



- ELENCO DEGLI INTERVENTI UTILI ALLA TRASFORMAZIONE NZEB DELL'EDIFICIO**
1. Isolamento solaio di copertura (vedere stratigrafia creata)
 2. Isolamento solai di calpestio a piano terra
 3. Sostituzione infissi con PVC 5 camere cave - doppio vetro basso emissivo con camera in argon 12mm (vedere stratigrafia creata)
 4. Fotovoltaico per ogni appartamento da 3.5 kWp (vedi scheda tecnica)
 5. Installazione PDC (vedi scheda tecnica) per ogni APP
 6. Sostituzione terminali con Termostati e installazione termostato di zona + termostato ambiente su ogni terminale.
 7. Installazione schermature mobili: Veneziane bianche nel quadrante S-E-O

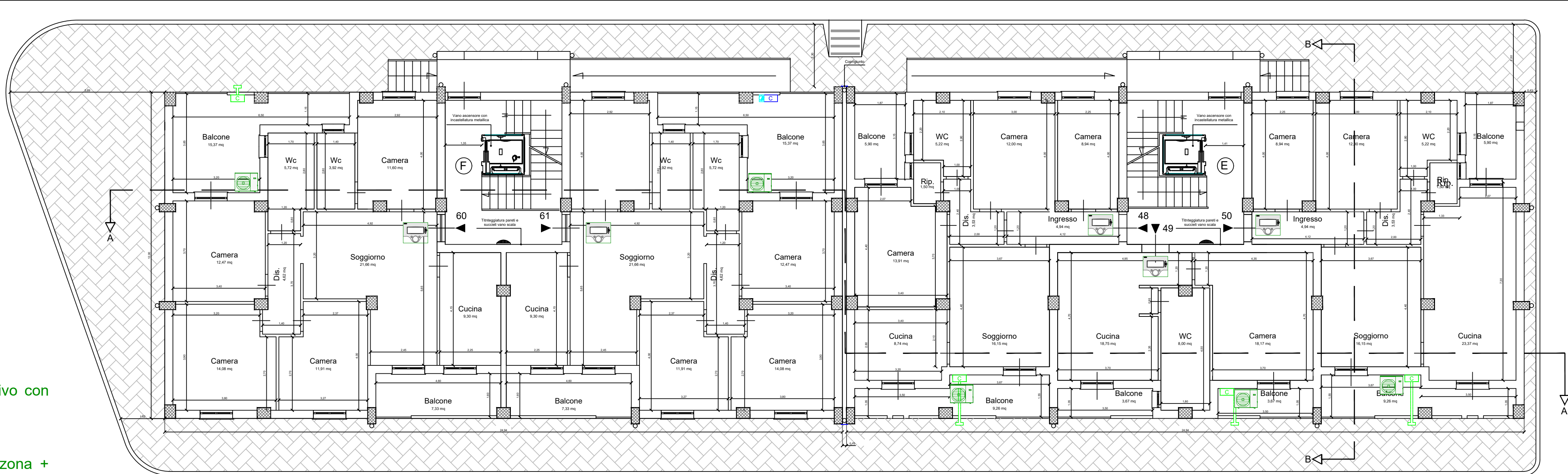
Legenda

- 1. Installazione nuova Pompa di calore (intervento di efficientamento energetico)
- 2. Caldaia esistente a condensazione
- 3. Sistema di controllo e comando della pompa di calore e delle connessioni con i terminali dell'impianto
- 4. Guaina bituminosa a doppio strato 4 + 4 mm
- 5. Canna fumaria singola coassiale Ø 80 mm in PP
- 6. Canna fumaria singola con uscita a parete esistente
- 7. Scarico in copertura Ø 80 mm in PP
- 8. Illuminazione di emergenza vano scala

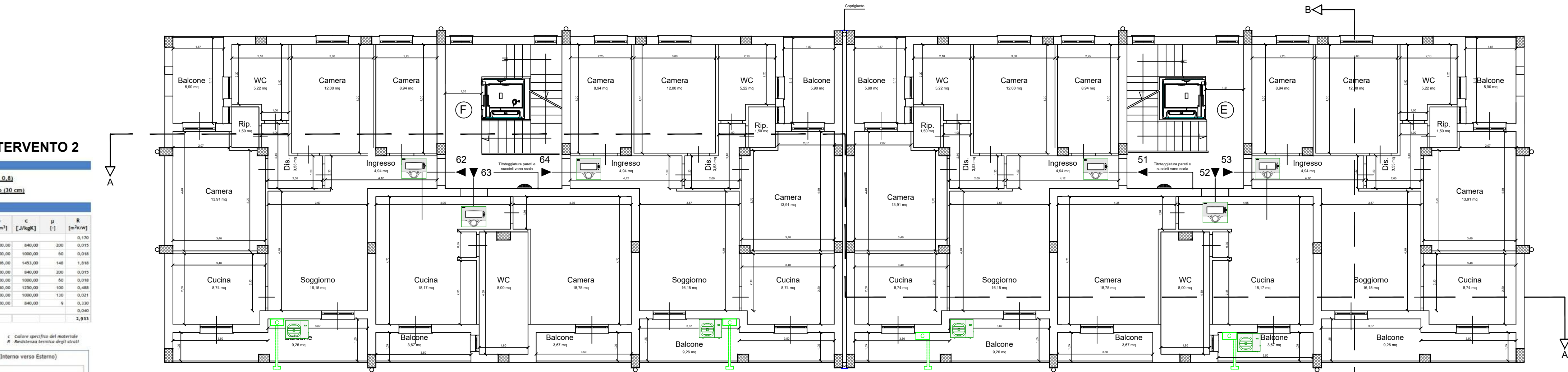
DETTAGLI INTERVENTO 3

CARATTERISTICHE TECNICHE
PVC a 5 camere con rinforzo in acciaio
Profondità telaio fissi 70 mm
Profondità ante apribili 70 - 73 mm
Spessore vetro da 22 fino a 41 mm
PRESTAZIONI
TRASMITTANZA TERMICA Uw, Uw, Uw, Uw, 30 W/m²K
ISOLAMENTO ACUSTICO - Rw fino a 45 dB
SICUREZZA - Possibilità di ampliamento del set base con vetri antivalanghe P5A, ferramenta perimetrale con sistema antistrappo e più punti di chiusura come da schema RC2.
Tenuta all'acqua Q_W
Tenuta all'aria Classe 4
Tenuta al vento fino a C3/B4
Trasmissione termica nodo U_f fino a 1,30 W/m²K
*Valori relativi al carpentero campione
TIPOLOGIE REALIZZABILI
Finestra a una o due ante
Portafinestra a una o due ante
Specchiatura fissa
Wassistas
Finestra scorrevole parallela a un'anta + fuso laterale
Portafinestra scorrevole parallela a un'anta + fuso

consumo energetico
salvaguardia del pianeta
Grazie all'alto livello di isolamento termico dei serramenti e al mantenimento dell'efficienza nel tempo senza necessità di manutenzione straordinaria garantiscono un grande risparmio.
energetico riducendo l'impatto di CO₂ nell'atmosfera.
I serramenti Agreen vengono prodotti impiegando il miglior PVC, il policloruro di vinile rigido e rinforzato materiale riciclabile al 100% e adatto al riutilizzo per la produzione di nuovi prodotti.
Tale fattore, insieme all'ecosostenibilità, costituisce un importante linea guida per la vision aziendale.



Pianta piano rialzato



Pianta piano primo

