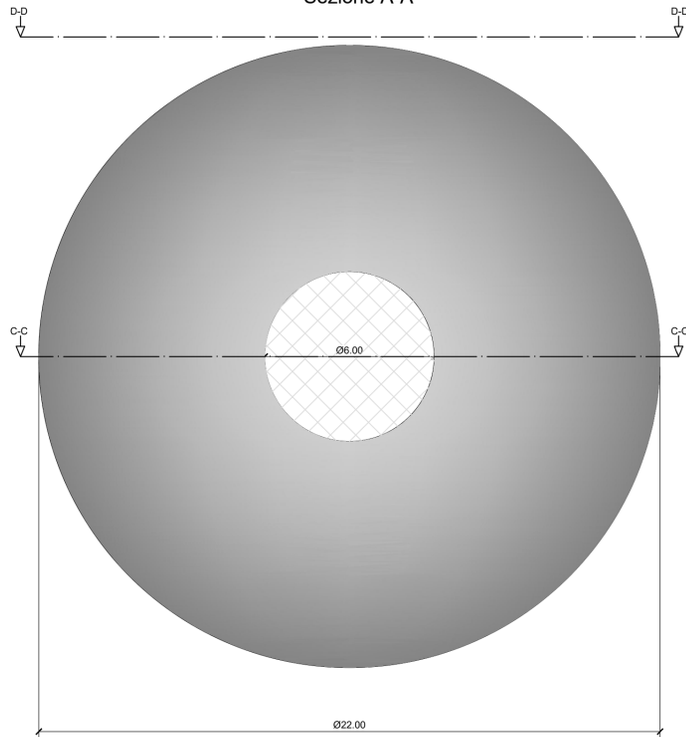
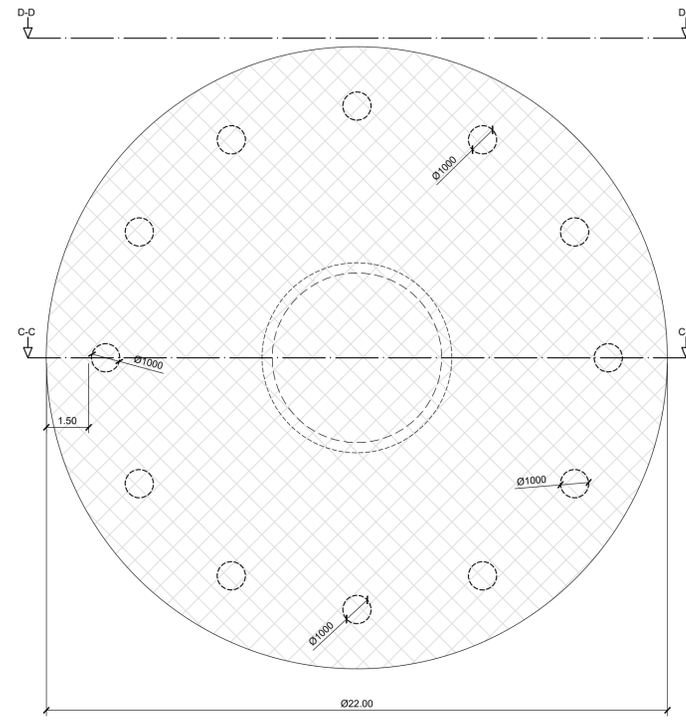


