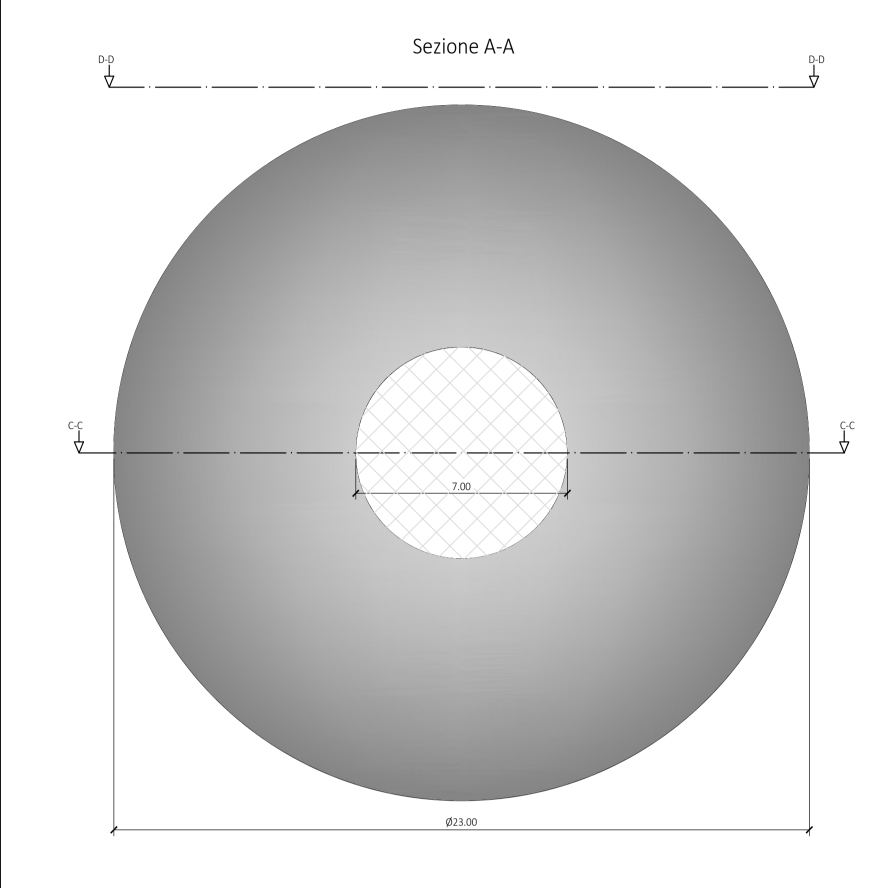
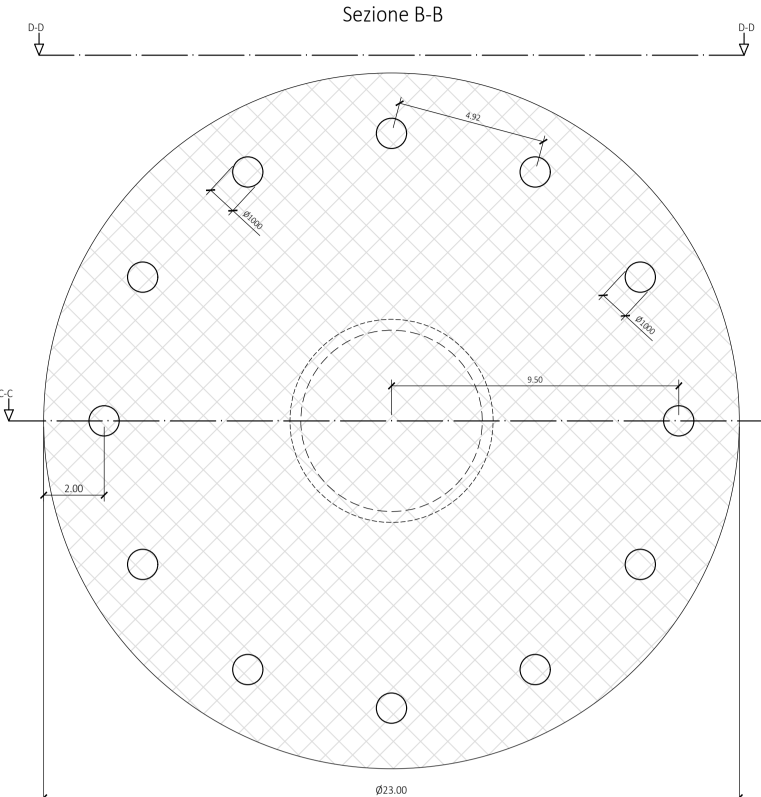
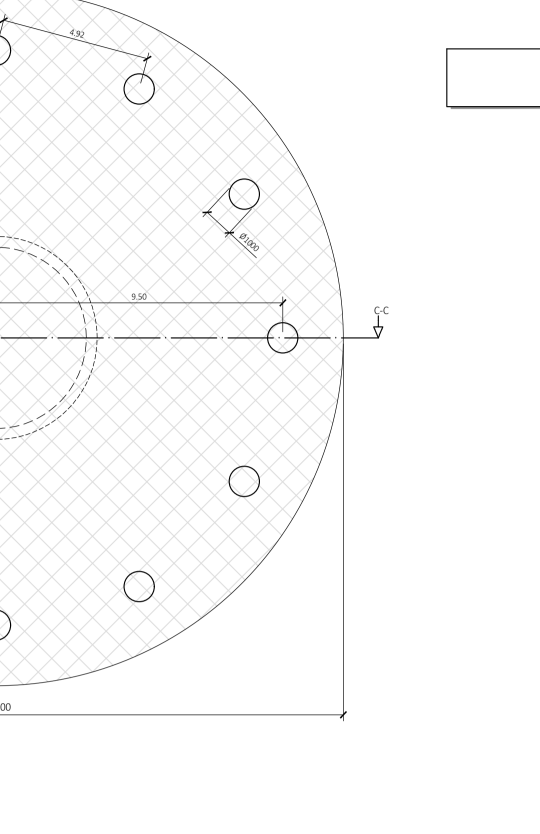
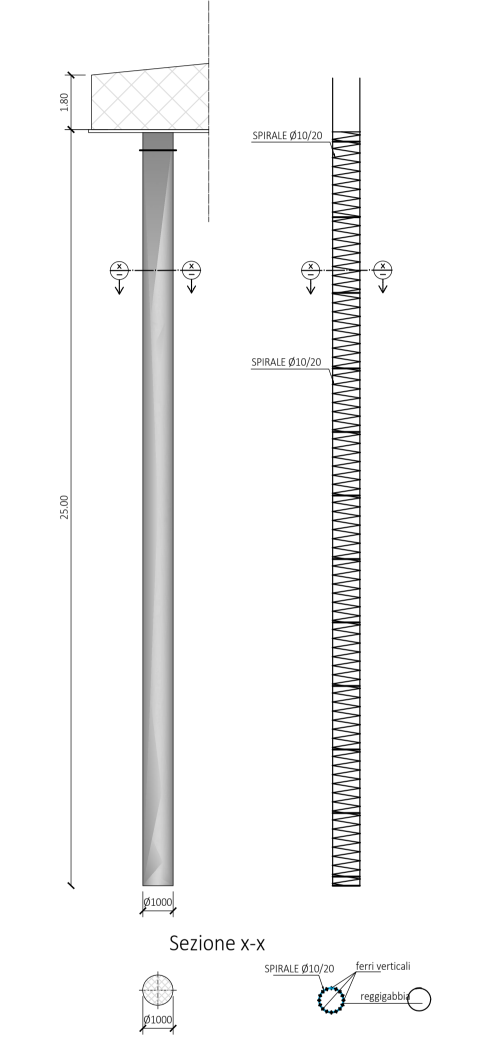
## PLINTO DI FONDAZIONE PIANTE E SEZIONI TIPOLOGICHE 1:125









