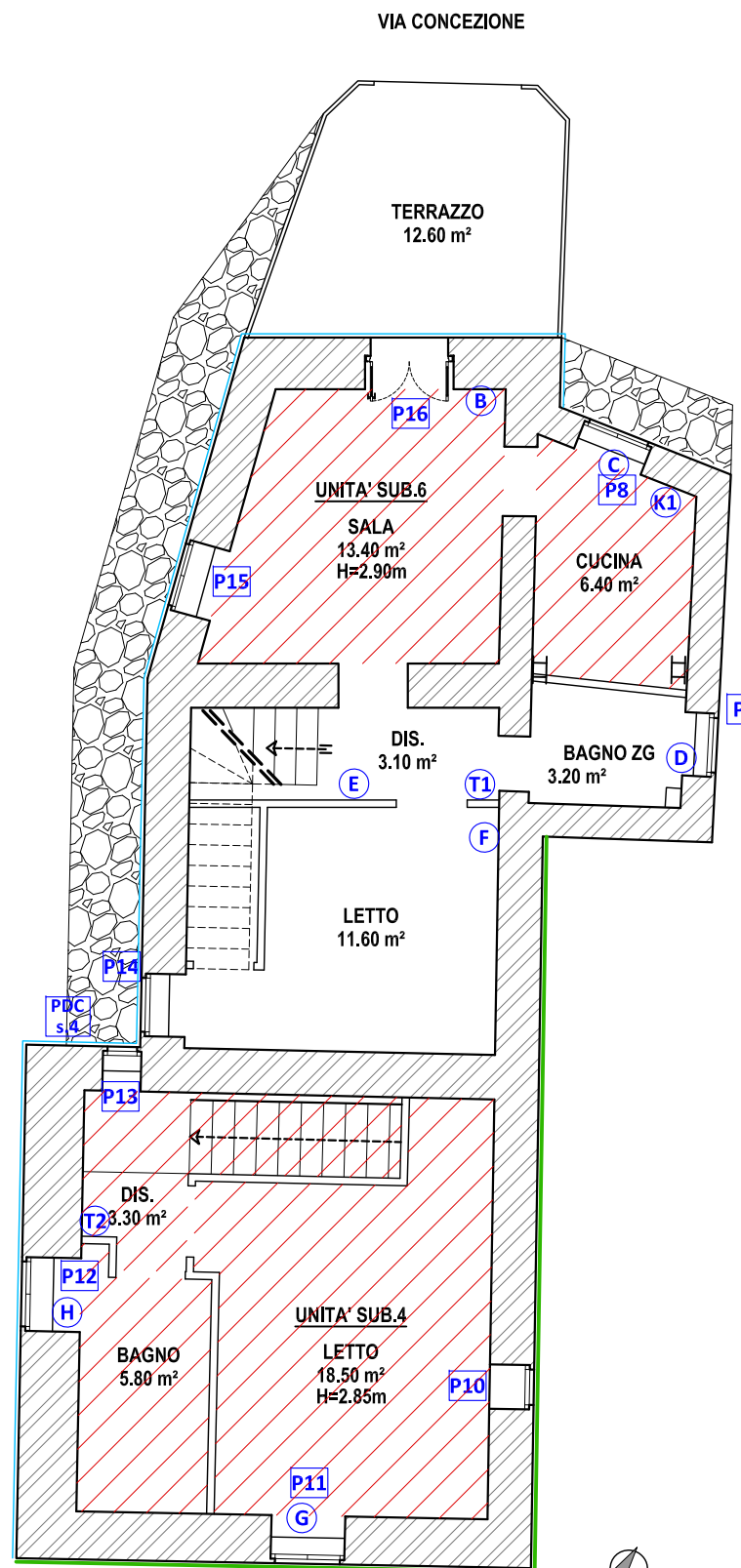
