

# REGIONE MOLISE

# Provincia di CAMPOBASSO



MAFALDA

GGETTC

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA NELLE LOCALITA' LA POSTA DI CANZANO, MACCHIA S. LUCIA E S. ROCCO

COMMITTENTE

**PROGETTAZIONE** 

# **Q-ENERGY RENEWABLES 2 SRL**

Via Vittor Pisani, 8/A - 20124 Milano (MI) PEC: q-energyrenewables2srl@legalmail.it P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA: 23\_24\_EO\_MFD

PHEEDRA

PHEEDRA S.r.I. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Sezione A

Settore
Civile Ambiental
Industriale
Informazione

1	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	АМ	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

# **RELAZIONE GEOTECNICA**

FORMATO	SCALA		CODIC	E DOCUN	MENTO		NOME FILE	FOGLI
Λ.4		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	MED-CIV-REL-026 01	
A4	-	MFD	CIV	REL	026	01	MFD-CIV-REL-026_01	

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

# Sommario

1. P	REMESSA	2
2. N	ORMATIVA DI RIFERIMENTO	2
	ROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE DEI TERRENI	
3.1.	Caratteristiche geotecniche dei terreni	3
	ARATTERISTICHE SISMICHE	
5. C	RITERI DI PROGETTO, MODELLAZIONE GEOTECNICA - VERIFICHE	5
5.1.	Determinazione della portanza verticale di fondazioni profonde	6
5.2.	Carico limite verticale alla punta del palo	7
5.3.	Carico limite verticale lungo la superficie laterale del palo	.12
	ABULATI DI CALCOLO	
6.1.	Simbologia adottata nei tabulati di calcolo	16
6.2.		
6.3.	Combinazioni di carico	
6.4.		
6.5.	Archivio terreni	19
6.6.	Dati geometrici degli elementi costituenti le fondazioni profonde	20
6.7.	Valori di calcolo della portanza per fondazioni profonde	24
6.8.	Valori di calcolo dei cedimenti per fondazioni profonde	. 27

**Q-Energy Renewables 2 S.r.l.** Via Vittor Pisani 8/a PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

**MFD-CIV-REL-026**\_01

#### 1. PREMESSA

20124 Milano (MI)

Nella presente relazione è descritto, il dimensionamento delle fondazioni degli aerogeneratori del parco eolico in progetto da installare nel territorio del comune di Mafalda (CB) nelle località "La Posta di Canzano", "Macchia S. Lucia" e "S. Rocco".

In particolare, tale parco eolico, costituito in totale da nº 10 aerogeneratori, coinvolge un'areale di territorio non omogenea ed in particolare costituito da differenti caratteristiche geologiche e litostratigrafiche, per cui sono state previsti approfonditi studi al fine di definire la geometria per le fondazioni per gli aerogeneratori.

Le elaborazioni di seguito proposte sono da considerare indicative e dovranno essere necessariamente supportate in una fase successiva da indagini in sito e di laboratorio, per meglio caratterizzare i litotipi presenti nel sottosuolo delle diverse aree interessate e individuarne le caratteristiche geotecniche e meccaniche.

#### 2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

In quanto di seguito riportato viene fatto esplicito riferimento alle seguenti Normative:

**LEGGE n° 64 del 02/02/1974.** "Provvedimenti per le costruzioni, con particolari prescrizioni per le zone sismiche.";

- D.M. LL.PP. del 11/03/1988. "Norme tecniche riguardanti le indagini sui terreni e sulle rocce, la stabilità
  dei pendii naturali e delle scarpate, i criteri generali e le prescrizioni per la progettazione, l'esecuzione e
  il collaudo delle opere di sostegno delle terre e delle opere di fondazione.";
- D.M. LL.PP. del 16/01/1996. "Norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche.";
- Circolare Ministeriale LL.PP. n° 65/AA.GG. del 10/04/1997. "Istruzioni per l'applicazione delle "Norme Tecniche per le costruzioni in zone sismiche" di cui al D.M. 16/01/1996.";
- Eurocodice 1 Parte 1 "Basi di calcolo ed azioni sulle strutture Basi di calcolo -.";
- Eurocodice 7 Parte 1 "Progettazione geotecnica Regole generali -.";
- **Eurocodice 8 Parte 5 -**"Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici -.";
- D.M. 17/01/2018 AGGIORNAMENTO DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
- Circolare n. 7 del 21/01/2019

## 3. PROPRIETÀ FISICHE E MECCANICHE DEI TERRENI

L'area di studio, così come evidenziato dagli elaborati cartografici, è situata in un contesto generale planare e in generale dotato di andamento grossolanamente pianeggiante immergente a NE, con quote topografiche che in generale si aggirano tra 100 e 490 m.s.l.m.

A scala regionale la generale pendenza verso oriente dei depositi deriva dall'originaria inclinazione della superficie di regressione del mare pleistocenico e dei sedimenti fluviali che su di essa si deposero.

I terreni affioranti nell'area sono di natura prevalentemente sabbiosa – argillosa ed ascrivibili alla formazione quaternaria di età Olocenica.

I rilievi geologici hanno messo in evidenza la presenza di una successione stratigrafica caratterizzata principalmente da una modesta copertura vegetale di spessore medio compreso tra 0,70 m. e 1,00 m.; successivamente sono stati rilevati due macroaree caratterizzate da omogeneità del substrato, nella prima vi è la presenza di uno spesso strato costituito a prevalente componente calcarea marnosa mentre nella seconda vi è la presenza di uno spesso strato costituito a prevalente da componente argillosa.

PHEEDRA SII
Servizi di Ingegneria Integrata
Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto (Italy)
74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285
Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Committente:

20124 Milano (MI)

**Q-Energy Renewables 2 S.r.l.** Via Vittor Pisani 8/a PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"

MFD-CIV-REL-026 01

Nome del file:

Tra le due aree verrà analizzata quella geotecnicamente maggiormente sfavorita e cioè la seconda area caratterizzata da argille.

Per un maggiore dettaglio degli strati costituenti l'area oggetto di esame, si rimanda all'elaborato denominato "Relazione geologica, idraulica, sismica ed idrogeologica", redatto dal geol. Dott. Fusco.

#### 3.1. CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI

Per quanto riguarda l'individuazione delle caratteristiche geotecniche dei terreni costituenti il sottosuolo del territorio in esame, esse sono state desunte dalle prove geognostiche svolte direttamente sui diversi siti di interesse (siti aerogeneratori, porzioni di territorio attraversate dal tracciato del cavidotto, ecc.) e da dati derivanti da lavori svolti nel tempo in aree ricadenti nello stesso territorio o ad esso assimilabili dal punto di vista geologico e litostratigrafico, unitamente a dati presenti nella letteratura scientifica riguardanti sia i terreni di copertura (terreno pedogenizzato e orizzonte di alterazione del substrato roccioso locale) e quelli detritici superficiali (detriti di versante, depositi eluvio-colluviali, depositi caotici di frana, ecc.) sia le caratteristiche litologiche e geotecniche dei terreni litoidi costituenti i diversi substrati di base locali.

Sulla base dell'analisi dei suddetti dati e possibile assegnare genericamente, ed in via approssimativa e cautelativa, ai terreni presenti nei primi orizzonti più superficiali (terreni di copertura e terreni detritici superficiali) del sottosuolo del territorio in esame i seguenti parametri geotecnici:

Categoria - C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente addensati o terreni a grana fina mediamente consistenti con profondità del substrato superiori a 30 m, caratterizzati da un miglioramento delle proprietà meccaniche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresi tra180 m/s e 360 m/s.

Ovviamente la suddetta parametrizzazione risulta essere una mera rappresentazione di massima, e molto generica, delle caratteristiche dei terreni presenti sul territorio in esame. Un'estesa campagna geognostica (sondaggi geognostici, prove penetrometriche SPT, prelievo campioni per analisi di laboratorio, ecc.) andrà necessariamente svolta in una fase successiva rispetto a questa di studio preliminare sui singoli siti e/o aree coinvolte dal progetto, al fine di stabilire con precisione la natura litologica reale dei terreni presenti nei diversi sottosuoli e le relative caratteristiche geotecniche.

I parametri indicativi del comportamento geotecnico, di tipo misto coesivo granulare, stimabili per tale litotipo sono sintetizzati nello schema seguente:

- q = 1.85 t/m3
- Φ'=22°
- c'=0.05-0.07 kg/cm<sup>2</sup>
- $c_u = 0.40 0.60 \text{ kg/cm}^2$
- E=75/85 Kg/cm<sup>2</sup>

## 4. CARATTERISTICHE SISMICHE

Come già detto in precedenza l'area su cui è previsto l'intervento in esame risulta posto nel territorio comunale di Mafalda, nella Provincia di Campobasso e, quindi nella Regione Molise.

I valori di pericolosità sismica riportati dalle seguenti carte sono espressi in termini di accelerazione massima del suolo ( $a_g$  = frazione della accelerazione di gravita), riferita a suoli rigidi ( $V_{s30}$  > 800 m/s ovvero cat. A, punto

PHEEDRA SrI
Servizi di Ingegneria Integrata
Via Lago di Nemi, 90
74121 – Taranto (Italy)
Tel +39 099 7722302 - Fax: +39 099 9870285

Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it

Committente:
Q-Energy Renewables 2 S.r.l.
<b>Q-Energy Renewables 2 S.r.l.</b> Via Vittor Pisani 8/a
20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"

MFD-CIV-REL-026\_01

Nome del file:

3.2.1 del D.M. 14.09.2005), con probabilità di eccedenza in 50 anni pari a: 81%, 63%, 50%, 39%, 30%, 22%, 5% e 2%.

Si ribadisce che in questa fase i valori di  $a_g$  sono prettamente statistici, in fase esecutiva di progetto, per valutare la reale corrispondenza di tali valori bisognerà ricorrere alla procedura di analisi contenuta nella Norme Tecniche per le Costruzioni 2018.

Per eseguire l'analisi mediante i dettami del NTC 2018, sarà necessario eseguire le indagini sismiche puntuali, così come sopra riportato, da cui ricavare il parametro  $V_{s30}$  del sottosuolo. La conoscenza di tale parametro permetterà di attribuire alla zona interessata dal progetto, una determinata categoria di suolo, così come previsto dalla tabella 3.2 II – Categorie di sottosuolo NTC 2018.

AREA INTERESSATA	INDAGINE DIRETTE	INDAGINI INDIRETTE					
WTG 1	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 2	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 3	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 4	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 5	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 6	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 7	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 8	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 9	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					
WTG 10	n°1 Sondaggio in corrispondenza della fondazione di progetto	n°1 Indagine "DOWN – HOLE – in corrispondenza della fondazione in progetto					

PHEEDRA Srl		
Servizi di Ingegneria Integrata		
Via Lago di Nemi, 90	RELAZIONE GEOTECNICA	Pagina 4 di 34
74121 - Taranto (Italy)	TEE/ ZIONE OLO TEONO/	r agina + di 5+
Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285		
Email: info@phoodra it wob: www.phoodra it		

Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"

**MFD-CIV-REL-026**\_01

Nome del file:

Inoltre, verranno eseguite nº2 Indagini a rifrazione per ciascuna zona che intercorre tra i diversi sondaggi diretti ossia tra le aree dove sono previste le fondazioni di progetto.

## CRITERI DI PROGETTO, MODELLAZIONE GEOTECNICA - VERIFICHE

In questa fase si ipotizza la progettazione di una fondazione su plinti di forma quadrangolare con una larghezza e lunghezza pari a 20,00 m ed una altezza massima di 4 m, poggianti su pali trivellati aventi una lunghezza di 30,00m.

