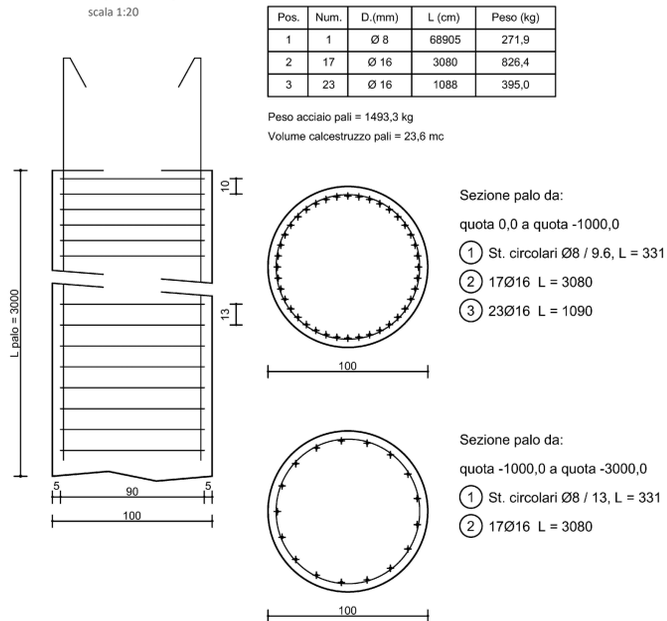


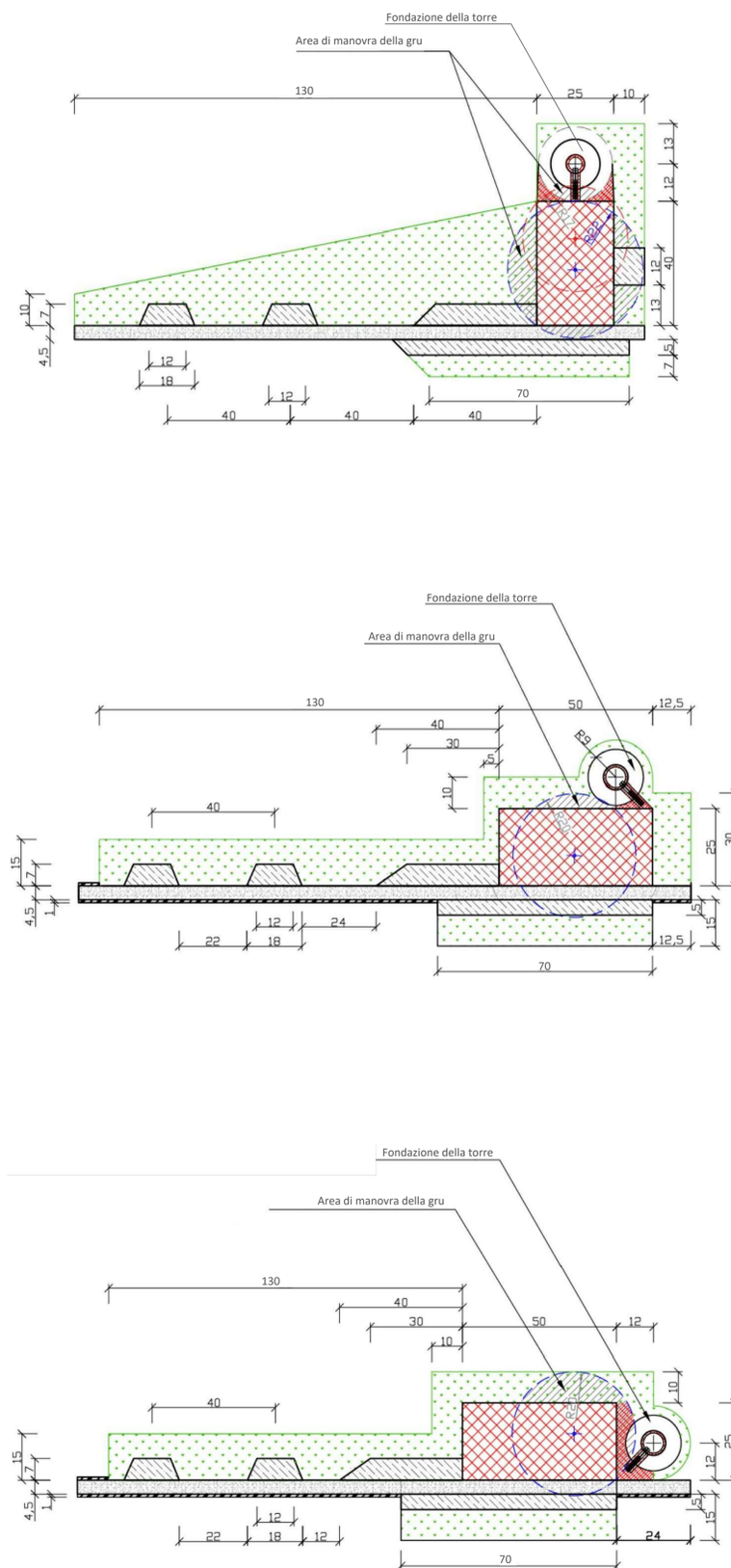
PARTICOLARE DEL PLINTO DI FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE
scala 1:200



PALO TIPO
scala 1:20



PARTICOLARE DELLE POSSIBILI TIPOLOGIE DI AREA DI INSTALLAZIONE DELL'AEROGENERATORE



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



REGIONE MOLISE
Provincia di Campobasso
COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSLIS



OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSLIS (CB)

COMMITTENTE: WIND ENERGY SAN MARTINO SRL

PROGETTAZIONE: PHEEDRA S.p.A. Via Lago di Nemò, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722502 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo Settore Civile Ambientale n° 1851

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
1	Novembre 2019	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

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

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NGME FILE	FOGLI
A1	varie	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV.	
		SMP	CIV	TAV	013	01	SMP-CIV-TAV-013_01 2di3