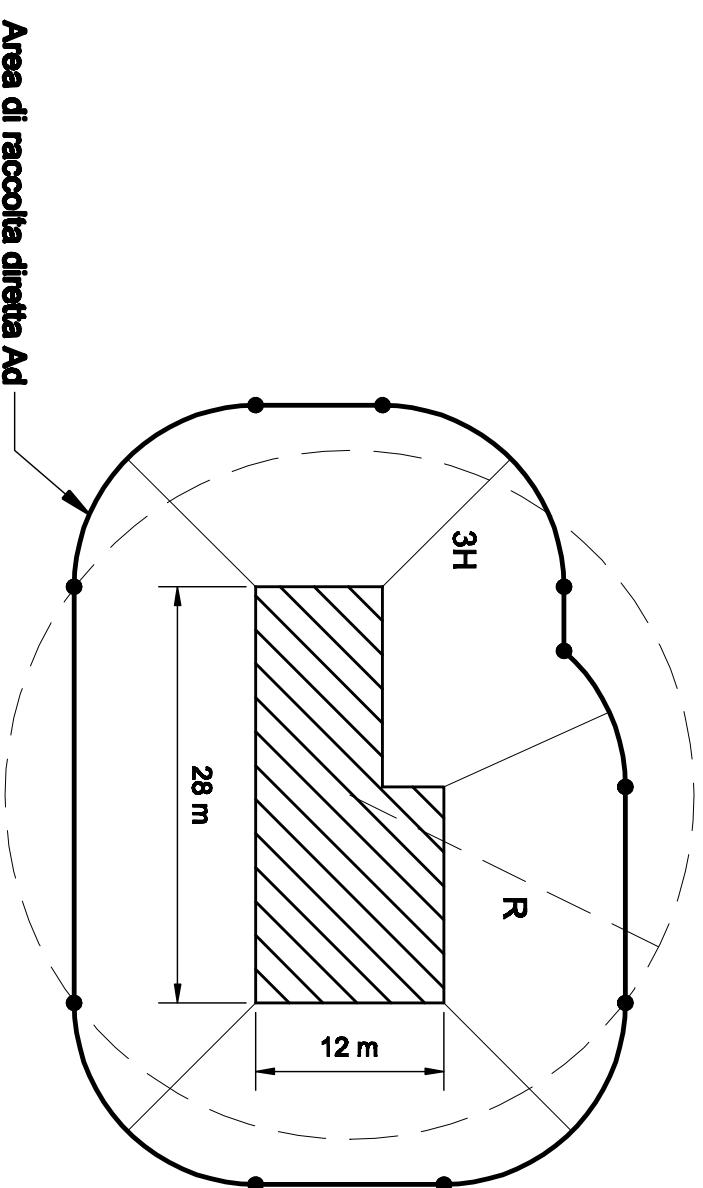


Altezza della struttura  $H=4$  m  
Raggio area equivalente  $R=22,7$  m  
Area di raccolta diretta  $A_d=1618$  m<sup>2</sup>



**SEC STUDIO ELETTROTECNICO DI CAZAMALI LUCA**  
20090 SEGRATE (MI) • VIA CASCINA FRA DI SESTO, 9M • TEL./FAX +39 2 26228966 • [info@secweb.it](mailto:info@secweb.it)  
COD. FISC. 02210770420 • P. I. V.A. 03655810964

**Comitente:**

**Comune di Vimodrone**  
**Provincia di Milano**  
**Via C. Battisti, 56**  
**20090 Vimodrone (MI)**

### Progetto esecutivo:

**ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA  
IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE  
CENTRO SPORTIVO COMUNALE  
DI VIA PIO LA TORRE - 20090 VIMODRONE (MI)**

**Documentos:**

**Doc.08/PE027-14**

## **PROTEZIONE CONTRO I FULMINI, VALUTAZIONE DEL RISCHIO E SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE**

**Titolo della tavola:**

**Area di raccolta diretta Ad degli Spogliatoi corpo bar**

**Data:**

**22 settembre 2014**

**Revisione:**

1


**Scala:**

**1:500**

**Ing. F. Cassani**  
**Timbro**

Numero della tavola

Firma



**Proprietà riservata. E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)**