Le torri eoliche in progetto, per semplicità di calcolo, si ipotizzano poggianti su terreni aventi tutti la stessa tipologia di progetto.

Gli aerogeneratori secondo progetto saranno ubicati per gran parte sulle aree sommitali dei vari rilievi collinari presenti nell'intera area in esame. In tali zone di "crinale" la copertura di alterazione (suolo) del substrato "roccioso" può in taluni casi presentarsi con uno spessore più ridotto rispetto alle zone di versante, così come in generale i crinali appaiono zone più stabili.

Ove il substrato "roccioso integro" sarà rinvenuto a breve profondità dal piano campagna (tali condizioni potranno essere analizzate solo dopo opportune indagini geognostiche in situ) le strutture fondali delle opere in progetto sia esse di tipo superficiale (platea) sia di tipo profondo (pali) dovranno interessare ("essere attestate") tale substrato roccioso locale "inalterato". Si tratterà, quindi, di realizzare in ogni caso fondazioni su substrato roccioso, anche se di natura flyschoide.

Nel caso di fondazioni superficiali su substrato roccioso, sia esso carbonatico, arenaceo e argilloso (argille sovraconsolidate), la resistenza della roccia base in situ, come riportato da alcune pubblicazioni a carattere tecnico-scientifico, è probabilmente dello stesso ordine di grandezza di quella del calcestruzzo di fondazione. Questo se la roccia è integra.

Nel caso di rocce non integre, la presenza di fratture (ancor più di diverse famiglie di fratture) o una profonda alterazione (pedogenizzazione, argillificazione, ecc.) può determinare un aumento drastico della compressibilità delle masse rocciose. Il grado di influenza nel caso, per esempio, di un substrato roccioso carbonatico interessato da "fatturazione" appare legato alla suddivisione e alla dimensione delle fratture, alla larghezza delle fratture stesse (nel caso di fratture beanti) e al fatto se esse siano riempite o meno da sedimenti compressibili. Per tenere conto della possibilità che la roccia non sia integra è consuetudine usare coefficienti di sicurezza elevati (ad esempio da 6 a 10 rispetto alla resistenza a compressione uniassiale qu) e, nel caso in cui si verifica la situazione di un semplice contatto tra calcestruzzo e roccia, di usare non più della resistenza a compressione del calcestruzzo come capacità portante della roccia.

In generale la capacità portante nel caso di fondazioni superficiali in roccia si esprime come:

$$q_o = C * q_u$$

ove C può essere solitamente dell'ordine di 0,2-0,3.

Per quanto attiene il caso di un substrato roccioso flyschoide, costituito da alternanze di calcari, argille, marne ed arenarie, da vari lavori presenti nella letteratura scientifico-tecnica e riguardanti la caratterizzazione geomeccanica di diversi ammassi rocciosi, con diversi gradi di fatturazione e di alterazione, è possibile attribuire ad esso un valore medio di resistenza a compressione uniassiale pari a circa 1-2 MPa. Per quanto attiene il caso di fondazioni su roccia di tipo profondo (pali) la letteratura scientifico-tecnica propone di considerare la "capacità portante ultima strutturale" del palo stesso V<sub>s</sub> che può essere espressa come:

Committente:

**Q-Energy Renewables 2 S.r.l.** Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026 01

 $V_s = \Phi P$ 

ove P è la resistenza massima di un pilastro sottoposto a compressione semplice e  $\Phi$  un fattore di riduzione della capacità del palo che varia in funzione dei differenti tipi di palo, dalle incertezze ed imprecisioni proprie nella costruzione dei pali e delle distorsioni degli assi del palo.

Come si legge dalla relazione geologica: "l'analisi compiuta può consentire di affermare che, allo stato attuale, non si evidenziano fattori riconducibili a fenomeni di natura geostatica che implichino modifiche degli equilibri raggiunti. Le unità sopra descritte rappresentano il terreno che direttamente interagirà con le strutture di fondazione delle opere in progetto, e fino alla profondità da noi investigate, (circa 15 metri) rinveniamo le Sabbie- limose appartenenti all'unità dei conglomerati di Campomarino. Questi terreni non rappresentano verosimilmente un'unica fase di deposizione; la distribuzione e la diversa altezza degli affioramenti fanno pensare che la rete idrografica che li ha determinati non presentasse grande analogia con l'attuale o che comunque non fosse ancora bene impostata. Probabilmente si tratta di una successione di fasi di accumulo e di erosione caratterizzate dalla presenza di depressioni interne ove, a depositi di natura essenzialmente lacustre, si alternavano episodi di facies deltizia e fluviale. Essi poggiano sulla superficie erosa della serie marina pliocenico-calabriana o, nelle aree più vicine alla costa, sui Conglomerati di Campomarino.

Nell'area del foglio S. Severo i terrazzi più alti ascritti ai flysh. si trovano nella zona a Sud di Ururi e superano i 300 m di quota; qui essi sono costituiti da argille grigiogiallastre con ciottolame di media dimensione, croste travertinose e straterelli di calcare bianco pulverulento; da questa zona essi degradano rapidamente verso E in direzione dei corsi del T. Saccione.

I rilievi geologici hanno messo in evidenza la presenza di una successione stratigrafica caratterizzata principalmente da una modesta copertura vegetale di spessore medio compreso tra 0,70 m. e 1,00 m.; successivamente vi è la presenza di uno spesso strato costituito da argille.

Di seguito una rapida descrizione del substrato argilloso rilevato:

Complesso argilloso: composto dai termini litologici appartenenti alle Argille di Montesecco e alle Argille scagliose. Si tratta di argilliti con sporadiche intercalazioni centimetriche e decimetriche di marne e calcari micritici. Costituiscono limiti di permeabilità per gli acquiferi giustapposti verticalmente o lateralmente e, nello specifico contesto idrogeologico di riferimento, rappresentano degli acquiclude di importanza significativa in quanto tamponano alla base tutti gli acquiferi più importanti; non sono presenti falde o corpi idrici sotterranei di una certa rilevanza. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è variabile da impermeabile a molto bassa.

Onde tener conto di tale situazione sono stati eseguite delle calcolazioni relativamente a fondazioni di tipo profondo.

#### 5.1. DETERMINAZIONE DELLA PORTANZA VERTICALE DI FONDAZIONI PROFONDE

Dal momento che gli aerogeneratori andranno ad attestarsi nel substrato "substrato flyshoide", vista sia la situazione stratigrafica e geomeccanica dei terreni di sedime, sia le caratteristiche strutturali dell'opera in progetto, si ritiene che per essa la soluzione fondale più idonea sia, in tale situazione, l'adozione di fondazioni di tipo profondo.

Tale struttura fondale potrà essere realizzata tramite una palificata costituita da pali di grande diametro armati per tutto il loro sviluppo per la presenza di carichi orizzontali (sisma) e di lunghezza tale da andarsi ad attestare almeno a partire dalla quota di 25 - 30 m dal piano campagna laddove si rinvengono litotipi con caratteristiche geomeccaniche idonee.

Prendendo in esame in prima analisi pali trivellati è stato calcolato il valore del carico assiale limite ( $Q_{lim}$ ) assumendo per il singolo palo un diametro  $\emptyset = 1$  m.

PHEEDRA SrI
Servizi di Ingegneria Integrata
Via Lago di Nemi, 90
74121 – Taranto (Italy)
Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285
Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it

**MFD-CIV-REL-026** 01

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

Per la determinazione della portanza verticale di fondazioni profonde si fa riferimento a due contributi: la "portanza di punta" e la "portanza per attrito laterale". Queste due componenti in genere sono calcolate in maniera autonoma dato che risulta molto difficoltoso, tranne che in poche situazioni, stabilire quanta parte del carico è assorbita dall'attrito laterale e quanta dalla resistenza alla punta. Nel seguito, ai fini del calcolo della portanza verticale, si assumeranno le sequenti espressioni generali valide per il caso di palo soggetto a compressione e per il caso di palo soggetto a trazione (nel calcolo della portanza verticale è possibile tenere in conto tutti o solo uno dei contributi su definiti):

$$Q_{\mathcal{C}} = \frac{Q_{\mathcal{P}}}{\eta_{\mathcal{P}}} + \frac{Q_{\mathcal{L}}}{\eta_{\mathcal{L}}} - W_{\mathsf{ATT.NEG.}} - W_{\mathcal{P}}$$
 (caso di palo in compressione)  $Q_{\mathcal{T}} = \frac{Q_{\mathcal{L}}}{\eta_{\mathcal{L}}} + W_{\mathcal{P}}$  (caso di palo in trazione)

dove i simboli su riportati hanno il seguente significato:

 $Q_C$ resistenza a compressione del palo

 $Q_T$ resistenza a trazione del palo

 $Q_P$ carico limite verticale alla punta del palo

 $Q_L$ carico limite verticale lungo la superficie laterale del palo

 $W_{ATT.NEG.}$  attrito negativo agente sul palo

 $W_P$ peso totale del palo

coefficiente di sicurezza per carico limite verticale alla punta del palo  $\eta_{p}$ 

coefficiente di sicurezza per carico limite verticale lungo la superficie laterale del palo  $\eta_{\mathsf{L}}$ 

I valori del carico limite verticale alla punta del palo "QP" e del carico limite verticale lungo la superficie laterale del palo "Q<sub>L</sub>" sono determinati con le note "formule statiche". Queste esprimono i valori di cui sopra in funzione della geometria del palo, delle caratteristiche geotecniche del terreno in cui è immerso, della modalità esecutiva e dell'interfaccia palo-terreno.

Di seguito si illustrano le metodologie con le quali saranno determinati i valori prima citati; è necessario tenere presente che tali metodi sono riferiti al calcolo del "singolo palo" e per estendere tale modalità computazione al caso di "pali in gruppo" si farà ricorso ai "coefficienti d'efficienza", in questo modo si potrà tenere in debito conto l'interferenza reciproca che i pali esercitano.

#### 5.2. CARICO LIMITE VERTICALE ALLA PUNTA DEL PALO

Il valore del carico limite verticale alla punta del palo, indipendentemente dal metodo utilizzato per la sua determinazione, è condizionato dalla modalità esecutiva. Esso varia notevolmente a seconda che il palo sia del tipo "infisso" o "trivellato" poiché le caratteristiche fisico-meccaniche del terreno circostante il palo variano in seguito alle operazioni d'installazione. Di conseguenza, per tenere conto della modalità esecutiva nel calcolo dei coefficienti di portanza, si propone di modificare il valore dell'angolo di resistenza a taglio secondo quanto suggerito da Kishida (1967):

$$\phi_{cor} = \frac{\phi + 40}{2}$$
 (per pali infissi)  $\phi_{cor} = \phi - 3^{\circ}$  (per pali trivellati)

20124 Milano (MI)

Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

Con la correzione di cui sopra si determineranno i fattori adimensionali di portanza che sono presenti nella relazione per la determinazione del carico limite verticale alla punta che assume la seguente espressione:

$$Q_p = A_p \cdot (q_p \cdot N_a^* + c \cdot N_c^*)$$

dove i simboli su riportati hanno il seguente significato:

- A<sub>P</sub> superficie portante efficace della punta del palo
- $-q_P$  pressione del terreno presente alla punta del palo
- C coesione del terreno alla punta del palo (nel caso di condizione non drenata  $c = c_u$ )
- $-N_{q}^{*},N_{c}^{*}$  fattori adimensionali di portanza funzione dell'angolo d'attrito interno  $\varphi_{\chi_{QQ}}$  del terreno già corretti

In letteratura esistono diverse formulazioni per il calcolo dei fattori adimensionali di portanza, di seguito si riportano quelle che sono state implementate:

# Formulazione di Meyerhof per base poggiante su terreni sciolti (1951)

1. se  $\varphi \neq 0$  (condizione drenata) si ha:

$$\begin{split} N_q &= \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \cdot e^{\pi \cdot \operatorname{tg}(\phi)} & N_c = (N_q - 1) \cdot \operatorname{ctg}(\phi) \\ s_q &= 1 + 0.1 \cdot \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) & s_c = 1 + 0.2 \cdot \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \\ d_q &= 1 + 0.1 \cdot \frac{L}{D} \cdot \sqrt{\operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right)} & d_c = 1 + 0.2 \cdot \frac{L}{D} \cdot \sqrt{\operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right)} \\ N_q^* &= N_q \cdot s_q \cdot d_q & N_c^* &= N_c \cdot s_c \cdot d_c \end{split}$$
 (fattori d'approfondimento)

2. se  $\varphi = 0$  (condizione non drenata) si ha:

$$\begin{array}{ll} N_q = 1.00 & N_c = \pi + 2 \\ \\ s_q = 1.00 & s_c = 1.20 & \text{(fattori di forma)} \\ \\ d_q = 1.00 & d_c = 1 + 0.2 \cdot \frac{L}{D} & \text{(fattori d'approfondimento)} \\ \\ N_q^* = N_q \cdot s_q \cdot d_q & N_c^* = N_c \cdot s_c \cdot d_c & \end{array}$$

#### Formulazione di Hansen per base poggiante su terreni sciolti (1970)

PHEEDRA SrI
Servizi di Ingegneria Integrata
Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto (Italy)
74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285
Email: info@nhoodra it woh: www.nhoodra it

# Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

1. se  $\varphi \neq 0$  (condizione drenata) si ha:

$$\begin{split} N_q &= \operatorname{tg}^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \cdot e^{\pi \cdot \operatorname{tg}(\phi)} & N_c &= (N_q - 1) \cdot \operatorname{ctg}(\phi) \\ s_q &= 1 + \operatorname{tg}(\phi) & s_c &= 1 + \frac{N_q}{N_c} \\ d_q &= 1 + 2 \cdot \operatorname{tg}(\phi) \cdot \left(1 - \operatorname{sen}(\phi)\right)^2 \cdot \theta \ d_c &= 1 + 0.4 \cdot \theta \\ \operatorname{dove:} \operatorname{se} \frac{L}{D} &\leq 1 \ \Rightarrow \ \theta &= \frac{L}{D}, \ \operatorname{se} \frac{L}{D} > 1 \ \Rightarrow \ \theta &= \operatorname{arctg}\left(\frac{L}{D}\right) \\ N_q^* &= N_q \cdot s_q \cdot d_q & N_c^* &= N_c \cdot s_c \cdot d_c \end{split}$$
 (fattori d'approfondimento)

2. se  $\varphi = 0$  (condizione non drenata) si ha:

$$N_q=1.00$$
  $N_c=\pi+2$  
$$s_q=1.00$$
  $s_c=1.20$  (fattori di forma) 
$$d_q=1.00$$
  $d_c=1+0.4\cdot \Theta$  (fattori d'approfondimento) 
$$N_q^*=N_q\cdot s_q\cdot d_q$$
  $N_c^*=N_c\cdot s_c\cdot d_c$ 

#### Formulazione di Zeevaert per base poggiante su terreni sciolti (1972)

1. se  $\varphi \neq 0$  (condizione drenata) si ha:

$$N_q^* = \frac{\cos^2(\phi)}{2 \cdot \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right)} \cdot e^{\left(\frac{3 \cdot \pi}{2} + \phi\right) \cdot \operatorname{tg}(\phi)} \qquad N_c^* = \left(N_q - 1\right) \cdot \operatorname{ctg}(\phi)$$

2. se  $\varphi = 0$  (condizione non drenata) si ha:

$$N_a^* = 1.00$$
  $N_c^* = 9.00$ 

#### Formulazione di Berezantzev per base poggiante su terreni sciolti (1970)

Berezantzev fa riferimento ad una superficie di scorrimento "alla Terzaghi" che si arresta sul piano della punta del palo. Inoltre, considera il cilindro di terreno coassiale al palo (avente diametro pari all'estensione in sezione della superficie di scorrimento) in parte sostenuto da tensioni tangenziali dal rimanente terreno presente lungo la superficie laterale del cilindro. Conseguentemente il valore della pressione presente alla punta del palo è inferiore alla corrispondente pressione litostatica ed è influenzata dal rapporto tra la profondità alla quale è

PHEEDRA SrI
Servizi di Ingegneria Integrata
Via Lago di Nemi, 90
74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285
Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285
Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

**Q-Energy Renewables 2 S.r.l.** Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

posta la punta "L" del palo e il diametro "D" dello stesso. Quindi il valore di  $N_q$  è influenzato da questo effetto "Silo". I valori che l'autore propone sono:

1. se  $\varphi \neq 0$  (condizione drenata) si ha:

Valori di N\*q per pali di diametro fino a 80.0 cm.

Λ/Δ	8°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°	40°	42°	44°	46°	48°	50°
4	1.07	2.18	3.15	4.72	7.15	10.73	15.85	22.95	32.62	45.56	62.69	85.18	114.53	152.71	202.32	266.82	350.86	460.79	605.36
12	1.04	1.77	2.46	3.64	5.52	8.42	12.71	18.85	27.44	39.21	55.07	76.20	104.13	140.81	188.86	251.72	334.05	442.17	584.82
20	1.03	1.63	2.20	3.20	4.82	7.38	11.22	16.82	24.76	35.79	50.83	71.06	98.01	133.65	180.59	242.29	323.39	430.21	571.48
28	1.03	1.54	2.05	2.93	4.40	6.72	10.26	15.48	22.96	33.43	47.84	67.37	93.54	128.35	174.39	235.13	315.21	420.95	561.08
36	1.02	1.49	1.94	2.75	4.10	6.26	9.57	14.49	21.60	31.64	45.53	64.48	90.00	124.10	169.36	229.27	308.46	413.26	552.38
50	1.02	1.42	1.82	2.53	3.74	5.68	8.70	13.23	19.84	29.27	42.45	60.56	85.14	118.18	162.30	220.95	298.80	402.16	539.74
75	1.02	1.35	1.69	2.30	3.33	5.02	7.69	11.74	17.73	26.37	38.58	55.55	78.82	110.38	152.84	209.67	285.53	386.74	522.01
100	1.01	1.31	1.61	2.14	3.07	4.60	7.02	10.74	16.28	24.34	35.84	51.95	74.19	104.56	145.68	201.02	275.23	374.64	507.95
200	1.01	1.22	1.44	1.84	2.54	3.71	5.60	8.56	13.05	19.73	29.43	43.30	62.82	89.95	127.29	178.30	247.63	341.59	468.90
500	1.01	1.14	1.29	1.55	2.02	2.82	4.14	6.24	9.50	14.45	21.83	32.64	48.25	70.49	101.85	145.69	206.57	290.75	406.87

Valori di N\*q per pali di diametro maggiore a 80.0 cm.

Λ/Δ	8°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°	38°	40°	42°	44°	46°	48°	50°
4	1.16	3.09	3.95	5.04	6.44	8.22	10.50	13.41	17.12	21.87	27.92	35.65	45.53	58.14	74.24	94.80	121.05	154.57	197.38
12	1.21	3.14	3.98	5.05	6.42	8.14	10.34	13.13	16.68	21.18	26.90	34.17	43.41	55.15	70.07	89.03	113.13	143.77	182.72
20	1.26	3.18	4.01	5.06	6.39	8.06	10.18	12.85	16.23	20.49	25.88	32.69	41.29	52.16	65.89	83.26	105.21	132.97	168.06
28	1.30	3.22	4.04	5.07	6.36	7.99	10.02	12.57	15.78	19.81	24.86	31.20	39.17	49.16	61.72	77.49	97.29	122.16	153.40
36	1.35	3.27	4.07	5.08	6.34	7.91	9.86	12.30	15.33	19.12	23.84	29.72	37.04	46.17	57.55	71.72	89.38	111.36	138.75
44	1.39	3.31	4.10	5.09	6.31	7.83	9.70	12.02	14.88	18.43	22.81	28.23	34.92	43.18	53.38	65.95	81.46	100.56	124.09
52	1.44	3.35	4.14	5.10	6.29	7.75	9.54	11.74	14.44	17.74	21.79	26.75	32.80	40.19	49.21	60.18	73.54	89.76	109.43
56	1.46	3.37	4.15	5.10	6.27	7.71	9.46	11.60	14.21	17.40	21.28	26.00	31.74	38.70	47.12	57.30	69.58	84.36	102.10
60	1.49	3.39	4.17	5.11	6.26	7.67	9.38	11.46	13.99	17.06	20.77	25.26	30.68	37.20	45.03	54.42	65.62	78.96	94.77
65	1.51	3.42	4.19	5.12	6.25	7.62	9.28	11.29	13.71	16.63	20.13	24.33	29.35	35.33	42.43	50.81	60.67	72.21	85.61

$$N_c^* = (N_q - 1) \cdot \operatorname{ctg}(\phi)$$

2. se  $\varphi = 0$  (condizione non drenata) si ha:

$$N_q^* = 1.00$$
  $N_c^* = 9.00$ 

PHEEDRA Sri		
Servizi di Ingegneria Integrata		
Via Lago di Nemi, 90	RELAZIONE GEOTECNICA	Pagina 10 di 34
74121 - Taranto (Italy)	TREE/REIOINE GEOTEONIO/R	i agina 10 di 34
Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285		
Email: info@pheedra.it - web; www.pheedra.it		

Nome del file:

MFD-CIV-REL-026 01

## Formulazione di Vesic per base poggiante su terreni sciolti (1975)

1. se  $\varphi \neq 0$  (condizione drenata) si ha:

$$\begin{split} N_q^* &= \frac{_3}{_{3-\text{sen}(\phi)}} \cdot \text{tg}^2 \left( \frac{_\pi}{_4} + \frac{_\phi}{_2} \right) \cdot I_{\text{rr}}^{\frac{_4 \cdot \text{sen}(\phi)}{_{3} \cdot (1 + \text{sen}(\phi))}} \cdot e^{\left( \frac{_\pi}{_2} - \phi \right) \cdot \text{tg}(\phi)} \\ I_{\text{rr}} &= \frac{_{l_r}}{_{1 + \varepsilon_v \cdot l_r}} \\ & \varepsilon_v = \frac{q_p \cdot \alpha}{_{E_t}} \cdot \frac{(1 + \nu) \cdot (1 - 2 \cdot \nu)}{(1 - \nu)} \\ \end{split} \qquad I_r &= \frac{_{l_r}}{_{2 \cdot (1 + \nu) \cdot (c + q_p \cdot \alpha \cdot \text{tg}(\phi))}} \\ I_r &= \frac{_{l_r}}{_{2 \cdot (1 + \nu) \cdot (c + q_p \cdot \alpha \cdot \text{tg}(\phi))}} \\ \end{split}$$

2. se  $\varphi = 0$  (condizione non drenata) si ha:

$$N_q^* = 1.00$$
 
$$N_c^* = \frac{4}{3} \cdot (\log_n(I_{rr}) + 1) + \frac{\pi}{2} + 1$$

dove i simboli su riportati hanno il seguente significato:

- E<sub>t</sub> modulo elastico del terreno alla profondità della punta del palo
- $\nu$  coefficiente di Poisson del terreno alla profondità della punta del palo
- $\alpha$  coefficiente di riduzione della pressione del terreno presente alla profondità della punta del palo

Nel caso in cui si scelga di effettuare la riduzione della pressione del terreno presente alla profondità della punta del palo (cioè  $\alpha \neq 1$ ) il coefficiente di riduzione " $\alpha$ " assume la seguente espressione:

$$\alpha = \frac{1 + 2 \cdot K_0}{3} \qquad \text{dove: se } \phi \neq 0 \Rightarrow K_0 = 1 - \text{sen}(\phi); \qquad \text{se } \phi = 0 \Rightarrow K_0 = \frac{\nu}{1 - \nu}$$

# Formulazione di Janbu per base poggiante su terreni sciolti (1976)

1. se  $\varphi \neq 0$  (condizione drenata) si ha:

$$N_q^* = \left( \operatorname{tg}(\phi) + \sqrt{1 + \operatorname{tg}^2(\phi)} \right)^2 \cdot e^{2 \cdot \vartheta \cdot \operatorname{tg}(\phi)}$$

$$N_c^* = (N_q - 1) \cdot \operatorname{ctg}(\phi)$$

$$\vartheta = 60 + 0.45 \cdot \operatorname{Dr}$$

dove "Dr" è la densità relativa del terreno.

