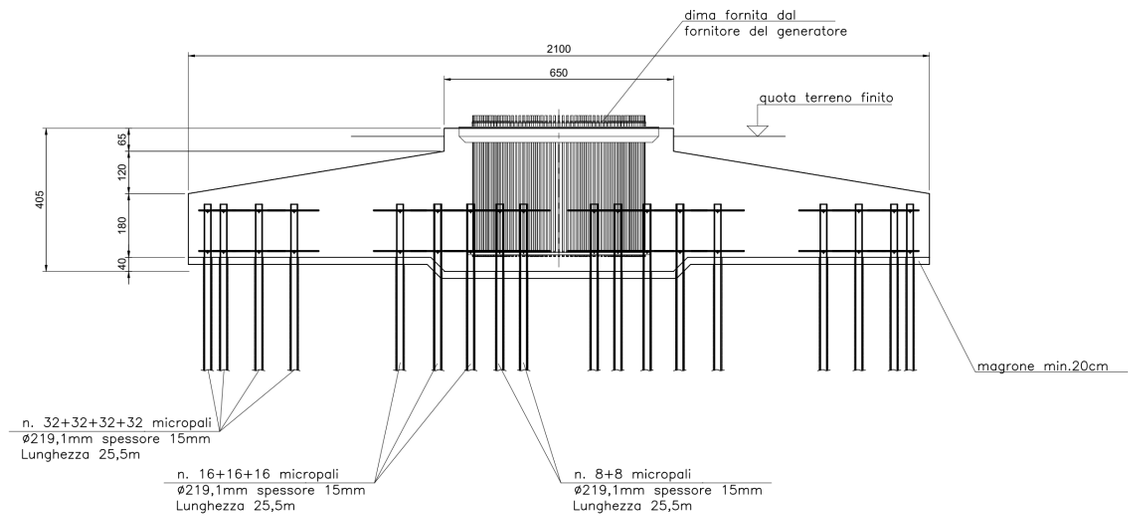
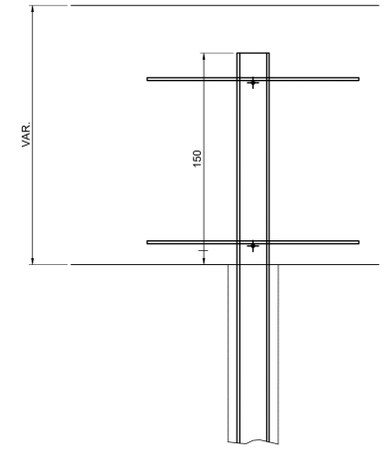


