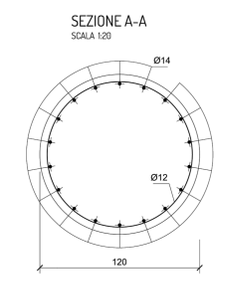


MATERIALI DA UTILIZZARE - PALO	
- CALCESTRUZZO:	C25/30
- FERRO PER CEMENTO ARMATO:	B450C
PRESCRIZIONI PARTICOLARI	
- COPRIFERRO:	4cm.
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA:	500
- LE ARMATURE DOVRANNO RISULTARE ELETTRICAMENTE CONTINUE	



Regione Campania
Provincia di Avellino
Comune di Ariano Irpino



Titolo del progetto
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ARIANO" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 100,8 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ARIANO IRPINO (AV)

Timbro e firma del progettista	Titolo elaborato DISPOSIZIONI PALI DI FONDAZIONE
	Codice elaborato WIND055-ELB075
Stato del progetto DEFINITIVO	Scala del disegno 1:50

Ingegneria **VALLEYVERDE** ENERGIA

Proponente **ecOenergy**
Powering renewables.
ECOWIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30
20121 Milano (MI) P. IVA: 12529050960

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
0	Emissione	11/09/2023	A.Sorretta	A.Zenke	G. De Simone