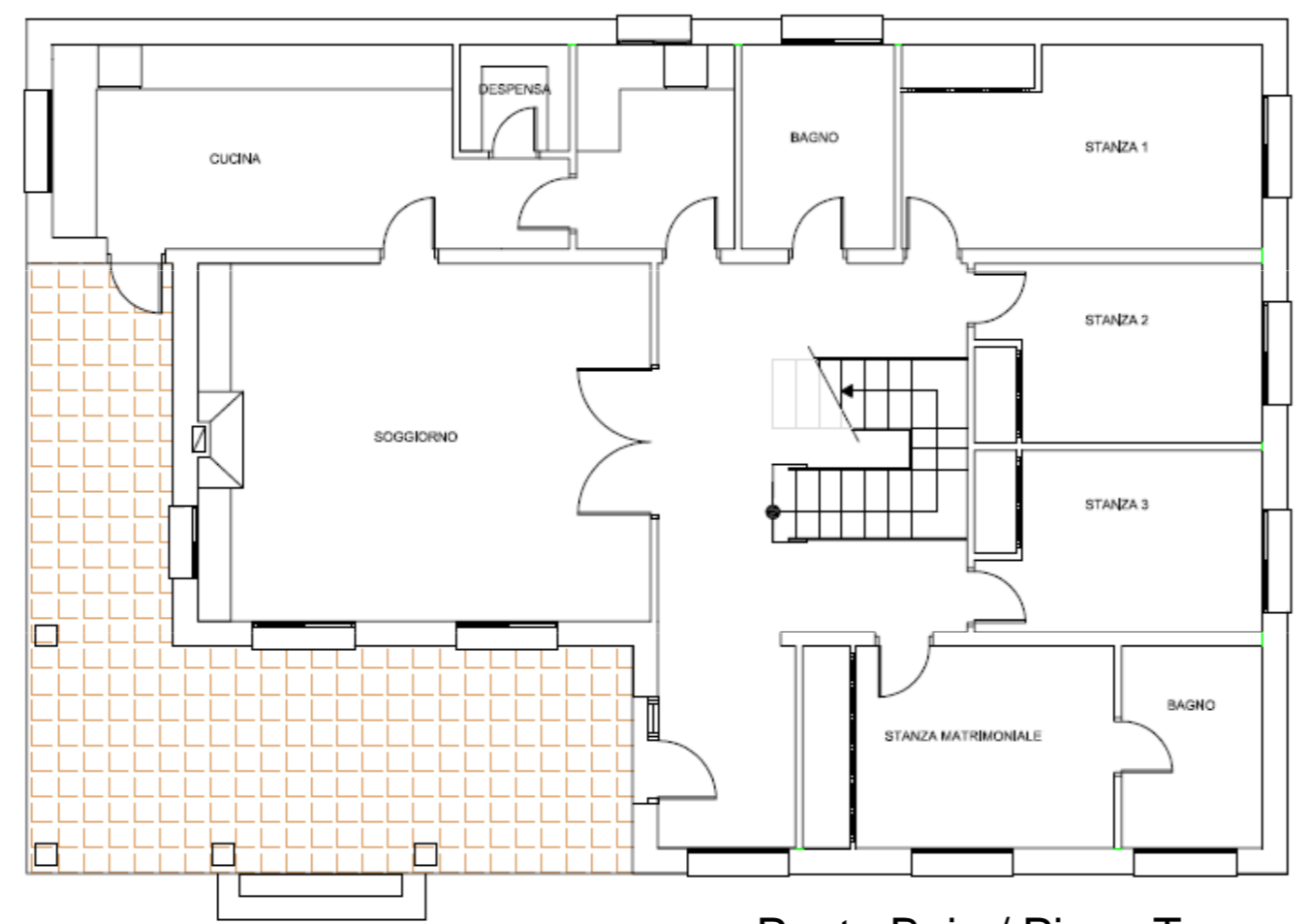
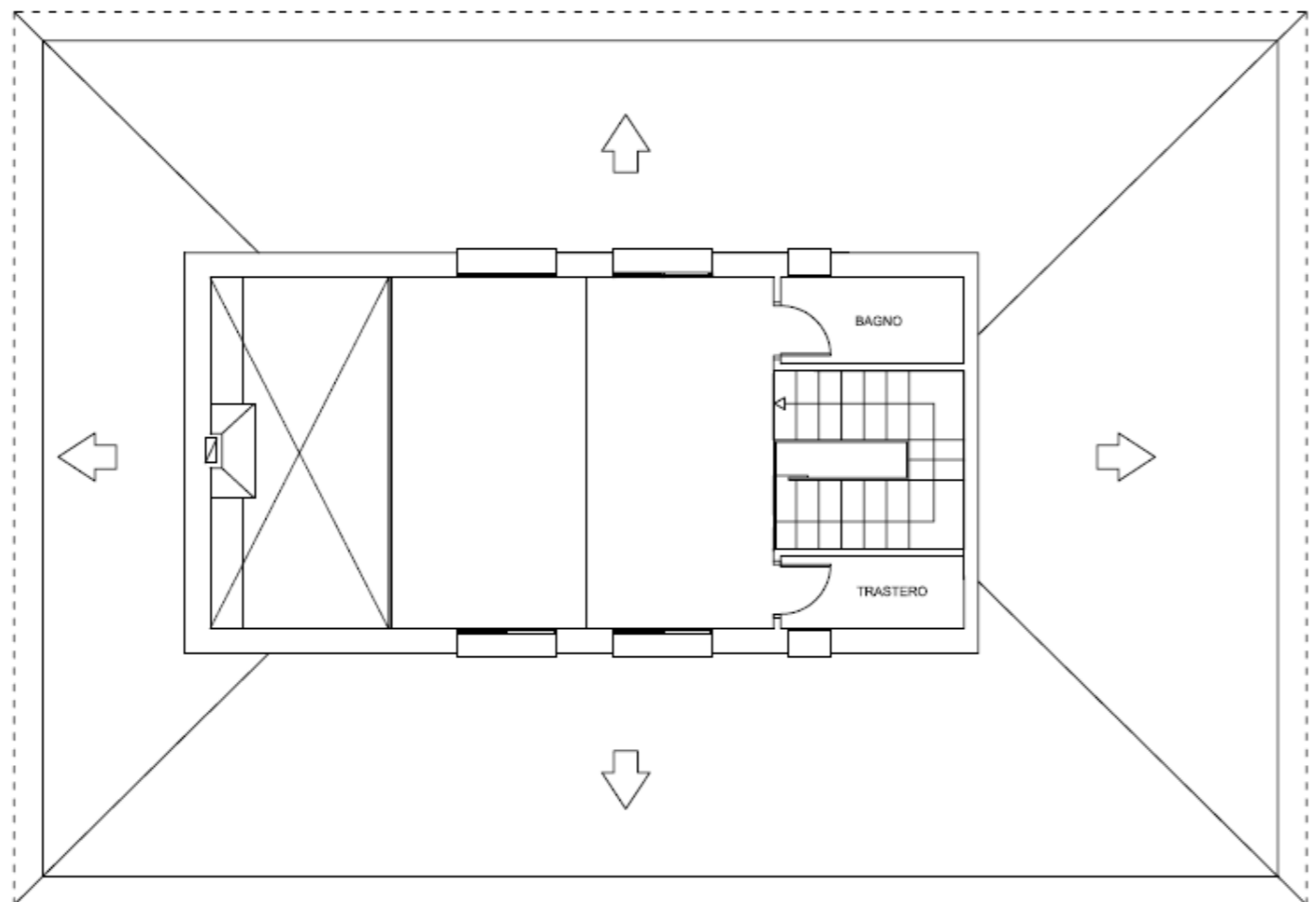
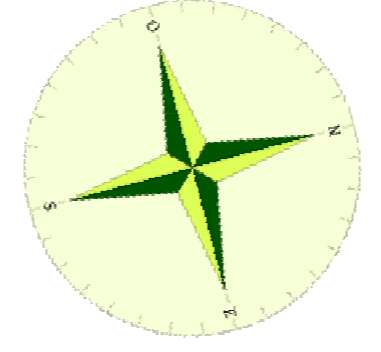


# ITALIA – Bari



Panta Baja / Piano Terra



Panta Primera / Piano Primo

## Estudio de la Eficiencia Energética en una vivienda aislada/ Studio dell'efficienza energetica nell'alloggiamento isolato

Se encuentra en Cocentaina (Alicante)/ Si trova a Cocentaina (Alicante).  
Clima Mediterráneo enmarcado en climas templados/ Clima Mediterraneo incorniciato in climi temperati .

**ZONA B – Alicante – B4**  
**Tabla 2.1- U máxima**

### Estudio del Proyecto/ Studio del Progetto Cumplimiento del CTE DB-HE/ Conformità del CTE DB-HE

Utilización de:/ Uso di: **LIDER**  
**CALENER VYP**  
**eCONDENSA2**

### Propuestas de Mejora/ Proposte di miglioramento

Propuesta de cubierta con tabicón con 100 mm de MW de 0,04 w/m²K / Proposta di coperchio con 100 mm de MW DI 0,04 0,04 w/m²K

Propuesta de fachada con 80 mm de MW de 0,03 w/m²K / Proposta di faccata con 800 mm di MW di 0,03 0,03 w/m²K.

Propuesta de cubierta inclinada con 70 mm de PUR de 0,029 w/m²K / Proposta di coperchio inclinato con 70 mm di PUR di 0,029 w/m²K.

En TOTAL tenemos un ahorro de todas las mejoras de: **425,65€**/ In TOTALE, abbiamo un risparmio di tutti i miglioramenti di: **425,65€**  
**Por tanto, la amortización de la inversión en la vivienda sería en menos de 6 años/ Pertanto, il ritorno sull'investimento in sede sarebbe in meno di 6 anni.**

### Calificación Energética Inicial/ Valutazione Iniziale di Energia

Certificación Energética de Edificios Indicador kgCO2/m²	Edificio Objeto	Edificio Referencia
<5,0 A		
5,0-8,8 B		
8,8-14,3 C		
14,3-22,4 D		18,6 D
>22,4 E	23,3 E	
F		
G		

Resultados obtenidos con el CALENER VYP / Risultati ottenuti con il CALENER VYP

Ventanas y puertas: Vidrio doble bajo emisivo <0,03 de 4-12-4 / Finestre e porte: Doppio vetro basso emissività <0,03 di 4-15-4

Propuesta de colocación de Caldera de Condensación/ Proposta per il posizionamento della caldaia a condensazione

### Calificación Energética Final/ Valutazione Finale di Energia

Certificación Energética de Edificios Indicador kgCO2/m²	Edificio Objeto	Edificio Referencia
<5,0 A		
5,0-8,8 B		
8,8-14,3 C	9,1 C	
14,3-22,4 D		18,7 D
>22,4 E		
F		
G		

Resultados obtenidos con el CALENER VYP / Risultati ottenuti con il CALENER VYP