2. se  $\varphi = 0$  (condizione non drenata) si ha:

20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026 01

$$N_a^* = 1.00$$
  $N_c^* = 5.74$ 

#### Formulazione di Terzaghi per base poggiante su roccia (1943)

Per la determinazione del carico limite nel caso di presenza di ammasso roccioso bisogna valutare molto attentamente il grado di solidità della roccia stessa. Tale valutazione viene in genere eseguita stimando l'indice RQD (Rock Quality Designation) che rappresenta una misura della qualità di un ammasso roccioso. Tale indice può variare da un minimo di 0 (caso in cui la lunghezza dei pezzi di roccia estratti dal carotiere è inferiore a 100 mm) ad un massimo di 1 (caso in cui la carota risulta integra) ed è calcolato nel seguente modo:

$$RQD = \frac{\sum lunghezze \ dei \ pezzi \ di \ roccia \ intatta \ > \ 100mm}{lunghezza \ del \ carotiere}.$$

Se il valore di *RQD* è molto basso la roccia è molto fratturata ed il calcolo della capacità portante dell'ammasso roccioso va condotto alla stregua di un terreno sciolto utilizzando tutte le formulazioni sopra descritte.

$$\begin{split} N_q &= \frac{e^{2\cdot\left(\frac{s\cdot\pi}{4}-\frac{\phi}{2}\right)\operatorname{tg}(\phi)}}{2\cdot\cos^2\left(\frac{\pi}{4}+\frac{\phi}{2}\right)} & N_c &= (N_q-1)\cdot\operatorname{ctg}(\phi) & \operatorname{se}\,\phi = 0 \Rightarrow N_c &= \frac{3}{2}\cdot\pi + 1 \\ s_q &= 1.00 & s_c &= 1.30 & \text{(fattori di forma)} \\ N_q^* &= \operatorname{RQD}^2\cdot N_q\cdot s_q & N_c^* &= \operatorname{RQD}^2\cdot N_c\cdot s_c & \end{split}$$

### Formulazione di Stagg - Zienkiewicz per base poggiante su roccia (1968)

$$\begin{split} N_q &= \operatorname{tg}^6\left(\frac{90^\circ + \phi}{2}\right) & N_c &= 5 \cdot \operatorname{tg}^4\left(\frac{90^\circ + \phi}{2}\right) \\ s_q &= 1.00 & s_c &= 1.30 \\ N_q^* &= \operatorname{RQD}^2 \cdot N_q \cdot s_q & N_c^* &= \operatorname{RQD}^2 \cdot N_c \cdot s_c \end{split} \tag{fattori di forma)}$$

# 5.3. CARICO LIMITE VERTICALE LUNGO LA SUPERFICIE LATERALE DEL PALO

Il valore del carico limite verticale lungo la superficie laterale del palo è dato dall'integrale esteso a tutta la superficie laterale del palo delle tensioni tangenziali che si sviluppano all'interfaccia palo-terreno in condizioni limite:

$$Q_L = \int_{\Gamma} \tau_{\lim} \cdot d\Gamma = \int_{0}^{L} (c_a + \sigma_h \cdot \operatorname{tg}(\delta)) \cdot P_{\operatorname{lat}} \cdot \operatorname{dz}$$

dove i simboli sopra riportati hanno il seguente significato:

PHEEDRA SrI
Servizi di Ingegneria Integrata
Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto (Italy)
Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285
Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

 $-\chi_{\alpha}$  adesione all'interfaccia terreno-palo alla generica profondità "z"

-  $\sigma_n$  tensione orizzontale alla generica profondità "z"

-  $\delta$  angolo di resistenza a taglio all'interfaccia terreno-palo alla generica profondità "z"

Πλατ perimetro della sezione trasversale del palo alla generica profondità "z"

− Λ sviluppo longitudinale del palo

Analogamente al carico limite alla punta, anche il valore del carico limite verticale lungo la superficie laterale del palo varia notevolmente a seconda che esso sia del tipo "infisso" o "trivellato" a causa del diverso comportamento del terreno circostante in palo. Conseguentemente i parametri sopra riportati possono essere correlati da leggi diverse in funzione delle modalità di esecuzione del palo. Di seguito si descrivono quelle che sono state implementate.

L'adesione " $c_a$ " è correlata alla coesione "c" nel caso di condizioni drenate; oppure alla coesione non drenata " $c_a$ " nel caso di condizioni non drenate, per mezzo del coefficiente d'adesione " $\Box$ " secondo la seguente relazione:

$$c_a = c_* \cdot \psi \qquad \qquad {\rm dove} : \ c_* = c \ \ ({\rm in \ condizione \ drenata});$$
 
$$c_* = c_u ({\rm in \ condizione \ non \ drenata}).$$

Esprimendo il valore di "c\*" in N/cm², il coefficiente d'adesione " $\psi$ " può assumere i seguenti valori:

#### Caquot-Kerisel (consigliato per pali trivellati)

$$\psi = \frac{100 + c_*^2}{100 + 7 \cdot c^2}$$

#### Meyerhof-Murdock (consigliato per pali trivellati)

$$\begin{array}{lll} \text{se } c_* \leq 5.\,00 \; \text{N/cm}^2 & \quad \Rightarrow & \quad \psi = 1.000 - 0.100 \cdot c_* \\ \text{se } c_* > 5.\,00 \; \text{N/cm}^2 & \quad \Rightarrow & \quad \psi = 0.525 - 0.005 \cdot c_* \end{array}$$

## Whitaker-Cooke (consigliato per pali trivellati)

#### Woodward (consigliato per pali trivellati)

Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

### Viggiani e altri (consigliato per pali infissi)

Il valore della tensione orizzontale " $\sigma_{\eta}$ " è correlato al valore della pressione verticale " $\sigma_{\varpi}$ " per mezzo del coefficiente di spinta orizzontale " $K_s$ " secondo la seguente relazione:

$$\sigma_h = \sigma_v \cdot K_s$$

Il valore di " $K_s$ " dipende essenzialmente dal tipo di terreno e dal suo stato d'addensamento nonché dalla tecnologia utilizzata per l'installazione.

Il programma permette di scegliere tra differenti teorie per il calcolo di  $K_{s.}$ 

### 1. Opzione 1:

Metodo "Tomlinson (1971)"

 $K_s$  può variare da un limite inferiore pari al coefficiente di spinta a riposo " $K_0$ " fino a valori prossimi al coefficiente di spinta passiva " $K_p$ "; i valori proposti sono:

pali trivellati:  $K_s = K_0 = 1 - sen(^{\phi})$ 

pali infissi:  $K_s$  = variabile da:  $K_p = 1 + tg^2(\Phi)$  in sommità fino a  $K_0 = 1 - sen(\Phi)$  alla punta

# 2. Opzione 2:

Metodo di "Kulhavy (1983)"

pali trivellati:  $K_s = \alpha K_0$  con  $\alpha$  variabile tra 2/3 e 1

pali infissi:  $K_s = \alpha K_0$  con  $\alpha$  variabile da 3/4, per compattazione del terreno trascurabile, fino a 2, nel caso di compattazione significativa.

Il valore dell'angolo di resistenza al taglio all'interfaccia terreno-palo "8" è funzione della scabrezza

PHEEDRA Sri		
Servizi di Ingegneria Integrata		
Via Lago di Nemi, 90	RELAZIONE GEOTECNICA	Pagina 14 di 34
74121 - Taranto (Italy)	TREE/IZIONE GEOTEOMON	r agina 14 di 34
Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285		
Email: info@pheedra.it - web; www.pheedra.it		

Committente:
<b>Q-Energy Renewables 2 S.r.I</b> Via Vittor Pisani 8/a
Via Vittor Pisani 8/a
20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO",
"MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

della superficie del palo e quindi della modalità esecutiva; i valori proposti sono:

$$\delta = \operatorname{arctg}(\operatorname{tg}(\phi)) \qquad \text{(per pali trivellati)} \qquad \delta = \operatorname{arctg}\Big(\frac{3}{4} \cdot \operatorname{tg}(\phi)\Big) \qquad \text{(per pali infissi)}$$

Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"

Nome del file:

MFD-CIV-REL-026 01

# TABULATI DI CALCOLO

#### SIMBOLOGIA ADOTTATA NEI TABULATI DI CALCOLO

Per maggior chiarezza nella lettura dei tabulati di calcolo viene riportata la descrizione dei simboli principali utilizzati nella stesura degli stessi. Per comodità di lettura la legenda è suddivisa in paragrafi con la stessa modalità in cui sono stampati i tabulati di calcolo.

#### Dati geometrici degli elementi costituenti le fondazioni profonde

_	X elem.	ascissa nel riferimento globale dell'elemento
_	Y elem.	ordinata nel riferimento globale dell'elemento

Profon. profondità del piano di posa dell'elemento a partire dal piano campagna

Base larghezza della sezione trasversale dell'elemento Lungh. dimensione dello sviluppo longitudinale dell'elemento Altez. altezza della sezione trasversale dell'elemento

Rotaz. rotazione dell'elemento rispetto al suo baricentro

Grup. ap. nel caso cui l'elemento faccia parte di una palificata, rappresenta il numero identificativo della stessa

Ind. Strat. indice della stratigrafia associata all'elemento

Tip. iniez. tipologia d'iniezione dei micropali ai fini del calcolo della portanza secondo le raccomandazioni di Bustamante e Doix (No iniez. = assenza d'iniezione, Iniez.uni. = iniezione unica, Iniez.rip. = iniezione ripetuta)

Tip. ter. tipologia di terreno ai fini del calcolo della portanza secondo le raccomandazioni di Bustamante e Doix (Coes. = coesivo, Inc. = incoerente)

Dia. P. diametro fusto del palo Lun. P. lunghezza totale del palo

Lun. L. lunghezza tratto del palo senza contributo di terreno

Dis. P. distanza del baricentro del palo dal bordo del plinto

In. Px interasse principale del palo In. Py interasse secondario del palo

Dia. B. diametro bulbo del palo

Lun. B. lunghezza della sbulbatura del palo

E.C.V. coefficiente d'efficienza per carico limite verticale del singolo palo E.C.C. coefficiente d'efficienza per carico critico verticale del singolo palo E.C.T. coefficiente d'efficienza per carico limite trasversale del singolo palo

Svin. testa codice di svincolo alla rotazione in testa al palo (0 = non attivo, 1 = attivo)

Vin. piede codici di vincolo rispettivamente alla rotazione orizzontale, traslazione orizzontale e traslazione verticale applicabili al piede del palo (0 = non attivo, 1 = attivo)

Asc. X' ascissa del baricentro del singolo palo dell'elemento nel riferimento locale con origine nel baricentro del plinto

ordinata del baricentro del singolo palo dell'elemento nel riferimento locale con origine Asc. Y' nel baricentro del plinto