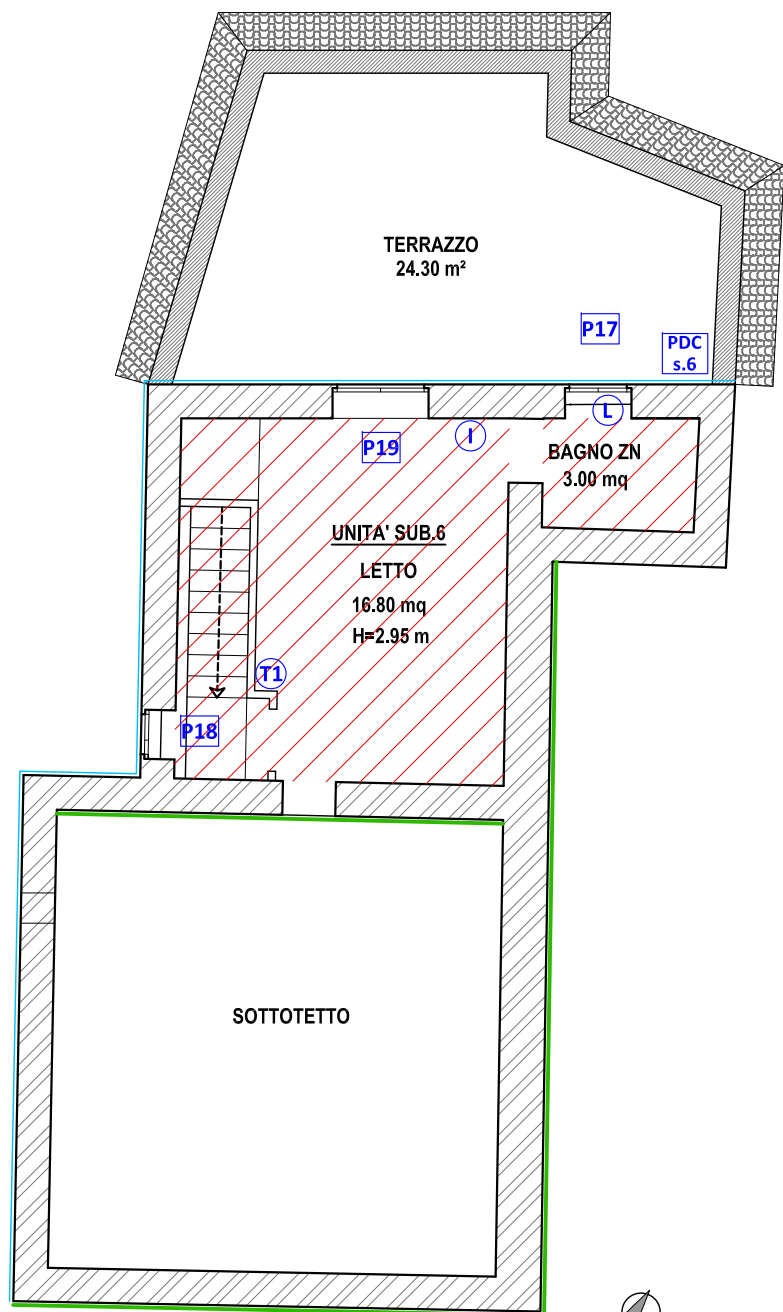


