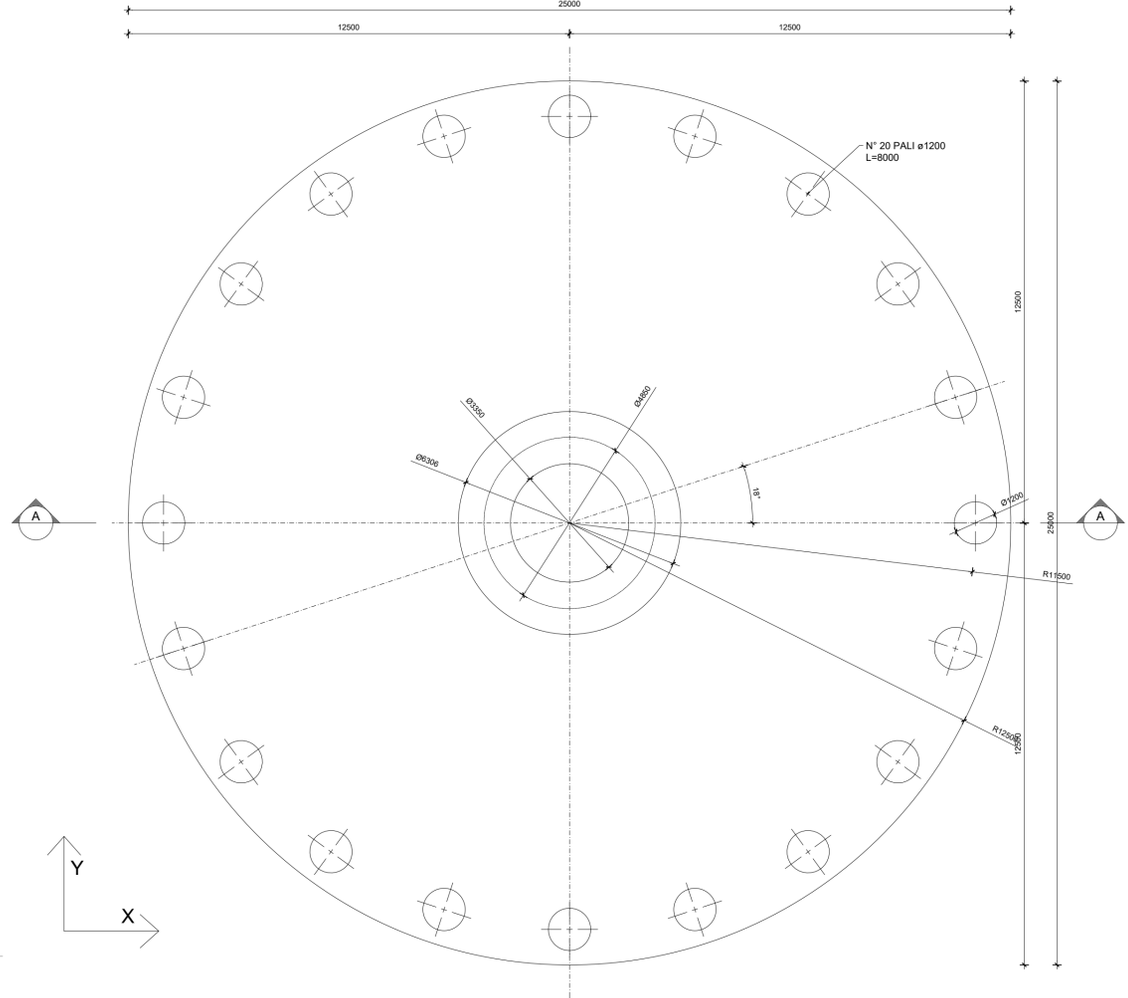


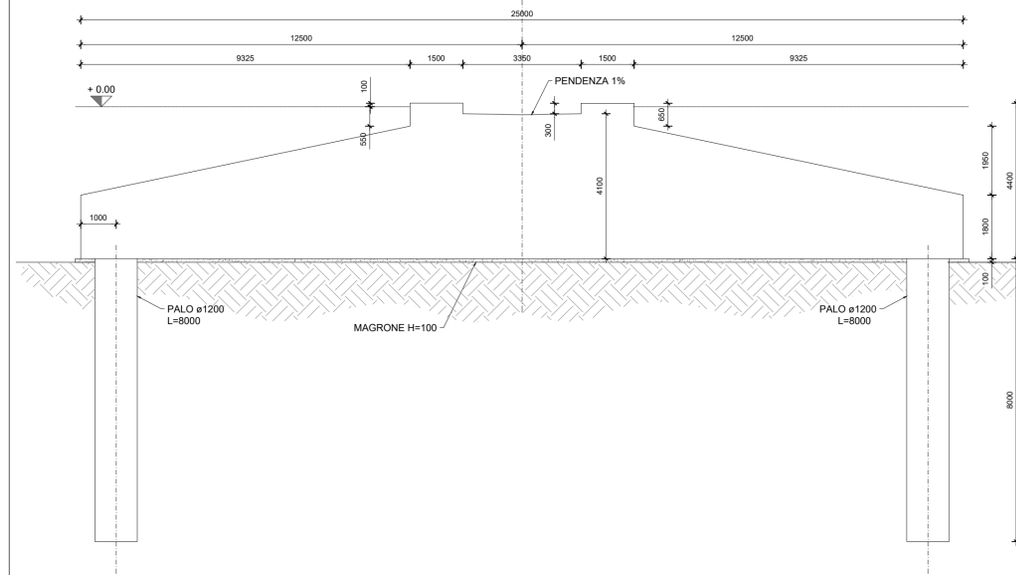
PIANTA

SCALA 1:100



SEZIONE A-A

SCALA 1:100



NOTE GENERALI

- IL CONTENUTO DELLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA RIPORTATO NEL PRESENTE DISEGNO DEVE ESSERE CONFERMATO O AGGIORNATO SULLA BASE DI PROVE GEOTECNICHE PIU' SPECIFICHE DISTRIBUITE PER CIASCUN AEROGENERATORE.
- TUTTE LE QUOTATURE SONO IN mm SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- TUTTE LE QUOTE DI LIVELLO SONO IN m.
- PER TUTTE LE ARMATURE, SALVO INDICAZIONI SPECIFICHE DIVERSE, PREVEDERE SOVRAPPOSIZIONI SFALSATE DI LUNGHEZZA PARI A 50s.

SPECIFICA MATERIALI

(PER QUANTO QUI NON RIPORTATO SI VEDA UNI-EN 206-1:2016 ED UNI 11104:2016)

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN OPERA

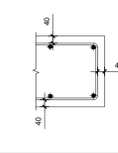
TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	Rck [N/mm²]	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	Dmax AGGREGATO [mm]
CALCESTRUZZO PLATEA	C32/40	40	XC4	S4	20
CALCESTRUZZO PLATEA - COLLETTO SUPERIORE	C35/45	45	XC4	S4	20