Peso spec. peso specifico del palo

Mod. El. Pa. modulo elastico normale del palo

Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

Via Vittor Pisani 8/a (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CAN 20124 Milano (MI) "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"

MFD-CIV-REL-026\_01

Nome del file:

#### Dati di carico degli elementi costituenti le fondazioni profonde

Cmb numero della combinazione di caricoTipologia tipologia della combinazione di carico

- Sismica flag per l'applicazione della riduzione sismica alle caratteristiche meccaniche del terreno di fondazione per la combinazione di carico in esame
- S. Normale sollecitazione normale agente alla quota del piano di fondazione dell'elemento (riferimento locale con origine nel baricentro del plinto)
- S. Tagliante X' sollecitazione tagliante lungo l'asse X' agente alla quota del piano di fondazione dell'elemento (riferimento locale con origine nel baricentro del plinto)
- S. Tagliante Y' sollecitazione tagliante lungo l'asse Y' agente alla quota del piano di fondazione dell'elemento (riferimento locale con origine nel baricentro del plinto)
- S. Flessionale X' sollecitazione flessionale lungo l'asse X' agente alla quota del piano di fondazione dell'elemento (riferimento locale con origine nel baricentro del plinto)
- S. Flessionale Y' sollecitazione flessionale lungo l'asse Y' agente alla quota del piano di fondazione dell'elemento (riferimento locale con origine nel baricentro del plinto)
- S. Torsionale sollecitazione torsionale agente alla quota del piano di fondazione dell'elemento (riferimento locale con origine nel baricentro del plinto)

#### Valori di calcolo per le fondazioni profonde

- Port. punta carico limite verticale alla punta del palo (valore su singolo palo corretto dal relativo coefficiente d'efficienza)
- Port. lat. carico limite verticale lungo la superficie laterale del fusto del palo (valore su singolo palo corretto dal relativo coefficiente d'efficienza)
- Port. bulbo carico limite verticale lungo la superficie laterale del bulbo del palo (valore su singolo palo corretto dal relativo coefficiente d'efficienza)
- C. Critico carico critico per l'instabilità del palo (valore su singolo palo corretto dal relativo coefficiente d'efficienza)
- Attr. Neg. attrito negativo agente sul palo (valore su singolo palo)
- Peso Palo peso totale del singolo palo
- Cmb numero e tipologia della combinazione di carico
- S. Norm. sollecitazione normale agente alla testa del palo in esame
- V. V. Com. resistenza a compressione del palo in esame (corretto dal relativo coefficiente di sicurezza)
- V. V. Tra. resistenza a trazione del palo in esame (corretto dal relativo coefficiente di sicurezza)
- Ver. Com. rapporto tra la sollecitazione normale agente alla testa del palo e la sua resistenza a compressione (verifica positiva se il rapporto è < 1.0)</li>
- Ver. Tra. rapporto tra la sollecitazione normale agente alla testa del palo e la sua resistenza a trazione (verifica positiva se il rapporto è < 1.0)</li>
- S. Tagl. sollecitazione tagliante agente alla testa del palo
- S. Fles. sollecitazione flessionale agente alla testa del palo
- V. V. Trs. resistenza trasversale del palo in esame (corretto dal relativo coefficiente di sicurezza)
- Ver. Tra. rapporto tra la sollecitazione tagliante agente alla testa del palo e la sua resistenza trasversale (verifica positiva se il rapporto è < 1.0)</li>
- Ced. V. cedimento verticale in corrispondenza della testa del palo
- Ced. H. cedimento orizzontale in corrispondenza della testa del palo

# Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"

Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

# 6.2. PARAMETRI DI CALCOLO

#### Modalità di calcolo della portanza verticale per fondazioni profonde:

Per elementi con pali: Portanza di punta e laterale

Per elementi con micropali: Portanza di punta e laterale

#### Metodi di calcolo della portanza di punta per fondazioni profonde:

Per terreni sciolti:Vesic

Riduzione della tensione litostatica: No

Per terreni lapidei: Terzaghi

Riduzione di Kishida per pali battuti o trivellati: Si

Metodo di calcolo del coefficiente di spinta orizzontale Ks: Tomlinson

#### Coefficienti parziali e totali di sicurezza per Tensioni Ammissibili e S.L.E. nel calcolo della portanza per fondazioni profonde:

Coeff. di sicurezza alla punta: 2,50

Coeff. di sicurezza lungo il fusto: 2,50

Coeff. di sicurezza lungo il bulbo: 2,50

Coeff. di sicurezza per palo in trazione: 2,50

# 6.3. COMBINAZIONI DI CARICO

### APPROCCIO PROGETTUALE TIPO 2 - Comb. (A1+M1+R3)

Coefficienti parziali e totali di sicurezza per S.L.U. nel calcolo della portanza per pali trivellati:

I coeff. A1 risultano combinati secondo lo schema presente nella relazione di calcolo della struttura.

- Coeff. M1 per Tan  $\phi$  (statico): 1
- Coeff. M1 per c' (statico): 1
- Coeff. M1 per Cu (statico): 1
- Coeff. M1 per Tan  $\phi$  (sismico): 1
- Coeff. M1 per c' (sismico): 1
- Coeff. M1 per Cu sismico): 1
- Coeff. R3 base: 1,35
- Coeff. R3 laterale in compressione: 1,15
- Coeff. R3 laterale in trazione: 1,25

Fattore di correlazione: 170

Committente:

Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

# 6.4. ARCHIVIO STRATIGRAFIE

Indice / Descrizione: 001 / Nuova stratigrafia n. 1

Numero strati: 2

Profondità falda: assente

Strato n.	ato n. Quota di riferimento		Indice / Descrizione terreno	Attrito
Neg.				
1	da 0,0 a -1000,0 cm	1000,0 cm	004 / componente argillosa	Assente
2	da -1000,0 a -3500,0 cm	2500,0 cm	005 / substrato calcareo	Assente

#### 6.5. ARCHIVIO TERRENI

Indice / Descrizione terreno: 004 / componente argillosa

Comportamento del terreno: condizione drenata

Peso Spec.	P. Spec. Sat.	Angolo Res.	Coesione	Mod.Elast.	Mod.Edom.	Dens.Rel.	Poisson	C. Ades.
daN/cmc	daN/cmc	Gradi°	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	%	%	
1,850 E-3	1,900 E-3	22,000	0,070	85,465	165,000	90,0	0,385	0,93

Indice / Descrizione terreno: 005 / substrato calcareo

Comportamento del terreno: condizione drenata

Peso Spec.	P. Spec. Sat.	Angolo Res.	Coesione	Mod.Elast.	Mod.Edom.	Dens.Rel.	Poisson	C. Ades.
daN/cmc	daN/cmc	Gradi°	daN/cmq	daN/cmq	daN/cmq	%	%	
1.900 E-3	2.100 E-3	34.000	0.000	219.047	300.000	60.0	0.306	1.00

20124 Milano (MI)

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a

MFD-CIV-REL-026\_01

Nome del file:

6.6. DATI GEOMETRICI DEGLI ELEMENTI COSTITUENTI LE FONDAZIONI PROFONDE

Elemento: 69 -	Palo singolo	Tipologia	nali: trivallati
Elemento: 69 -	Paio singolo -	· i ibolodia	paii: trivellati

X elem.	Y elem.	Prof.	Base	Lungh.	Altez.	Rot.	Grup.ap.	Ind.strat.				
cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
-700,0	-700,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	69	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.piede
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1
Palo	Asc. X'	Ord. Y'										

n. cm cm 0,0 0,0

## Elemento: 76 - Palo singolo - Tipologia pali: trivellati

		· are emgere in peregua pami arrenam										
X elem.	Y elem.	Prof.	Base	Lungh.	Altez.	Rot.	Grup.ap.	Ind.strat.				
cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
0,0	-700,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	76	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.piede
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1
Palo	Asc. X'	Ord. Y'										
n.	cm	cm										
1	0,0	0,0										

#### Elemento: 83 - Palo singolo - Tipologia pali: trivellati

X elem.	Y elem.	Prof.	Base	Lungh.	Altez.	Rot.	Grup.ap.	Ind.strat.				
cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
700,0	-700,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	83	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.piede
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1
Palo	Asc. X'	Ord. Y'										
n.	cm	cm										

## Elemento: 216 - Palo singolo - Tipologia pali: trivellati

X elem.	Y elem.	Prof.	Base	Lungh.	Altez.	Rot.	Grup.ap.	Ind.strat.				
cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
-700,0	0,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	216	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.pied
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1
Dolo	Acc VI	Ord VI										

Ord. Y Palo Asc. X' n. cm cm 0,0 0,0

0,0

0,0

Committente: Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

Via Vittor Pisani 8/a

20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"

Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

X elem.	Y elem.	Prof.	Base	Lungh.	Altez.	Rot.	Grup.ap.	Ind.strat.				
cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
0,0	0,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	223	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.piede
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1
Palo	Asc. X'	Ord. Y'										
n.	cm	cm										
1	0,0	0,0										

## Elemento: 230 - Palo singolo - Tipologia pali: trivellati

X elem.	Y elem.	Prof.	Base	Lungh.	Altez.	Rot.	Grup.ap.	Ind.strat.				
cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
700,0	0,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	230	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.piede
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1
Palo	Asc. X'	Ord. Y'										
n.	cm	cm										
1	0,0	0,0										

# Elemento: 363 - Palo singolo - Tipologia pali: trivellati Base

Lungh.

Altez.

Prof.

cm

0,0

cm

0,0

n.

cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
-700,0	700,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	363	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.piede
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1
Palo	Asc. X'	Ord. Y'										

Rot.

Grup.ap. Ind.strat.

#### Elemento: 370 - Palo singolo - Tipologia pali: trivellati

X elem.	Y elem.	Prof.	Base	Lungh.	Altez.	Rot.	Grup.ap.	Ind.strat.				
cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
0,0	700,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	370	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.piede
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1

Palo	Asc. X'	Ord. Y'
n.	cm	cm
1	0,0	0,0

X elem. Y elem.

# Elemento: 377 - Palo singolo - Tipologia pali: trivellati

X elem. Y elem. Base Lungh. Altez. Rot. Grup.ap. Ind.strat.