PLINTO DI FONDAZIONE PIANTE E SEZIONI TIPOLOGICHE 1:125

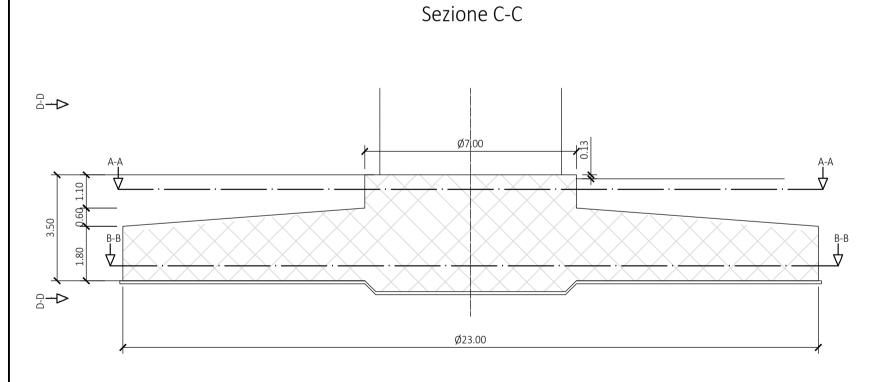
## PRESCRIZIONI CALCESTRUZZO MAGRO C12/15 CALCESTRUZZO PER PER PALI Classe di resistenza C25/30 Rck 30 N/mm<sup>2</sup> -Resistenza cubica caratteristica fck 24,9 N/mm<sup>2</sup> -Resistenza cilindrica caratteristica CALCESTRUZZO PLINTO GETTO PRIMA FASE Classe di resistenza C35/45 Rck 45 N/mm<sup>2</sup> -Resistenza cubica caratteristica fck 37,35 N/mm<sup>2</sup> -Resistenza cilindrica caratteristica CALCESTRUZZO COLLETTO GETTO SECONDA FASE (SOPRALZO) Classe di resistenza C45/55 Rck 55 N/mm<sup>2</sup> -Resistenza cubica caratteristica fck 45,65 N/mm<sup>2</sup> -Resistenza cilindrica caratteristica ACCIAIO BARRE DI ARMATURA Tipo B450 ad aderenza migliorata fyk 450 N/mm<sup>2</sup> -Tensione caratteristica di snervamento COPRIFERRO MINIMO PALI 50 mm