CARPENTERIA FONDAZIONE GENERATORE
SCALA 1:100



TIPOLOGICO ANCORAGGIO PALO
SCALA 1:25



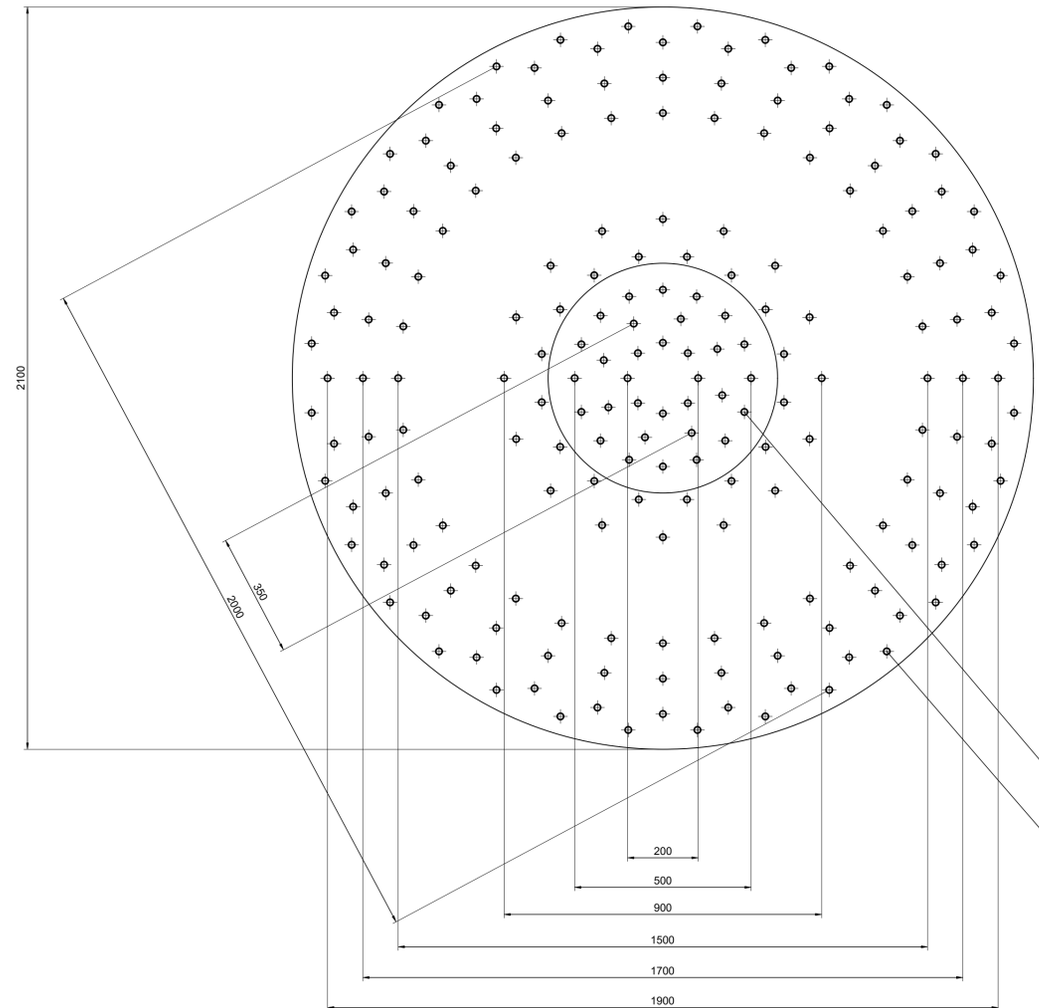
LA LUNGHEZZA DEI PALI INDICATA RAPPRESENTA LA LUNGHEZZA MINIMA CHE DOVRA' ESSERE VERIFICATA CON LA D.L. IN FUNZIONE DEL MATERIALE PRESENTE RICAVABILE DALLA PERFORAZIONE.

NOTE
ESEGUIRE A REGOLA D'ARTE LA PLATEA IN MODO DA GARANTIRE UNA OMOGENEA DISTRIBUZIONE DEI CARICHI AL TERRENO OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL TONDO.
VERIFICARE IN CANTIERE L'ESATTA DIMENSIONE DELLE OPERE IN PROGETTO PRIMA DI INIZIARE I LAVORI
VERIFICARE LA LUNGHEZZA DELLE ARMATURE
PRIMA DI GETTARE AVISARE LA DIREZIONE LAVORI

MATERIALI
CLS PER SOTTOFONDAZIONE Rck 15 N/mmq
CLS PER OPERE IN C.A. Rck 30 N/mmq
ACCIAIO PER C.A. TIPO B450C
ACCIAIO PER MICROPALI TIPO S355JR
COPRIFERRO 4 cm

N.B. TIPO CLS E ARMATURA DA DEFINIRE IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO

* LUNGHEZZA DEI MICROPALI DA VERIFICARE SULLA BASE DELLE RILEVANZE GEOGNOSTICHE



Micropali plinto: perforazione Ø300 L.24m+1,5 =25,5m tubo 219.1 sp.15 in acciaio S355

PARCO EOLICO
SV6 - BRIC DEI MORI

Il Committente: **Duferco Sviluppo**
Sede Legale: DUFERCO Sviluppo S.p.A. :
via Armando Diaz n. 248
25010, San Zeno Naviglio (BS)
P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto: **PREDIMENSIONAMENTO STRUTTURALE**
Titolo: **FONDAZIONE SU PALI**

Il Progettista
Dott. Ing. **SILVIO MARIO BAUDUCCO**
Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
06/2024	FO	Emissione	06/2024	FO	06/2024	SMB	1:v
							FORMATO: A1
							GIUGNO 2024

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc.	Titolo	N. Elab.	REV
23099	EO	DE	CI	D	12	0001	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTOVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING s.r.l.
Sede Amministrativa e Operativa: via Benesia, 14 12100 Cuneo (CU) tel 335.6012098 e-mail: emmecar@emmc.it
Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL S.R.L.
Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it
Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO)
Sede Operativa Genova - via Banderale, 2/4 16121 Genova (GE)
I Tecnici: Collaboratori
Geom. Benzioni Manuel
Per. Ind. Biasin Emanuele
Ing. Occhiuto Felice
Arch. Ostino Paolo
Arch. Pelleri Martina

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.