PHEEDRA SrI		
Servizi di Ingegneria Integrata		
Via Lago di Nemi, 90	RELAZIONE GEOTECNICA	Pagina 21 di 34
74121 – Taranto (Italy)	THE SECTIONS	r agina 2 r ar 54
Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285		
Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it		

Via Vi	ittente: ergy Rene ttor Pisani Milano (N	i 8/a	2 S.r.l.	IMPIA	NTO EOL	PER LA RI LICO NEL CALITA' "L IA S. LUCI	Nome del file:  MFD-CIV-REL-026_01					
cm	cm	cm	cm	cm	cm	Gradi°	n.	n.				
700,0	700,0	200,0	0,0	0,0	400,0	0,00	377	001				
Dia. P.	Lun. P.	Lun. L.	Dist.P.	In. Px	In. Py	Dia. B.	Lun. B.	E.C.V.	E.C.C.	E.C.T.	Svin.testa	Vin.piede
cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm				codice	codice
100,0	3000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,00	1,00	1,00	0	0; 0; 1
Palo	Asc. X'	Ord. Y'										
n.	cm	cm										
1	0,0	0,0										

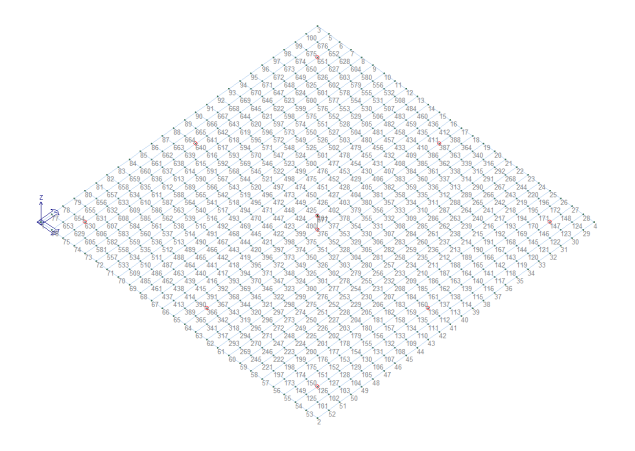


Figura 1 – Modello nodale platea di fondazione

20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

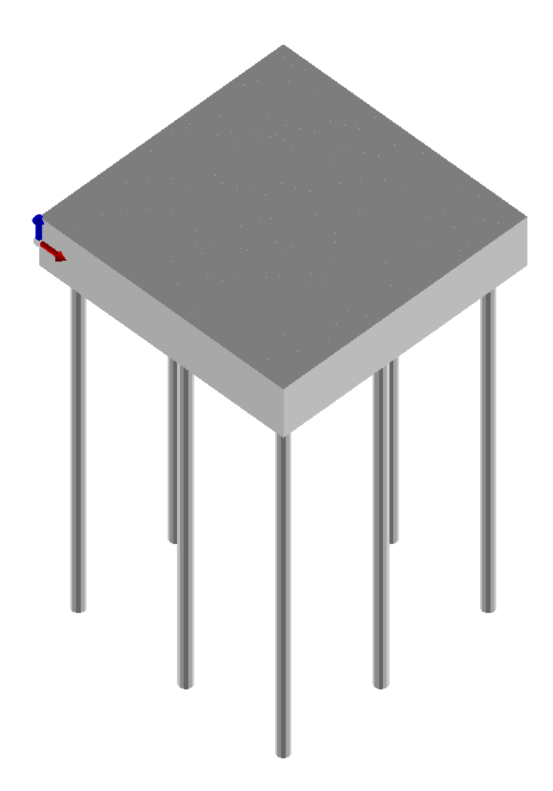


Figura 2 – Modello solido platea con pali di fondazione

20124 Milano (MI)

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a

MFD-CIV-REL-026\_01

Pagina 24 di 34

Nome del file:

6.7. VALORI DI CALCOLO DELLA PORTANZA PER FONDAZIONI PROFONDE

Eleme	ento: 69 - Pa	lo singolo							
Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	Ved	М	ecc. Mu	V lim	Ver.V
_	Stato	_			-I - N I		daNI am	-I - N I	
n.	CLUCTD	n.	cm	cm	daN	Б.	- daN cm	daN	0.407
003	SLU STR Ver. OK	1	0.000	0.000	8694.0	۲.۱	_ungo12531110.	0 20354.4	0,427
Collog	itazioni:								
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Мх	Му		
n.	Про	Ololli.	daN	daN	daN	daN cm	daN cm		
003	SLU STR	No -42	27300.0	-86.1	8693.6	1774000.0	37190.0		
Eleme	ento: 76 - Pa	lo singolo							
Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	Ved	M	ecc. Mu	V lim	Ver.V
	Stato								
n.		n.	cm	cm	daN		- daN cm	daN	
003	SLU STR	1	0.000	0.000	8686.5	P. I	_ungo12549360.	0 20412.0	0,426
	Ver. OK								
Sollec	itazioni:								
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му		
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm		
003	SLU STR	No -42	29800.0	0.0	8686.5	1768000.0	0.0		
Eleme	ento: 83 - Pa	lo singolo							
Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	Ved	M	ecc. Mu	V lim	Ver.V
	Stato								
n.		n.	cm	cm	daN		- daN cm	daN	
003	SLU STR Ver. OK	1	0.000	0.000	8694.0	P. I	_ungo12531110.	0 20354.4	0,427
Sollec	itazioni:								
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	My		
n.	•		daN	daN	daN	daN cm	daN cm		
003	SLU STR	No -42	27300.0	86.1	8693.6	1774000.0	-37190.0		
Eleme	ento: 216 - P	alo singolo							
Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	Ved	M	ecc. Mu	V lim	Ver.V
	Stato								
n.		n.	cm	cm	daN		- daN cm	daN	
003	SLU STR	1	0.000	0.000	8792.6	P. l	_ungo12563660.	0 20255.1	0,434
	Ver. OK								
Sollec	itazioni:								
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му		
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm		
Serviz Via Lago 74121 – Tel. +39	DRA SrI ti di Ingegneria o di Nemi, 90 Taranto (Italy) .099.7722302 – Fax nfo@pheedra.it – we	: +39.099.9870285	;	RELAZION	NE GEOTECNI	CA		Pagin	a <b>24</b> di 3

Committente:

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA
(CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO",
"MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

003	SLU STR	No	-431800	0.0	-114.4	8791.9	1815000.0	474	420.0		
Eleme	ento: 223 - P	Palo sing	jolo								
Cmb.	Tipo	Pa	alo co	ord.X	coord.Y	Ved	M	lecc.	Mu	V lim	Ver.V
	Stato										
n.		r	٦.	cm	cm	daN		-	daN cm	daN	
003	SLU STR		1	0.000	0.000	8911.2	P.	Lungo 1	2615610.	0 20244.8	0,440
	Ver. OK										
Solled	citazioni:										
Cmb	Tipo	Sism.		N	Tx	Ту	Mx		Му		
n.			d	aN	daN	daN	daN cm	da	N cm		
003	SLU STR	No	-439400	0.0	0.0	8911.2	1852000.0		0.0		
Eleme	ento: 230 - P	Palo sing	jolo								
Cmb.	Tipo	Pa	alo co	ord.X	coord.Y	Ved	M	lecc.	Mu	V lim	Ver.V
	Stato										
n.		r	٦.	cm	cm	daN		-	daN cm	daN	
003	SLU STR		1	0.000	0.000	8792.6	P. I	Lungo 1	2563660.	0 20255.1	0,434
	Ver. OK										
Solled	citazioni:										
Cmb	Tipo	Sism.		N	Tx	Ту	Mx		Му		
n.			d	aN	daN	daN	daN cm	da	N cm		
003	SLU STR	No	-431800	0.0	114.4	8791.9	1815000.0	-474	420.0		
Eleme	ento: 363 - P	Palo sino	ıolo								
Cmb.	Tipo			ord.X	coord.Y	Ved	M	lecc.	Mu	V lim	Ver.V
Omb.	Stato		A10 00	OI GIA	00014.1	700	•••		····a	<b>V</b>	*****
n.	Olaio	r	٦.	cm	cm	daN		_	daN cm	daN	
003	SLU STR			0.000	0.000	8877.7		Lungo 1		0 20131.7	0,441
000	Ver. OK		•	0.000	0.000	0077.1	• • •	Lungon	2001010.	0 20101.7	0,111
Solled	citazioni:										
Cmb	Tipo	Sism.		N	Tx	Ту	Mx		Му		
n.	TIPO	Olonii.	di	aN	daN	daN	daN cm	da	N cm		
003	SLU STR	No	-431500		-97.4	8877.1	1851000.0		920.0		
	ento: 370 - P	_									
Cmb.		Pa	alo co	ord.X	coord.Y	Ved	IV	lecc.	Mu	V lim	Ver.V
	Stato										
n.			٦.	cm	cm	daN		-	daN cm	daN	
003	SLU STR Ver. OK		1	0.000	0.000	8915.2	P.	Lungo 1	2578400.	0 20129.2	0,443
Solled	citazioni:										
Cmb	Tipo	Sism.		N	Tx	Ту	Mx		Му		
n.	•		da	aN	daN	daN	daN cm	da	N cm		
003	SLU STR	No	-433900	0.0	0.0	8915.2	1863000.0		0.0		
Serviz Via Lag 74121 - Tel. +39	EDRA SrI zi di Ingegneria lo di Nemi, 90 - Taranto (Italy) 9.099.7722302 – Fax nfo@pheedra.it – we	:: +39.099.98			RELAZION	NE GEOTECNI	CA			Pagin	a <b>25</b> di 34

Via Vittor Pisani 8/a

20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

Elemento: 377 - Palo singolo

Cmb.	Tipo	Pal	o coord.X	coord.Y	Ved	I Me	ecc. Mu	V lim	Ver.V
	Stato								
n.		n.	cm	cm	daN	I	- daN c	m daN	
003	SLU STR	1	0.000	0.000	8877.7	7 P. L	ungo 125615	40.0 20131.7	0,441
	Ver. OK								
Solled	itazioni:								
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му		
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm		
003	SLU STR	No	-431500.0	97.4	8877.1	1851000.0	-38920.0		

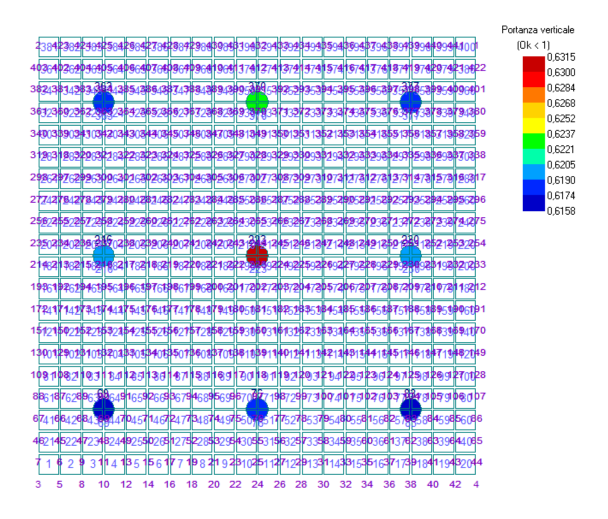


Figura 3 – Portanza massima

PHEEDRA SrI
Servizi di Ingegneria Integrata
Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto (Italy)
Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285
Email: info@nheedra it - web: www.nheedra it

Via Vittor Pisani 8/a

20124 Milano (MI)

Nome del file:

**MFD-CIV-REL-026**\_01

# 6.8. VALORI DI CALCOLO DEI CEDIMENTI PER FONDAZIONI PROFONDE

#### Elemento: 69 - Palo singolo

Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

Nq = 24.463,  $\sigma$ punta = 6.030,  $\phi$  = 31.0, Nc = 39.048, c punta = 0.000

Port. lat. = 896515.1 daN, Port. punta = 1158533.0 daN, P.P.Palo = 58904.9 daN

Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	N	N lim	Ver.N	Stato
n.		n.	cm	cm	daN	daN		
005	SLU STR	1	0.000	0.000	-557000.0	-904477.9	0,616	Ok
Solled	citazioni:							
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
005	SLU STR	No -	557000.0	-115.9	5151.9	1038000.0	48960.0	

#### Elemento: 76 - Palo singolo

Nq = 24.463,  $\sigma$ punta = 6.030,  $\phi$  = 31.0, Nc = 39.048, c punta = 0.000

Port. lat. = 896515.1 daN, Port. punta = 1158533.0 daN, P.P.Palo = 58904.9 daN

Cmb.	Tipo	Pal	lo coord.X	coord.Y	N	N lim	Ver.N	Stato
n.		n.	. cm	cm	daN	daN		
005	SLU STR	1	0.000	0.000	-560200.0	-904477.9	0,619	Ok
Sollec	itazioni:							
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
005	SLU STR	No	-560200.0	0.0	5131.9	1028000.0	0.0	

# Elemento: 83 - Palo singolo

Nq = 24.463,  $\sigma$ punta = 6.030,  $\phi$  = 31.0, Nc = 39.048, c punta = 0.000