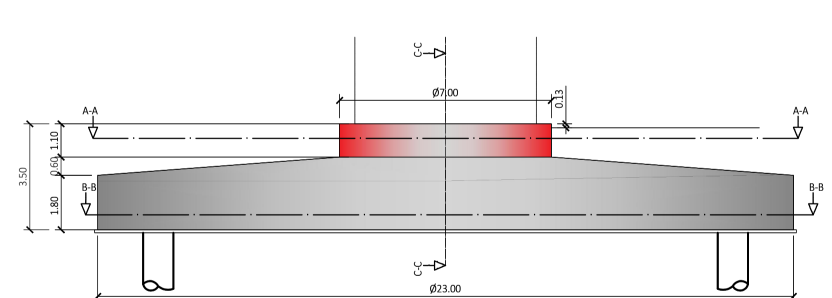
50 mm

## NOTA

LE DIMENSIONI RIPORTATE SONO DA INTENDERSI TIPOLOGICHE E PRELIMINARI. LE GEOMETRIE DEL PLINTO E I FERRI DI ARMATURA DOVRANNO ESSERE RIVERIFICATI IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA IN FUNZIONE DELL'AEROGENERATORE SCELTO E DELLE CARATTERISTICHE GEOMORFOLOGICHE E GEOTECNICHE DELLE SINGOLE PIAZZOLE

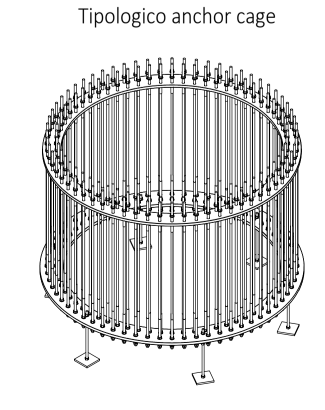
COPRIFERRO MINIMI PLINTO

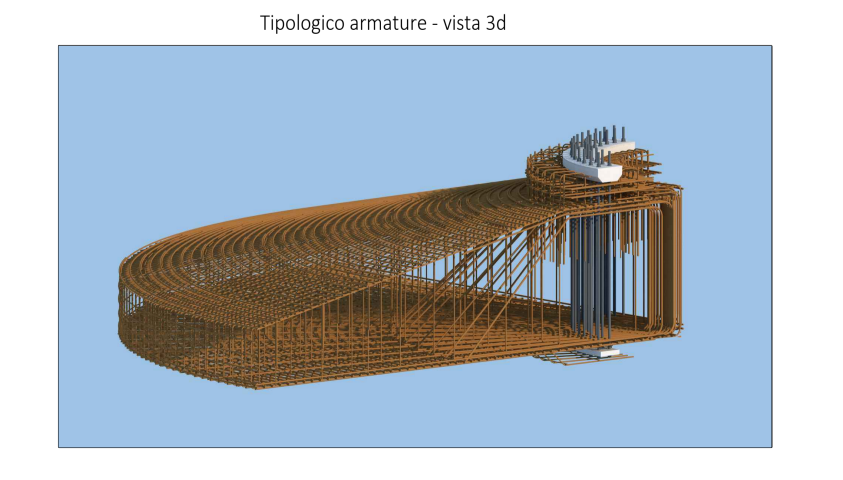




Sezione D-D









Montana	Montana S.p.A.       Tel. +39.02.54118173         Via Carlo Angelo Fumagalli, 6.       Fax. +39.02.54129890       P.IVA 10414270156         20143 Millano       www.montanambiente.com       Cap. Soc. 600.000,00€         Milano (sede certificata ISO)         Brescia   Palermo   Cagliari   Roma   Siracusa
CALATAPIMI S.R.L.	CALATAFIMI S.R.L.
	Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)
Progettisti  ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726  Oggetto	
	LATAFIMI WIND" DA 93,6 MW mi-Segesta e Gibellina (TP)
Tavola	N. Tav.
TIPOLOGICO FONDAZIONI	T06
	Scala 1:12
Ns. Rif. 2995_5530_CLT_PFTE_T06_REV0_TIPOLOGICO FONDAZIONI	