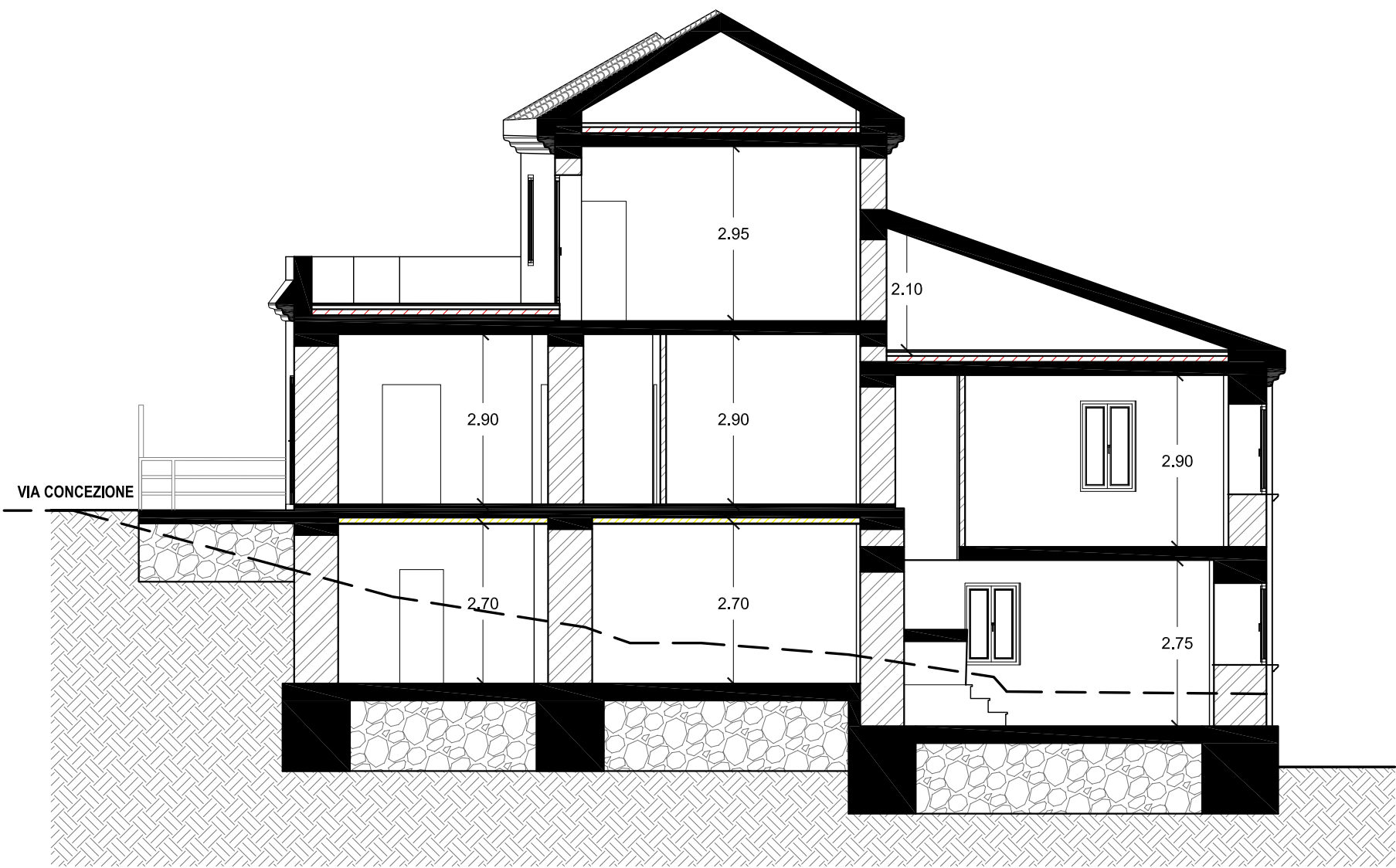
Pianta Piano Seminterrato
scala 1:100



Pianta Piano Terra
scala 1:100



Pianta Piano Primo
scala 1:100



Sezione Longitudinale
scala 1:100

ABACO INFISSI	INTERO ANTE-INTERVENTO	INTERO POST-INTERVENTO
NOME	LARG.	ALT.
P1	100	100
P2	60	60
P3	90	95
P4	100	140
P5	135	205
P6	120	205
P7	100	30
P8	95	150
P9	95	150
P10	100	150
P11	100	150
P12	100	150
P13	50	105
P14	100	140
P15	100	150
P16	120	215
P17	85	160
P18	85	160
P19	125	245

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	CARATTERISTICHE ANTE-INTERVENTO	CARATTERISTICHE POST-INTERVENTO
A	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
B	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
C	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
D	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
E	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
F	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
G	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
H	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
I	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
L	RADIAZIONE GHISA SC 15 ELEMENTI H90	RADIAZIONE ALLUMINIO 15 ELEMENTI H90
K1	POSIZIONE CALDAIA SUB.6	POSIZIONE CALDAIA SUB.6
K2	POSIZIONE CALDAIA SUB.4	POSIZIONE CALDAIA SUB.4
T1	TERMOSTATO SUB.6	TERMOSTATO SUB.6
T2	TERMOSTATO SUB.4	TERMOSTATO SUB.4

- C - ISOLAMENTO TERMICO STONACATURA + CAPPOTTO STIFERITE CLASSE SK 8cm
- D - ISOLAMENTO TERMICO CAPPOTTO STIFERITE CLASSE SK 8cm
- E - ISOLAMENTO TERMICO - ESTRADOSSO SOLAIO SOFFITTO STIFERITE CLASSE B 10cm + MASSETTO + PAVIMENTO
- F - ISOLAMENTO TERMICO - INTRADOSSO SOLAIO SOFFITTO STIFERITE CLASSE B 10cm + INTONACO



RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA DEL COMUNE DI TAURASI (AV): MESSA IN SICUREZZA SISMICA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI ALLOGGI ERP E RIQUALIFICAZIONE DEGLI SPAZI PUBBLICI DI PERTINENZA