Port. lat. = 896515.1 daN, Port. punta = 1158533.0 daN, P.P.Palo = 58904.9 daN

Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	N	N lim	Ver.N	Stato
n.		n.	cm	cm	daN	daN		
005	SLU STR	1	0.000	0.000	-557000.0	-904477.9	0,616	Ok
Solled	itazioni:							
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
005	SLU STR	No -5	57000.0	115.9	5151.9	1038000.0	-48960.0	

#### Elemento: 216 - Palo singolo

Nq = 24.463,  $\sigma$ punta = 6.030,  $\phi$  = 31.0, Nc = 39.048, c punta = 0.000

Port. lat. = 896515.1 daN, Port. punta = 1158533.0 daN, P.P.Palo = 58904.9 daN

Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	N	N lim	Ver.N	Stato
n.		n.	cm	cm	daN	daN		
001	SLU STR	1	0.000	0.000	-561400.0	-904477.9	0,621	Ok

Sollecitazioni:

PHEEDRA SrI		
Servizi di Ingegneria Integrata		
Via Lago di Nemi, 90	RELAZIONE GEOTECNICA	Pagina 27 di 34
74121 - Taranto (Italy)	TELENZIONE GEOTEOMON	r agiria Zr di 34
Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285		
Email: info@pheedra it – web: www.pheedra it		

Elemento: 223 - Palo singolo

Nq = 24.463,  $\sigma punta = 6.030$ ,  $\phi = 31.0$ , Nc = 39.048, c punta = 0.000

Port. lat. = 896515.1 daN, Port. punta = 1158533.0 daN, P.P.Palo = 58904.9 daN

	Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	N	N lim	Ver.N	Stato
	n.		n.	cm	cm	daN	daN		
	001	SLU STR	1	0.000	0.000	-571200.0	-904477.9	0,632	Ok
	Sollec	itazioni:							
	Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
ı	n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
(	001	SLU STR	No -	571200.0	0.0	8911.2	1852000.0	0.0	

Elemento: 230 - Palo singolo

Nq = 24.463,  $\sigma punta = 6.030$ ,  $\varphi = 31.0$ , Nc = 39.048, c punta = 0.000

Port. lat. = 896515.1 daN, Port. punta = 1158533.0 daN, P.P.Palo = 58904.9 daN

Cmb.	Tipo	Pal	o coord.X	coord.Y	N	N lim	Ver.N	Stato
n.		n.	cm	cm	daN	daN		
001	SLU STR	1	0.000	0.000	-561400.0	-904477.9	0,621	Ok
Solled	itazioni:							
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
001	SLU STR	No	-561400.0	148.7	8791.9	1815000.0	-61650.0	

Elemento: 363 - Palo singolo

Nq = 24.463,  $\sigma$ punta = 6.030,  $\phi$  = 31.0, Nc = 39.048, c punta = 0.000

Port. lat. = 896515.1 daN, Port. punta = 1158533.0 daN, P.P.Palo = 58904.9 daN

Cmb.	Tipo	Pa	lo coord.X	coord.Y	N	N lim	Ver.N	Stato
n.		n	. cm	cm	daN	daN		
001	SLU STR	1	0.000	0.000	-560300.0	-904477.9	0,619	Ok
Solled	itazioni:							
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	My	
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
001	SLU STR	No	-560300.0	-124.9	8904.7	1862000.0	50340.0	

Elemento: 370 - Palo singolo

Nq = 24.463,  $\sigma$ punta = 6.030,  $\phi$  = 31.0, Nc = 39.048, c punta = 0.000

Port. lat. = 896515.1 daN, Port. punta = 1158533.0 daN, P.P.Palo = 58904.9 daN

Cmb. Tipo Palo coord.X coord.Y N N lim Ver.N Stato

PHEEDRA SrI		
Servizi di Ingegneria Integrata		
Via Lago di Nemi, 90	RELAZIONE GEOTECNICA	Pagina 28 di 34
74121 - Taranto (Italy)	TREE ZEONE SEOTEONION	r agina 20 di 34
Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285		
Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it		

Q-Er	nittente: nergy Renewa		.I. IMPI	OGETTO PER I ANTO EOLICO	NEL COMUNE	DI MAFALDA		Nome de
	/ittor Pisani 8/ 24 Milano (MI)		(CB) N	IELLE LOCALIT "MACCHIA S.	A' "LA POSTA LUCIA" E "S. R		,	MFD-CIV-REL-026
n.		n.	cm	cm	daN	dal		
001	SLU STR	1	0.000	0.000	-563400.0	-904477.	9 0,623	Ok
	citazioni:							
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ty	Mx	My	
n. 001	SLU STR	No -	daN -563400.0	daN 0.0	daN 8949.5	daN cm 1877000.0	daN cm 0.0	
Elem	ento: 377 - F	Palo singol	lo.					
	24.463, <b>σ</b> ρι	_		.0, Nc = 39.	.048, c pur	nta = 0.000		
Port.	lat. = 896515	5.1 daN, Po	ort. punta = 11	58533.0 daN,	P.P.Palo = 5	8904.9 daN		
Cmb.	Tipo	Palo	coord.X	coord.Y	N	N lin	n Ver.N	Stato
n.	-	n.	cm	cm	daN	dal	١	
001	SLU STR	1	0.000	0.000	-560300.0	-904477.	9 0,619	Ok
Solled	citazioni:							
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
٦.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
001	SLU STR	No ·	-560300.0	124.9	8904.7	1862000.0	-50340.0	
Elem	ento: 69 - Pa	alo singolo	)	I PER FOND				
				I PER FOND	AZIONI PRO	OFONDE		
Elem			coord.X	coord.Y	N		.Vert	
Elemo Cmb.	ento: 69 - Pa (Tipo)	alo singolo Palo n.	coord.X	coord.Y cm	<b>N</b> daN	Ced	cm	
Elemo Cmb. n.	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare)	alo singolo Palo	coord.X	coord.Y	N	Ced		
Elemone. Cmb. n. D09 (Solled	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni:	alo singolo Palo n. 1	coord.X cm 0.000	<b>coord.Y</b> cm 0.000	<b>N</b> daN -428000.0	<b>Ced</b> 0	cm .000	
Eleme Cmb. n. 009 ( Solled	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare)	alo singolo Palo n.	coord.X cm 0.000	coord.Y cm 0.000	<b>N</b> daN -428000.0 <b>Ty</b>	Ced 0 Mx	cm .000	
Elemone.  Cmb.  n.  O09 ( Solled  Cmb.  n.	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni:	alo singolo Palo n. 1 Sism.	coord.X cm 0.000	<b>coord.Y</b> cm 0.000	<b>N</b> daN -428000.0	<b>Ced</b> 0	cm .000	
Elementon.  DO9 ( Solled Cmb  D.  DO9	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo	alo singolo Palo n. 1 Sism.	coord.X cm 0.000 N daN	coord.Y cm 0.000 Tx daN	<b>N</b> daN -428000.0 <b>Ty</b> daN	Ced 0 <b>Mx</b> daN cm	cm .000 <b>My</b> daN cm	
Elemo Cmb. n. 009 ( Solled Cmb n. 009	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare	alo singolo Palo n. 1 Sism.	coord.X cm 0.000 N daN	coord.Y cm 0.000 Tx daN	<b>N</b> daN -428000.0 <b>Ty</b> daN	<b>Ced</b> 0 <b>Mx</b> daN cm 1170000.0	cm .000 <b>My</b> daN cm	
Elemono.  Comb.  Comb.  Comb.  Elemono.	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare	Palo Palo n 1 Sism. No	coord.X cm 0.000 N daN -428000.0	coord.Y cm 0.000 Tx daN -88.0	N daN -428000.0 Ty daN 5765.2	<b>Ced</b> 0 <b>Mx</b> daN cm 1170000.0	cm .000 <b>My</b> daN cm 37480.0	
Elemono.  n.  66olleccmb  n.  6009  Elemono.  n.	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare	Palo n. 1 Sism. No Palo	coord.X cm 0.000 N daN -428000.0	coord.Y cm 0.000 Tx daN -88.0	N daN -428000.0 Ty daN 5765.2	Ced 0 Mx daN cm 1170000.0	cm .000 My daN cm 37480.0	
Elemono.  n.  009 ( Sollections).  Elemono.  Cmb.  n.  0009 (	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo)	Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Alo singolo Palo n.	coord.X cm 0.000 N daN -428000.0	coord.Y cm 0.000  Tx daN -88.0  coord.Y cm	N daN -428000.0 Ty daN 5765.2	Ced 0 Mx daN cm 1170000.0	cm .000 My daN cm 37480.0	
Elemono.  O09 ( Gollecomb  D09 ( Gollecomb  Cmb  Cmb  Gollecomb  Cmb  Cmb  Cmb	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo)	Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Alo singolo Palo n.	coord.X cm 0.000 N daN -428000.0 coord.X cm 0.000	coord.Y cm 0.000  Tx daN -88.0  coord.Y cm 0.000  Tx	N daN -428000.0  Ty daN 5765.2  N daN -430500.0	Ced  Mx  daN cm 1170000.0  Ced	cm .000 My daN cm 37480.0	
Elemono.  n.  009 ( Sollecomb  n.  009 ( Sollecomb  comb.  comb.  comb.  comb.  comb.  comb.  comb.	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni:	Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Palo Palo n. 1 Sism. 1	coord.X cm 0.000  N daN -428000.0  coord.X cm 0.000	coord.Y	N daN -428000.0  Ty daN 5765.2  N daN -430500.0	Ced  Mx  daN cm 1170000.0	cm .000 My daN cm 37480.0	
Elemono.  n.  009 ( Sollection).  1009 ( Sollection).  1009 ( Sollection).  1009 ( Sollection).  1009 ( Sollection).	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare	alo singolo Palo n. 1 Sism. No alo singolo Palo n. 1 Sism.	coord.X cm 0.000  N daN -428000.0  coord.X cm 0.000  N daN -430500.0	coord.Y cm 0.000  Tx daN -88.0  coord.Y cm 0.000  Tx daN	N daN -428000.0  Ty daN 5765.2  N daN -430500.0  Ty daN	Ced  Mx  daN cm  1170000.0  Ced  Mx  daN cm	.000  My daN cm 37480.0  .Vert cm .000  My daN cm	
Elemonomo.  n. 0009 ( Gollecomb. n. 0009 ( Gollecom	ento: 69 - Pa (Tipo)  (SLE rare) citazioni: Tipo  SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo)  (SLE rare) citazioni: Tipo  SLE rare ento: 83 - Pa	alo singolo Palo n. 1 Sism. No alo singolo Palo n. 1 Sism. No No	coord.X cm 0.000  N daN -428000.0  coord.X cm 0.000  N daN -430500.0	coord.Y cm 0.000  Tx daN -88.0  coord.Y cm 0.000  Tx daN 0.000	N daN -428000.0  Ty daN 5765.2  N daN -430500.0  Ty daN 5752.9	Ced  Mx  daN cm  1170000.0  Ced  Mx  daN cm  1163000.0	cm .000 My daN cm 37480.0 .Vert cm .000 My daN cm 0.0	
Elemono.  Comb.	ento: 69 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo) (SLE rare) citazioni: Tipo SLE rare	Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Palo Palo Palo	coord.X cm 0.000  N daN -428000.0  coord.X cm 0.000  N daN -430500.0	coord.Y cm 0.000  Tx daN -88.0  coord.Y cm 0.000  Tx daN 0.000	N daN -428000.0  Ty daN 5765.2  N daN -430500.0  Ty daN 5752.9	Ced  Mx  daN cm  1170000.0  Ced  Mx  daN cm  1163000.0	cm .000 My daN cm 37480.0 .Vert cm .000 My daN cm 0.0	
Elemono.  Dog ( Gollecomb  Dog ( Gollecomb  Dog ( Gollecomb  Dog ( Gollecomb  Dog ( Comb	ento: 69 - Pa (Tipo)  (SLE rare) citazioni:     Tipo      SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo)  (SLE rare) citazioni:     Tipo      SLE rare ento: 83 - Pa (Tipo)	Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Palo n. 1 Sism. No	coord.X cm 0.000  N daN -428000.0  coord.X cm 0.000  N daN -430500.0  coord.X cm	coord.Y cm 0.000  Tx daN -88.0  coord.Y cm 0.000  Tx daN 0.000  coord.Y cm	N daN -428000.0  Ty daN 5765.2  N daN -430500.0  Ty daN 5752.9	Ced  Mx daN cm 1170000.0  Ced  Mx daN cm 1163000.0	.000  My daN cm 37480.0  .Vert cm .000  My daN cm 0.0	
Elemonomo.  Comb.	ento: 69 - Pa (Tipo)  (SLE rare) citazioni: Tipo  SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo)  (SLE rare) citazioni: Tipo  SLE rare ento: 83 - Pa	Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Palo Palo Palo	coord.X cm 0.000  N daN -428000.0  coord.X cm 0.000  N daN -430500.0	coord.Y cm 0.000  Tx daN -88.0  coord.Y cm 0.000  Tx daN 0.000	N daN -428000.0  Ty daN 5765.2  N daN -430500.0  Ty daN 5752.9	Ced  Mx daN cm 1170000.0  Ced  Mx daN cm 1163000.0	cm .000 My daN cm 37480.0 .Vert cm .000 My daN cm 0.0	
Elemonomo.  Disconsideration of the control of the	ento: 69 - Pa (Tipo)  (SLE rare) citazioni:     Tipo      SLE rare ento: 76 - Pa (Tipo)  (SLE rare) citazioni:     Tipo      SLE rare ento: 83 - Pa (Tipo)	Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Alo singolo Palo n. 1 Sism. No Palo n. 1 Sism. No	coord.X cm 0.000  N daN -428000.0  coord.X cm 0.000  N daN -430500.0  coord.X cm	coord.Y cm 0.000  Tx daN -88.0  coord.Y cm 0.000  Tx daN 0.000  coord.Y cm	N daN -428000.0  Ty daN 5765.2  N daN -430500.0  Ty daN 5752.9	Ced  Mx daN cm 1170000.0  Ced  Mx daN cm 1163000.0	.000  My daN cm 37480.0  .Vert cm .000  My daN cm 0.0	