PLINTO DI FONDAZIONE
PIANTE E SEZIONI TIPOLOGICHE
1:125

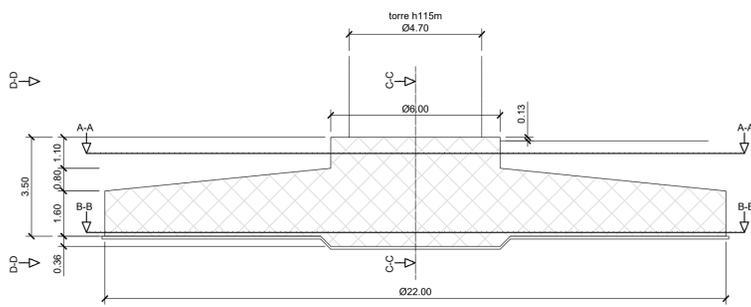
Sezione A-A



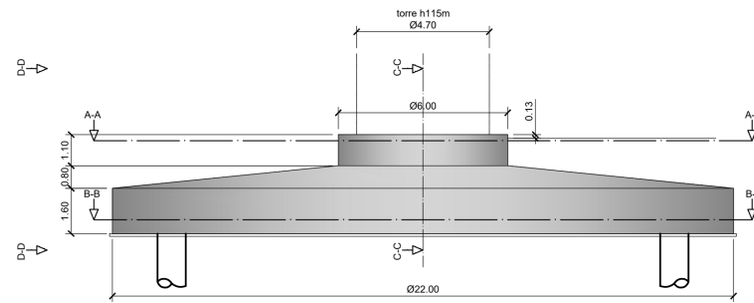
Sezione B-B



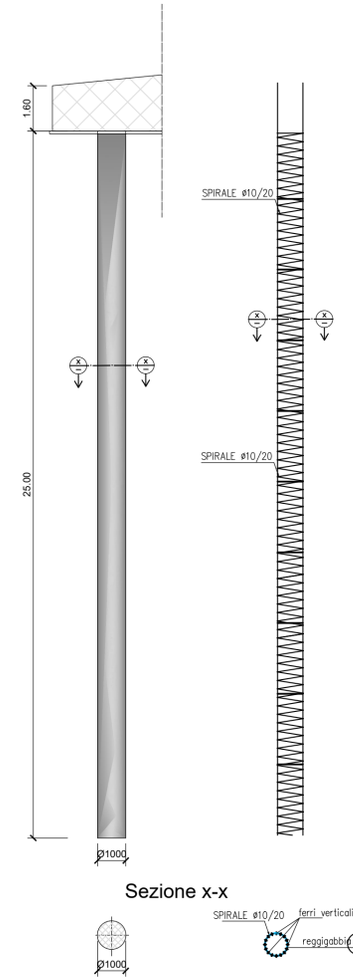
Sezione C-C



Sezione D-D



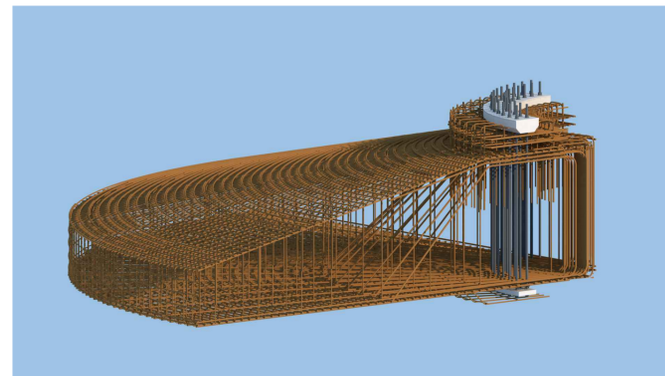
PLINTO DI FONDAZIONE
PIANTE E SEZIONI TIPOLOGICHE
1:125



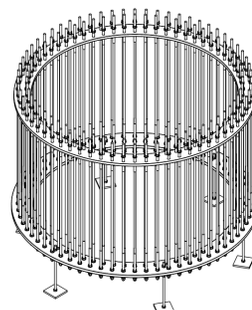
PRESCRIZIONI

- CALCESTRUZZO MAGRO C12/15**
- CALCESTRUZZO PER PER PALI**
Classe di resistenza C25/30
- Resistenza cubica caratteristica Rck 30 N/mm²
- Resistenza cilindrica caratteristica fck 24,9 N/mm²
- CALCESTRUZZO PLINTO GETTO PRIMA FASE**
Classe di resistenza C35/45
- Resistenza cubica caratteristica Rck 45 N/mm²
- Resistenza cilindrica caratteristica fck 37,35 N/mm²
- CALCESTRUZZO COLLETO GETTO SECONDA FASE (SOPRALZO)**
Classe di resistenza C45/55
- Resistenza cubica caratteristica Rck 55 N/mm²
- Resistenza cilindrica caratteristica fck 45,65 N/mm²
- ACCIAIO BARRE DI ARMATURA**
Tipo B450 ad adherenza migliorata
- Tensione caratteristica di snervamento fyk 450 N/mm²
- COPRIFERRO MINIMO PALI** 50 mm
- COPRIFERRO MINIMI PLINTO** 50 mm

Tipologico armature - vista 3d



Tipologico anchor cage



0		ML	CP	LC	08/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montano SpA Tel. +39 02 54118173
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 Fax +39 02 54129968 P.IVA 10414270156
20143 Milano www.torcellowind.com Cap. Soc. 600.000,00 €
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Srasua

DNV-GL ISO 9001 | ISO 14001

Committente	TORCELLO WIND S.R.L. Via Friuli Venezia Giulia, 75 30030 Pianiga (VE)
Progettati	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Oggetto	IMPIANTO EOLICO TORCELLO 42 MW Comune di Bagnoregio e Lubriano (VT)
Tavola	SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE
N. Tav.	15
N. Riv.	2799_4680_T15_REVO_SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE
Scale	1:125

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA