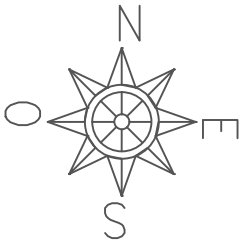


Pianta Piano terra

Scala 1:200



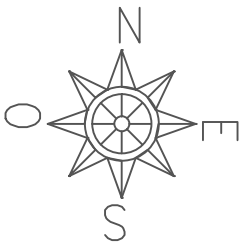
LEGENDA INTERVENTI PREVISTI:

①- Impermeabilizzazione copertura piana con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore di 3 mm	⑤- Sostituzione di elementi scaldanti esistenti con elementi in alluminio pressofuso ad alta resa termica	⑨- Realizzazione di un impianto solare a concentrazione per la cogenerazione di energia elettrica ed energia termica
②- Coibentazione pareti perimetrali con pannello in poliuretano a celle chiuse, spessore 120 mm e rasatura esterna	⑥- Settorializzazione dell'impianto di riscaldamento mediante posa in opera di comando termostatico per valvole radiatore	⑩- Interventi per l'adeguamento alle norme di sicurezza Adeguamento dell'impianto antincendio
③- Sostituzione infissi esistenti con infissi in PVC a taglio termico ad alta resilienza, vetrata termoisolante, con gas	⑦- Relamping impianto di illuminazione interno mediante sostituzione di n. 108 lampade esistenti con lampade a LED	
④- Sostituzione di caldaia tradizionale esistente con caldaia a condensazione ad alta efficienza (200 kw)	⑧- Relamping impianto di illuminazione esterno mediante sostituzione di proiettori di illuminazione esterna a LED	



Pianta Piano primo

Scala 1:200



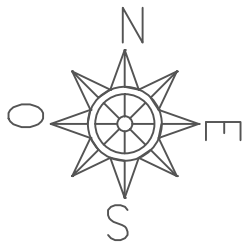
LEGENDA INTERVENTI PREVISTI:

①- Impermeabilizzazione copertura piana con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore di 3 mm	⑤- Sostituzione di elementi scaldanti esistenti con elementi in alluminio pressofuso ad alta resa termica	⑨- Realizzazione di un impianto solare a concentrazione per la cogenerazione di energia elettrica ed energia termica
①- Coibentazione pareti perimetrali con pannello in poliuretano a celle chiuse, spessore 120 mm e rasatura esterna	⑥- Settorializzazione dell'impianto di riscaldamento mediante posa in opera di comando termostatico per valvole radiatore	⑩- Interventi per l'adeguamento alle norme di sicurezza Adeguamento dell'impianto antincendio
③- Sostituzione infissi esistenti con infissi in PVC a taglio termico ad alta resilienza, vetrata termoisolante, con gas	⑦- Relamping impianto di illuminazione interno mediante sostituzione di n. 108 lampade esistenti con lampade a LED	
④- Sostituzione di caldaia tradizionale esistente con caldaia a condensazione ad alta efficienza (200 kw)	⑧- Relamping impianto di illuminazione esterno mediante sostituzione di proiettori di illuminazione esterna a LED	



Pianta Copertura

Scala 1:200



LEGENDA INTERVENTI PREVISTI:

①- Impermeabilizzazione copertura piana con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore di 3 mm	⑤- Sostituzione di elementi scaldanti esistenti con elementi in alluminio pressofuso ad alta resa termica	⑨- Realizzazione di un impianto solare a concentrazione per la cogenerazione di energia elettrica ed energia termica
①- Coibentazione pareti perimetrali con pannello in poliuretano a celle chiuse, spessore 120 mm e rasatura esterna	⑥- Settorializzazione dell'impianto di riscaldamento mediante posa in opera di comando termostatico per valvole radiatore	⑩- Interventi per l'adeguamento alle norme di sicurezza Adeguamento dell'impianto antincendio
③- Sostituzione infissi esistenti con infissi in PVC a taglio termico ad alta resilienza, vetrata termoisolante, con gas	⑦- Relamping impianto di illuminazione interno mediante sostituzione di n. 108 lampade esistenti con lampade a LED	
④- Sostituzione di caldaia tradizionale esistente con caldaia a condensazione ad alta efficienza (200 kw)	⑧- Relamping impianto di illuminazione esterno mediante sostituzione di proiettori di illuminazione esterna a LED	

