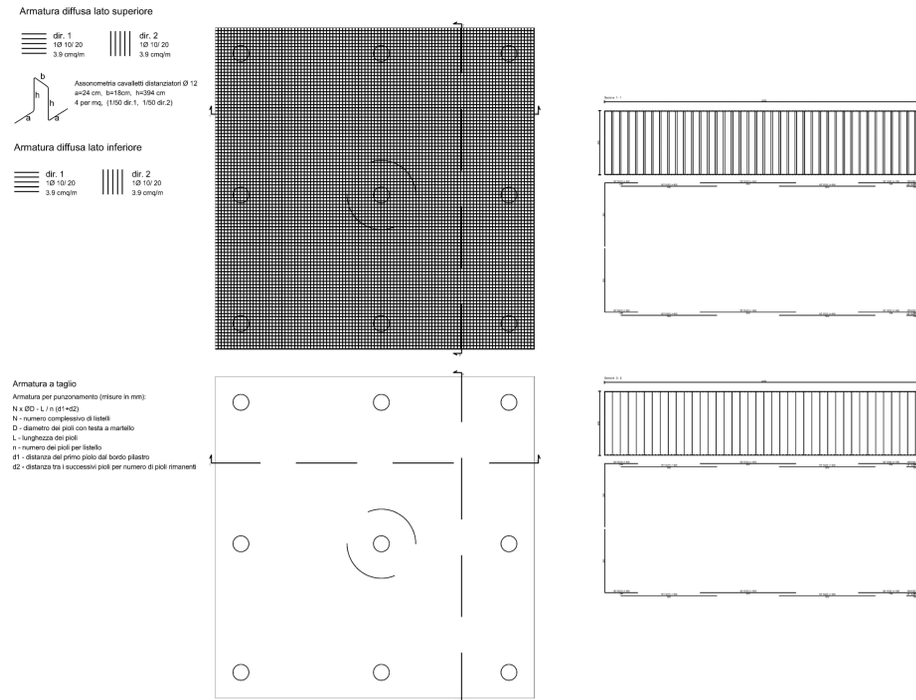


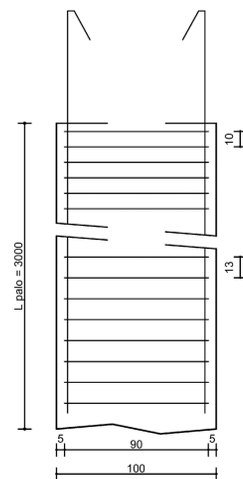
PARTICOLARE DEL PLINTO DI FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE

scala 1:200



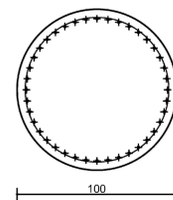
PALO TIPO

scala 1:20

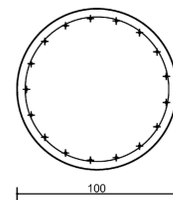


Pos.	Num.	D.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	1	Ø 8	68905	271,9
2	17	Ø 16	3080	826,4
3	23	Ø 16	1088	395,0

Peso acciaio pali = 1493,3 kg
 Volume calcestruzzo pali = 23,6 mc

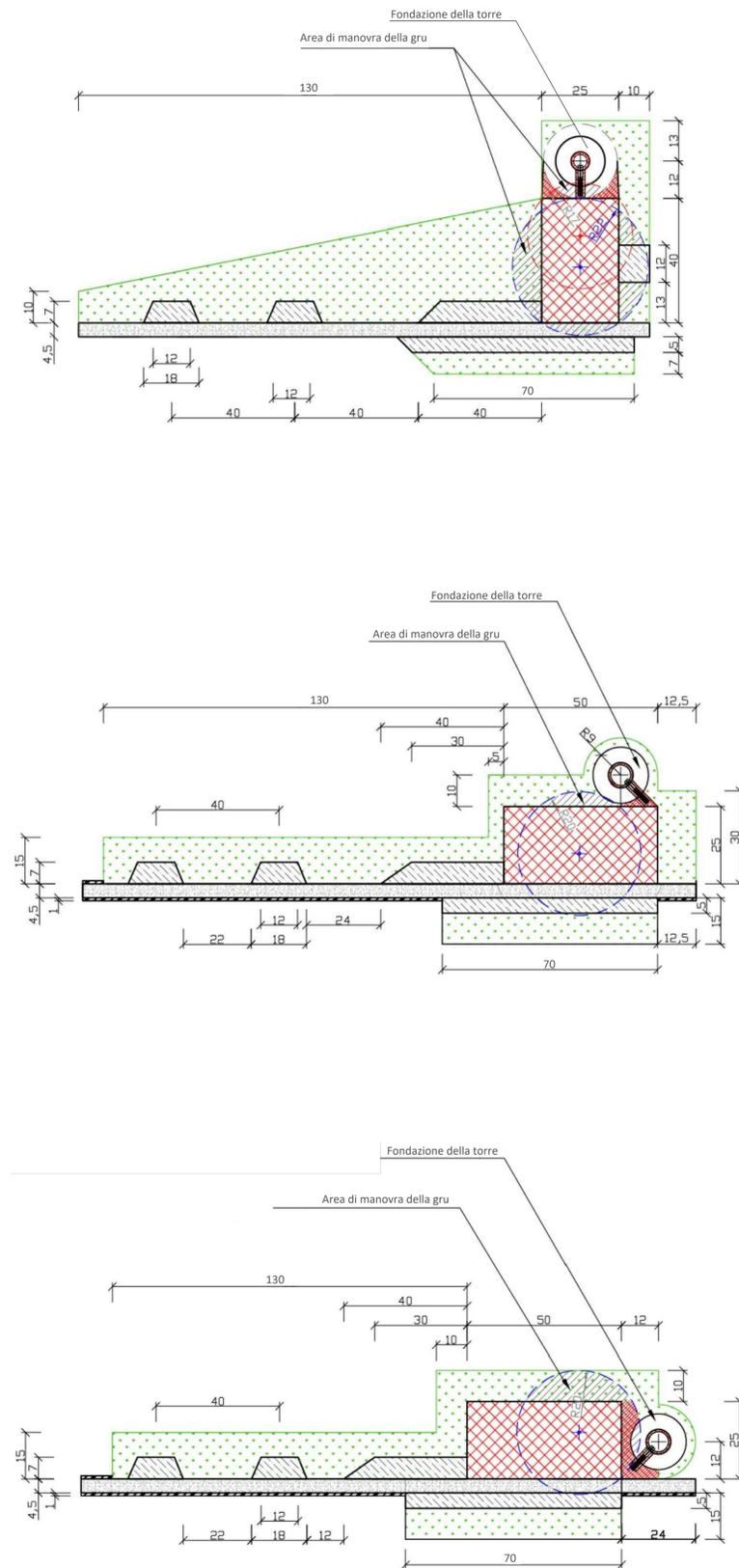


- ① St. circolari Ø8 / 9,6, L = 331
- ② 17Ø16 L = 3080
- ③ 23Ø16 L = 1090



- ① St. circolari Ø8 / 13, L = 331
- ② 17Ø16 L = 3080

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 SANTA CROCE DI MAGLIANO

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

COMMITTENTE: WIND ENERGY SANTACROCE SRL

Codice Commessa PHEEDRA_19_33_EO_SCR

PHEEDRA
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772232 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

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

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

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

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FUOGHI
A1	varie	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG.	REV.	SCR-CIV-TAV-013_01	2di3
		SCR	CIV	TAV	013	01		