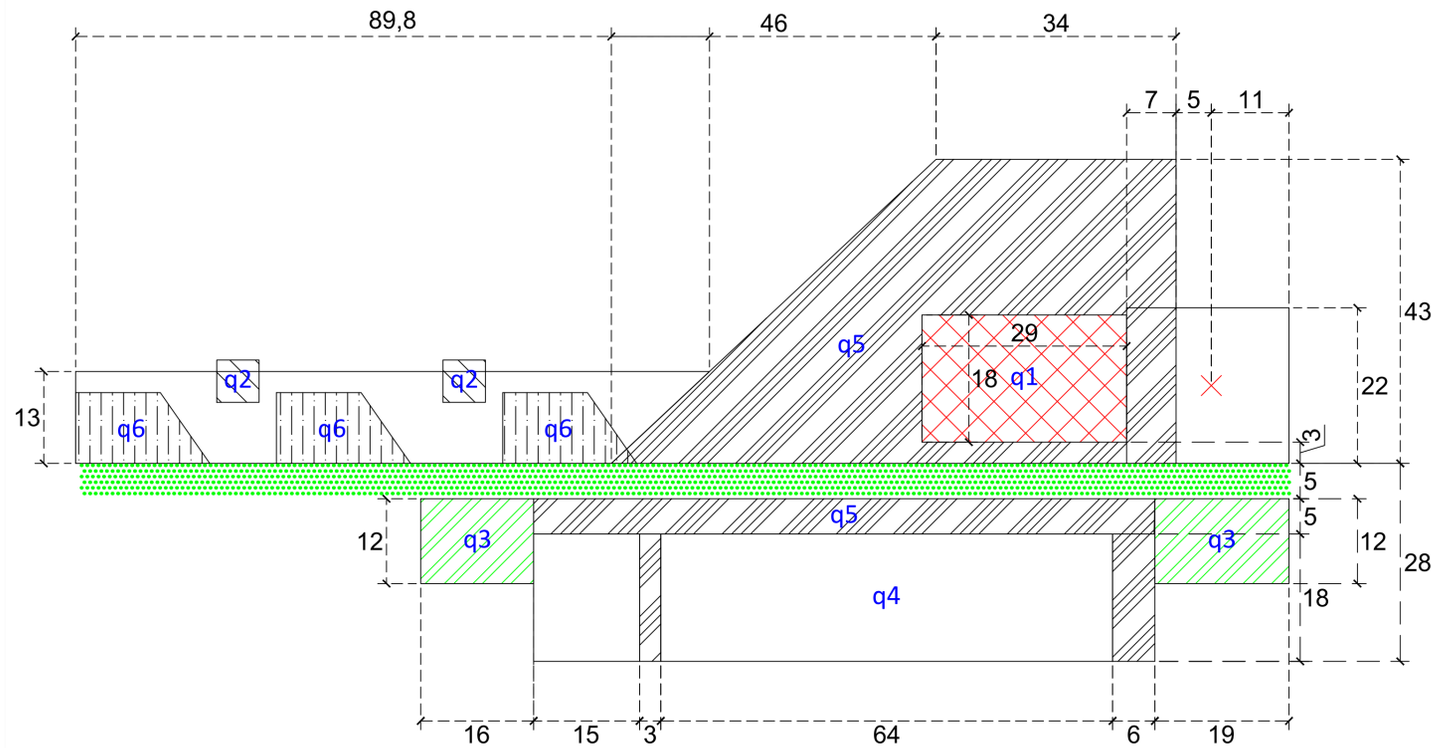


PARTICOLARE DELLE POSSIBILI TIPOLOGIE DI AREA DI INSTALLAZIONE DELL'AEROGENERATORE



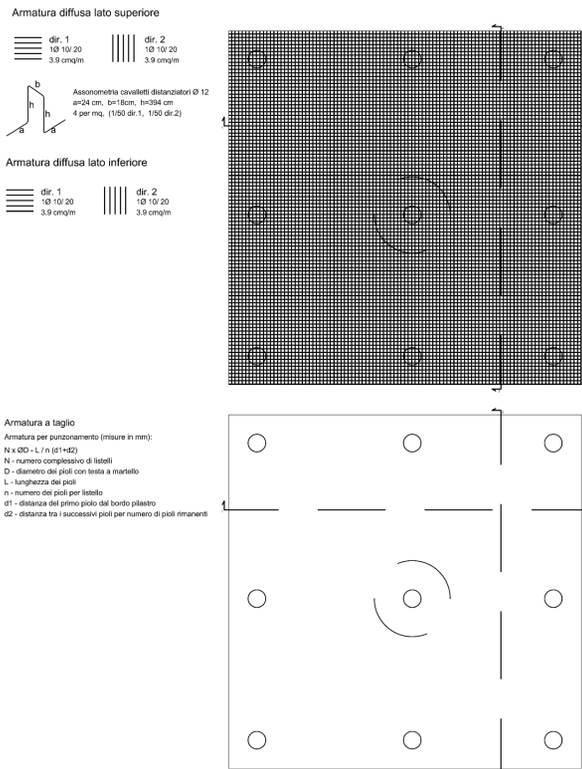
LEGENDA

- Pista di accesso
- Piazzola per gru principale
- Piazzola per gru di assistenza
- Area di stoccaggio per containers e materiali vari
- Area di stoccaggio delle blades e piazzola delle blade fingers
- Area di stoccaggio per i componenti
- Piazzola per il montaggio del braccio

N.B. Rispetto allo standard del produttore l'area per l'installazione e il relativo plinto di fondazione è stato ridimensionato su base quadrata per ottimizzare i tempi di esecuzione dell'opera

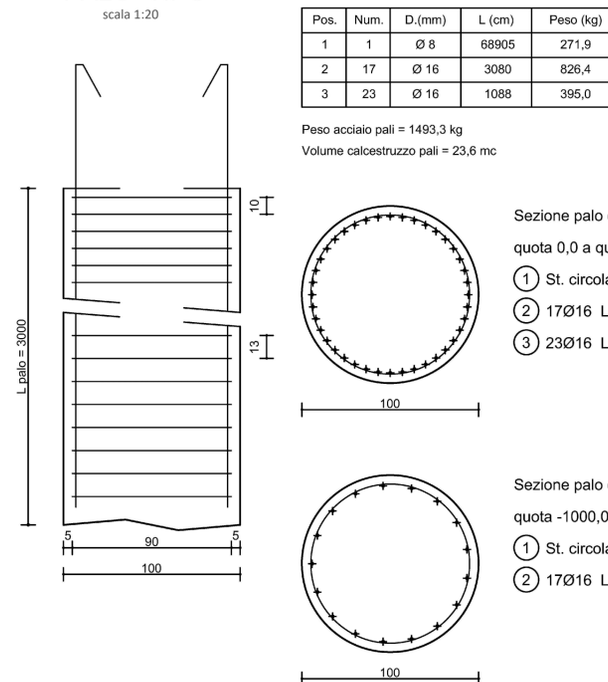
PARTICOLARE DEL PLINTO DI FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE

scala 1:200



PALO TIPO

scala 1:20



REGIONE PUGLIA
Provincia di Taranto
COMUNE DI CASTELLANETA

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 39,6 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CASTELLANETA (TA)

GREEN ENERGY 7 S.R.L.
Corso Europa 13, 20122 Milano (MI)
C.F./P. IVA: 12880920963
email: green.energy.7 srl@legalmail.it

VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.
Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)
C.F./P. IVA: 02118870761
email: info@valleverde-energia.it
PEC: valleverde.energia@pec.it

Codice Commessa PHEEDRA_23_31_ED_CST

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
24121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it
web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
Settore: Circolo Ambientale Informativa

1	2	3	4	5	6
1	10 ottobre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

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

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PRG. REV.		
A1	1:50	CST	CIV	TAV	013a_01	CST-CIV-TAV-013a_01	1