	nittente: nergy Rene	wahles 2 S		OGETTO PER L			^	Nome del file
Via V	/ittor Pisani 4 Milano (M	8/a		IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"				MFD-CIV-REL-026_01
	,	,						
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
١.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
009	SLE rare	No	-428000.0	88.0	5765.2	1170000.0	-37480.0	
	ento: 216 -	_						
	(Tipo)	Palo	coord.X	coord.Y	N		d.Vert	
n.		n.	cm	cm	daN		cm	
-	SLE rare) citazioni:	1	0.000	0.000	-431800.0	1	0.000	
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
١.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
009	SLE rare	No	-431800.0	-114.4	5861.3	1210000.0	47420.0	
leme	ento: 223 -	Palo sing	olo					
Cmb. (	(Tipo)	Palo	coord.X	coord.Y	N	Се	d.Vert	
n.		n.	cm	cm	daN		cm	
009 (	SLE rare)	1	0.000	0.000	-439400.0		0.000	
Sollec	itazioni:							
mb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
۱.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
009	SLE rare	No	-439400.0	0.0	5940.8	1235000.0	0.0	
	ento: 230 -	_				_		
	(Tipo)	Palo	coord.X	coord.Y	N		d.Vert	
٦.		n.	cm	cm	daN		cm	
	SLE rare) citazioni:	1	0.000	0.000	-431800.0	1	0.000	
Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
). 1.	Про	Oloini.	daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
009	SLE rare	No	-431800.0	114.4	5861.3	1210000.0	-47420.0	
Eleme	ento: 363 -	Palo sing	olo					
cmb. (	(Tipo)	Palo	coord.X	coord.Y	N	Се	d.Vert	
n.		n.	cm	cm	daN		cm	
009 (	SLE rare)	1	0.000	0.000	-430800.0		0.000	
Sollec	itazioni:							
mb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
١.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm	
09	SLE rare	No	-430800.0	-95.5	5948.7	1246000.0	38630.0	
leme	ento: 370 -	Palo sing	jolo					
Cmb. (	(Tipo)	Palo	coord.X	coord.Y	N	Се	d.Vert	
n.		n.	cm	cm	daN		cm	
009 (	SLE rare)	1	0.000	0.000	-433200.0		0.000	
Solled	citazioni:							
mb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му	
PHEEDRA SrI Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it				RELAZION	e Geotecni	CA		Pagina 30 di 34

Palo

Ced.Vert

Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm		
009	SLE rare	No	-433200.0	0.0	5981.6	1258000.0	0.0		
Eleme	Elemento: 377 - Palo singolo								

coord.Y

n.	n.	cm	cm	daN	cm
009 (SLE rare)	1	0.000	0.000	-430800.0	0.000

coord.X

Sollecitazioni:

Cmb. (Tipo)

Cmb	Tipo	Sism.	N	Tx	Ту	Mx	Му
n.			daN	daN	daN	daN cm	daN cm
009	SLE rare	No	-430800.0	95.5	5948.7	1246000.0	-38630.0

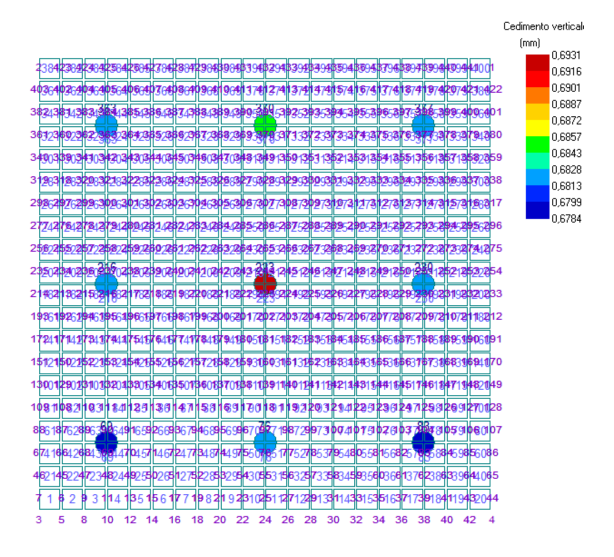


Figura 4 – Cedimenti massimi

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA (CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO", "MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO"

Nome del file:

MFD-CIV-REL-026\_01

# Via Vittor Pisani 8/a

Q-Energy Renewables 2 S.r.l. 20124 Milano (MI)

# Particolare costruttivo della platea di fondazione:

#### Armatura diffusa lato superiore



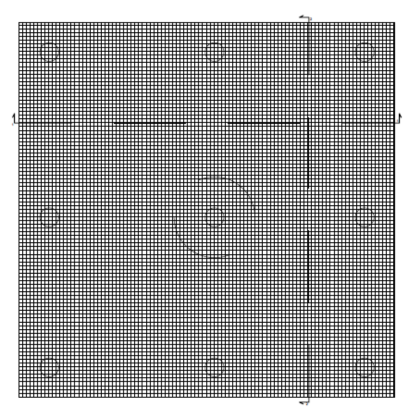


Assonometria cavalletti distanziatori Ø 12 a=24 cm, b=18cm, h=394 cm 4 per mq, (1/50 dir.1, 1/50 dir.2)

#### Armatura diffusa lato inferiore







#### Armatura a taglio

Armatura per punzonamento (misure in mm):

N x ØD - L / n (d1+d2)

N - numero complessivo di listelli

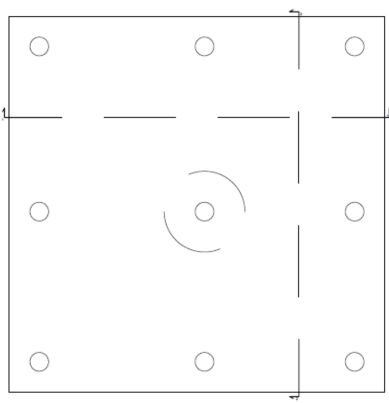
D - diametro dei pioli con testa a martello

L - lunghezza dei pioli

n - numero dei pioli per listello

d1 - distanza del primo piolo dal bordo pilastro

d2 - distanza tra i successivi pioli per numero di pioli rimanenti



Via Lago di Nemi, 90 74121 – Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 – Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it – web: www.pheedra.it

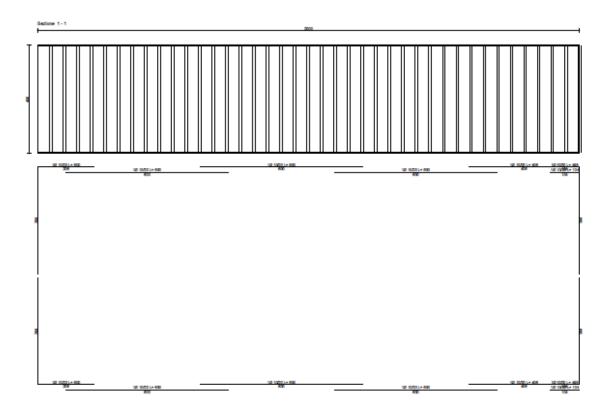
Committente:

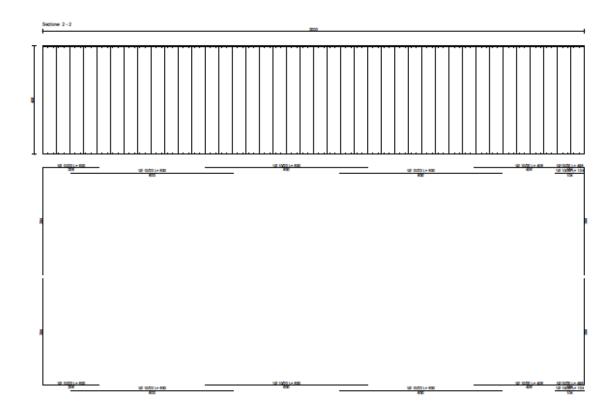
Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a

20124 Milano (MI)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI MAFALDA
(CB) NELLE LOCALITA' "LA POSTA DI CANZANO",
"MACCHIA S. LUCIA" E "S. ROCCO" Nome del file:

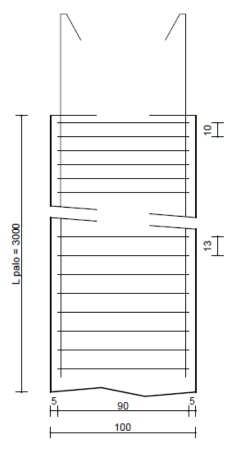
MFD-CIV-REL-026\_01





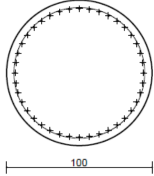
## Particolare costruttivo del palo di fondazione

# PALO TIPO



Pos.	Num.	D.(mm)	L (cm)	Peso (kg)
1	1	Ø8	68905	271,9
2	17	Ø 16	3080	826,4
3	23	Ø 16	1088	395,0

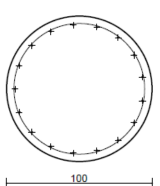
Peso acciaio pali = 1493,3 kg Volume calcestruzzo pali = 23,6 mc



Sezione palo da:

quota 0,0 a quota -1000,0

- 1) St. circolari Ø8 / 9.6, L = 331
- 17Ø16 L = 3080
- 23Ø16 L = 1090



Sezione palo da:

quota -1000,0 a quota -3000,0

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