

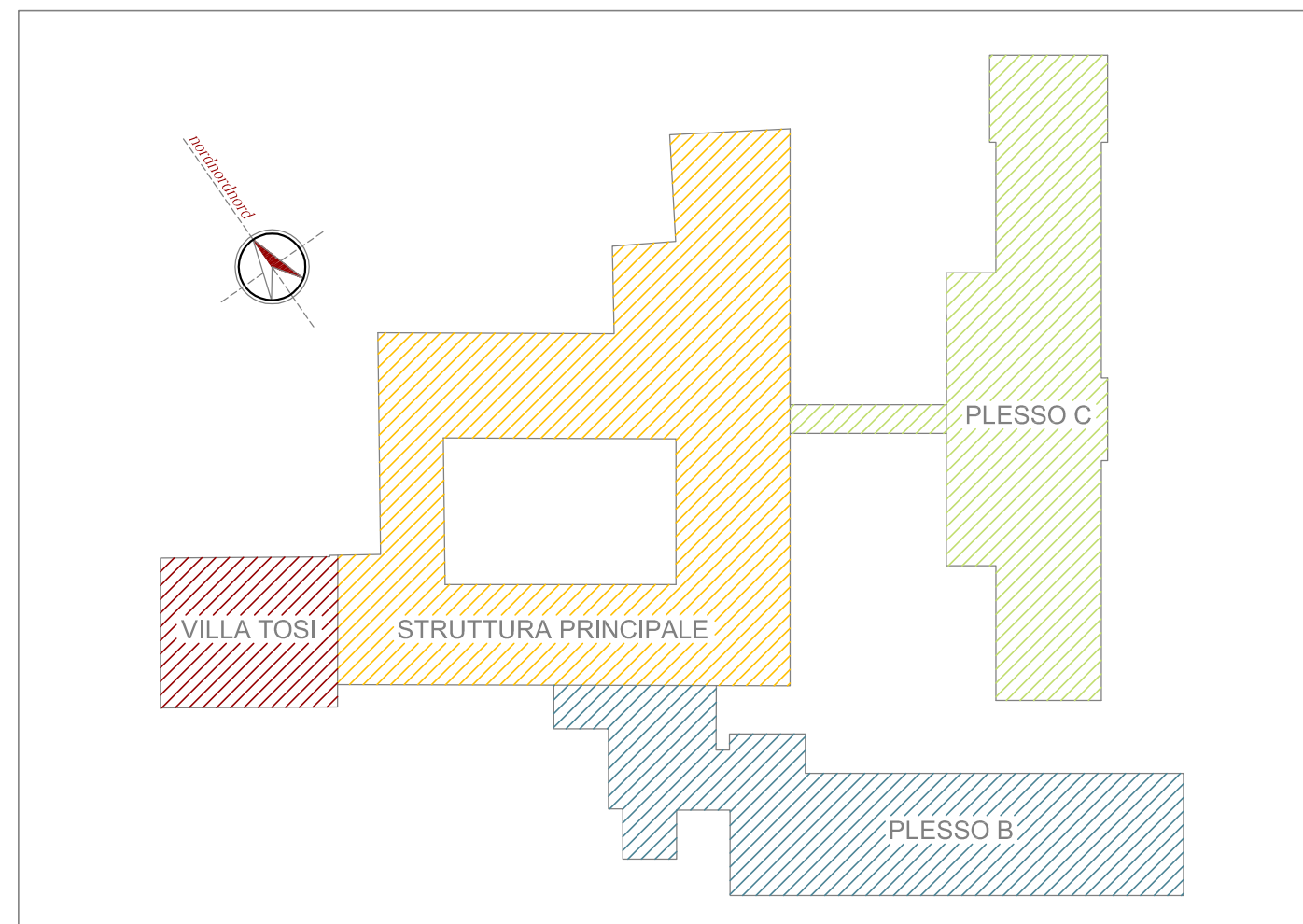
[illegible]

**FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER LA RISTRUTTURAZIONE,
ADEGUAMENTO NORMATIVO ED AMPLIAMENTO**
Casa di Riposo e Residenza Protetta "Vittorio Emanuele II" Via Gramsci

Proprietà: COMUNE DI JESI
Piazza Indipendenza, 1 - 60035 - Jesi (AN)

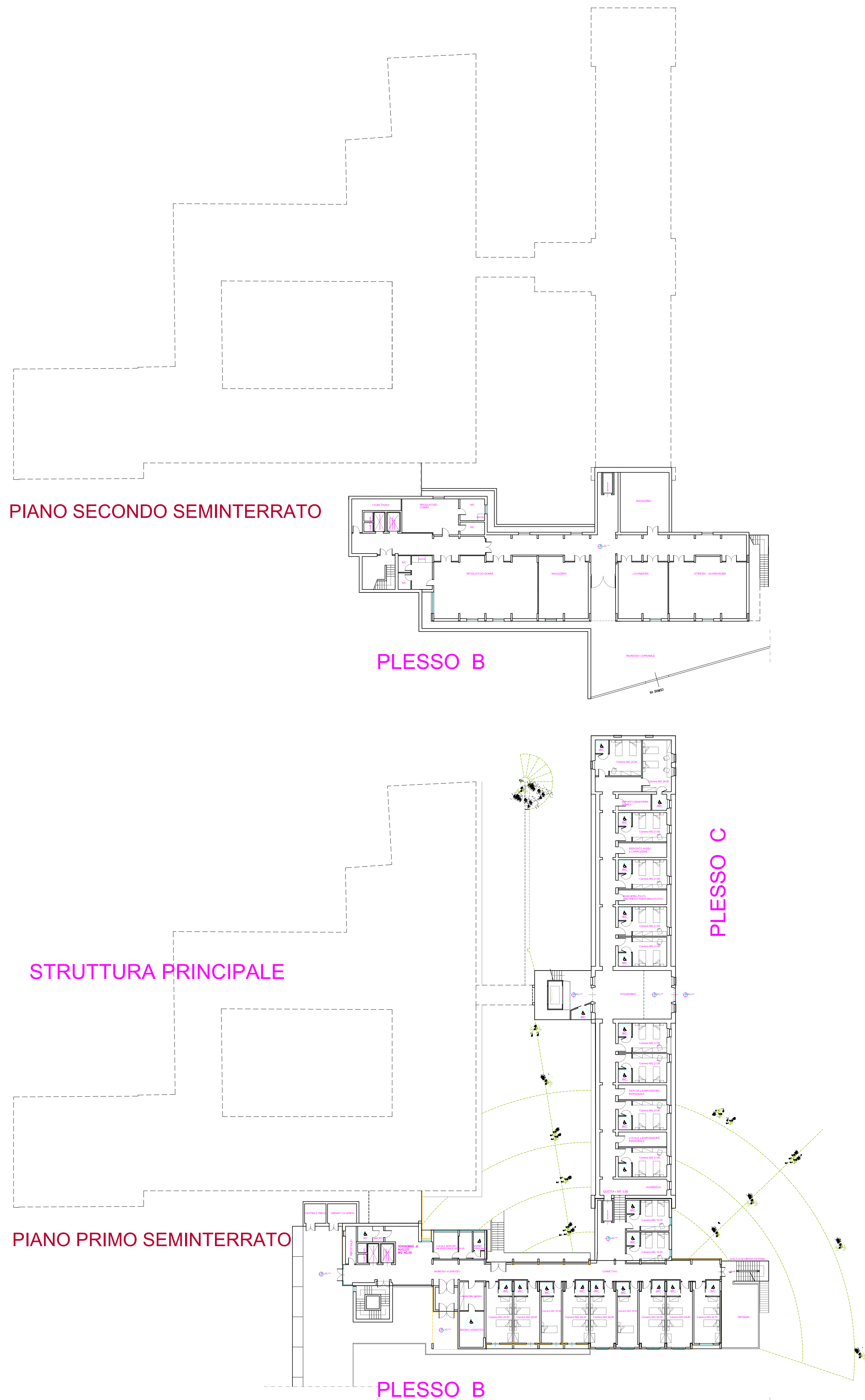
a cura di
INGEGNERE MARIO PROCACCINI, Ordine degli Ingegneri Prov. di Ancona n° A 1082
ARCHITETTO ANGELO LASCA, Ordine degli Architetti Prov. di Ancona n° 571

ELABORATI GRAFICI di PROGETTO DPR 207/2010 Art. 17 comma 1 e)
PIANTA PIANO PRIMO e SECONDO SEMINTERRATO alla Scala 1:250



ottobre 2018

PIANO PRIMO SEMINTERRATO



STRUTTURA PRINCIPALE

PIANO PRIMO

PLESSO B

Offici amministrativi
MQ 190,00 al netto delle murature

CORTE INTERNA

PLESSO B

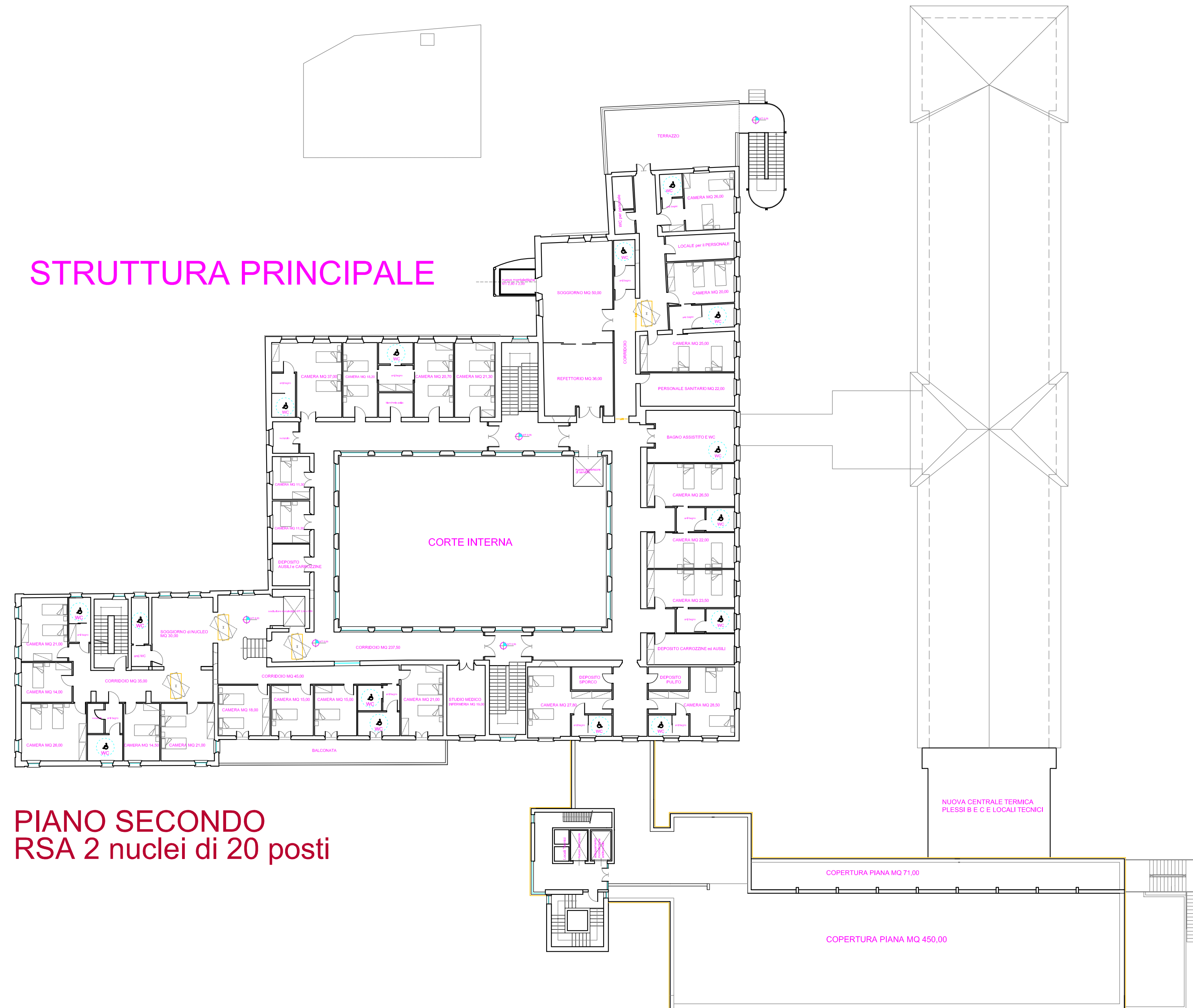
[illegible]

FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER LA RISTRUTTURAZIONE,
ADEGUAMENTO NORMATIVO ED AMPLIAMENTO
Casa di Riposo e Residenza Protetta "Vittorio Emanuele II" Via Gramsci

a cura di
INGEGNERE MARIO PROCACCINI, Ordine degli Ingegneri Prov. di Ancona n° A 1082
ARCHITETTO ANGELO LASCA, Ordine degli Architetti Prov. di Ancona n° 571

ottobre 2018

PIANO SECONDO
RSA 2 nuclei di 20 posti



The drawing illustrates the roof layout of a building complex. It features several distinct roof sections, each with specific characteristics and photovoltaic (PV) installations:

- IMPIANTO FOTOVOLTAICO 12 kW**: A large rectangular PV array located on a central roof section.
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO 4.5 kW**: A smaller rectangular PV array located on a side roof section.
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO 3.5 kW**: A small rectangular PV array located on a lower roof section.
- COPERTURA PIANA MQ 450.00**: A large flat roof area at the bottom of the drawing, with a total area of 450.00 square meters.
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO 29.4 kW**: A large rectangular PV array located on the flat roof area.

The drawing also includes a north arrow and various architectural details such as roof slopes, gutters, and structural elements. The overall layout shows a complex arrangement of roof sections and PV arrays, with a total area of 450.00 square meters for the flat roof section.