CALCESTRUZZO PALI	C25/30	30	XC2	S5	20
CALCESTRUZZO MAGRO <small>Classe di resistenza C12/15 Rck=15 N/mm²</small>					
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO AD ADERENZA MIGLIORATA SALDABILE B450C					

COMPUTO QUANTITA' (PER OGNI SINGOLO AEROGENERATORE)

	Valore	Unità
CALCESTRUZZO PLATEA	1360	m³
CALCESTRUZZO PALI	181	m³
CALCESTRUZZO MAGRONE	50	m³
INCIDENZA ARMATURA PLATEA	120	kg/m²
INCIDENZA ARMATURA PALI	110	kg/m²
ARMATURA PLATEA	162960	kg
ARMATURA PALI	19910	kg
CASSERO FONDAZIONE	142	m²
NUMERO AEROGENERATORI	5	-

COPRIFERRO

scala 1:20



IMPIANTO EOLICO LURAS

Oggetto: LUR.48 - Pianta e sezione fondazione aerogeneratore

Proponente:



**LURAS WINDFARM s.r.l.**

Via Dante n.7 - 20123 Milano (MI)

Progettista:



**Stantec S.p.A.**

Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova -20090 Segrate (MI)

00	PRIMA EMISSIONE	F. Mollica	G. Catinella	F. Mollica	26/01/24
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase di progetto: Definitivo		Pagina: 1/2		Formato Elaborato: A0	Scala: 1 : 100