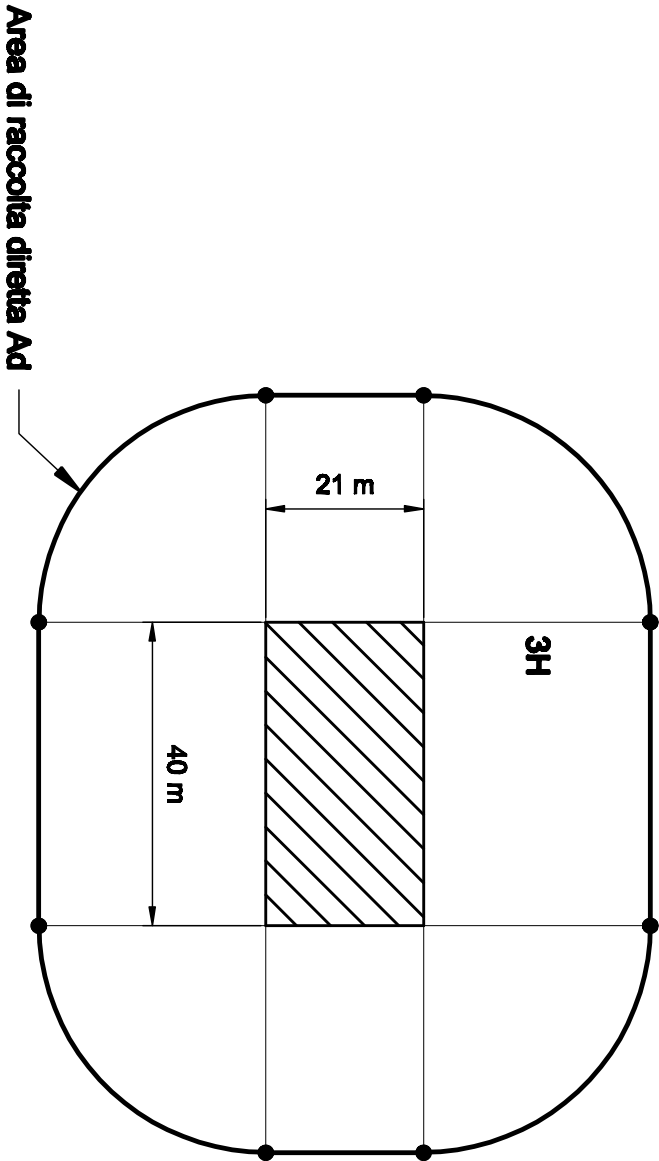





Altezza della struttura H=10 m  
Area di raccolta diretta Ad=2826 m²



Committente: <div><div>Comune di Vimodrone Provincia di Milano Via C. Battisti, 56 20090 Vimodrone (MI)</div></div>	
Progetto esecutivo:	
ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE CENTRO SPORTIVO COMUNALE DI VIA PIO LA TORRE - 20090 VIMODRONE (MI)	
Documento: <div>Doc.08/PE027-14</div>	
TITOLO DELLA TAVOLA: <div>PROTEZIONE CONTRO I FULMINI, VALUTAZIONE DEL RISCHIO E SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE</div>	
Titolo della tavola: <div>Area di raccolta diretta Ad della Tensostruttura campo polivalente</div>	
Data: <div>22 settembre 2014</div>	Revisione: <div>-</div>
Scala: <div>1:1000</div>	
Ing. F. Cassani Timbro <div></div>	Numero della tavola <div>02</div>
Firma <div></div>	
Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)	