Livello di Progettazione	Fattibilità Tecnica ed Economica	Elaborato	GRAFICI PROGETTO ENERGETICO
	Definitivo	ENE.02	
	<div><div></div>Esecutivo</div>		

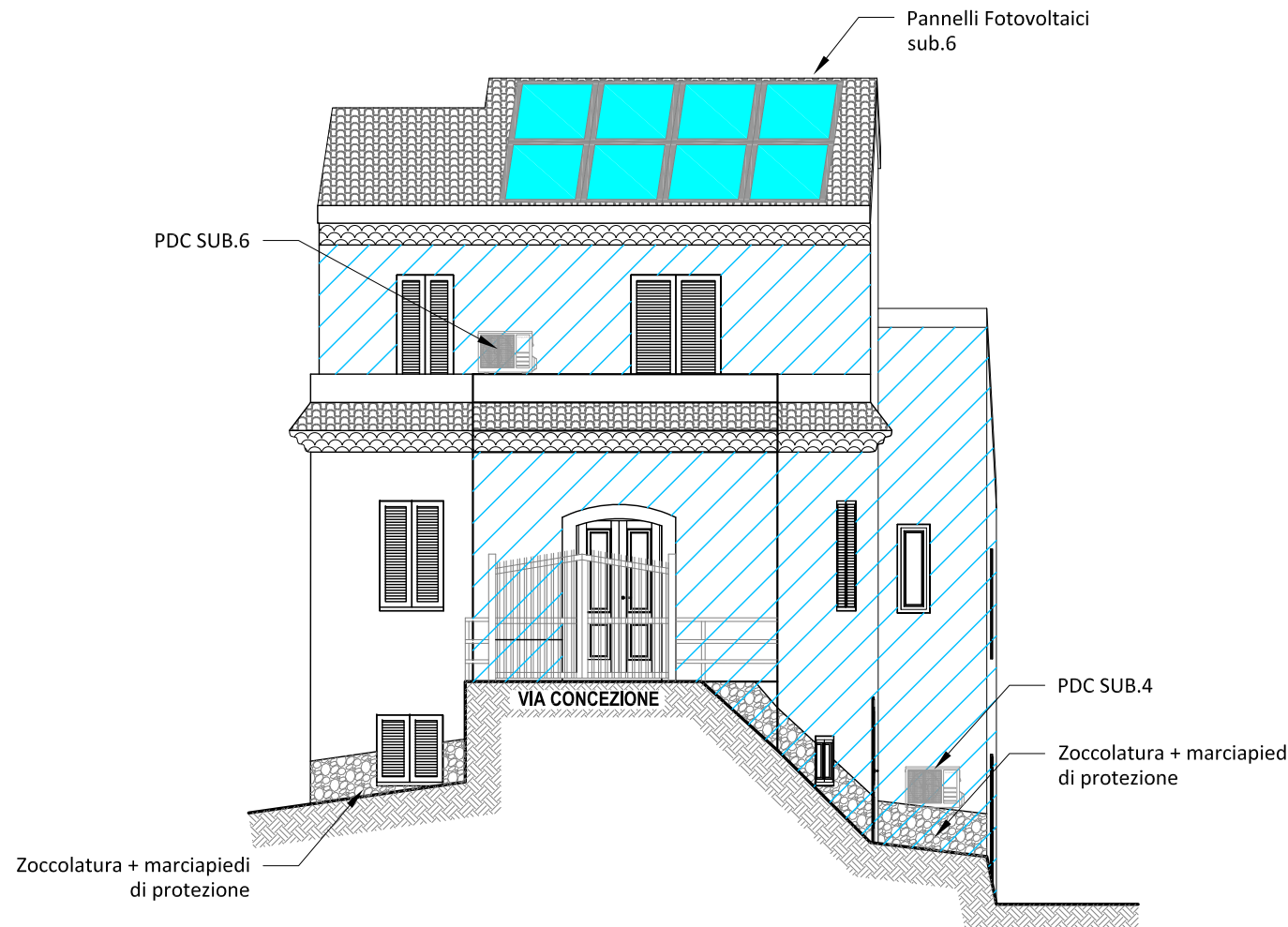
- Elenco Elaborati:
- PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
 - ENE.01 PROGETTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
 - ENE.02 GRAFICI PROGETTO ENERGETICO
 - ENE.03 RELAZIONE LEGGE 192/2005 (ex Legge 10/91)

Visti per l'accettazione

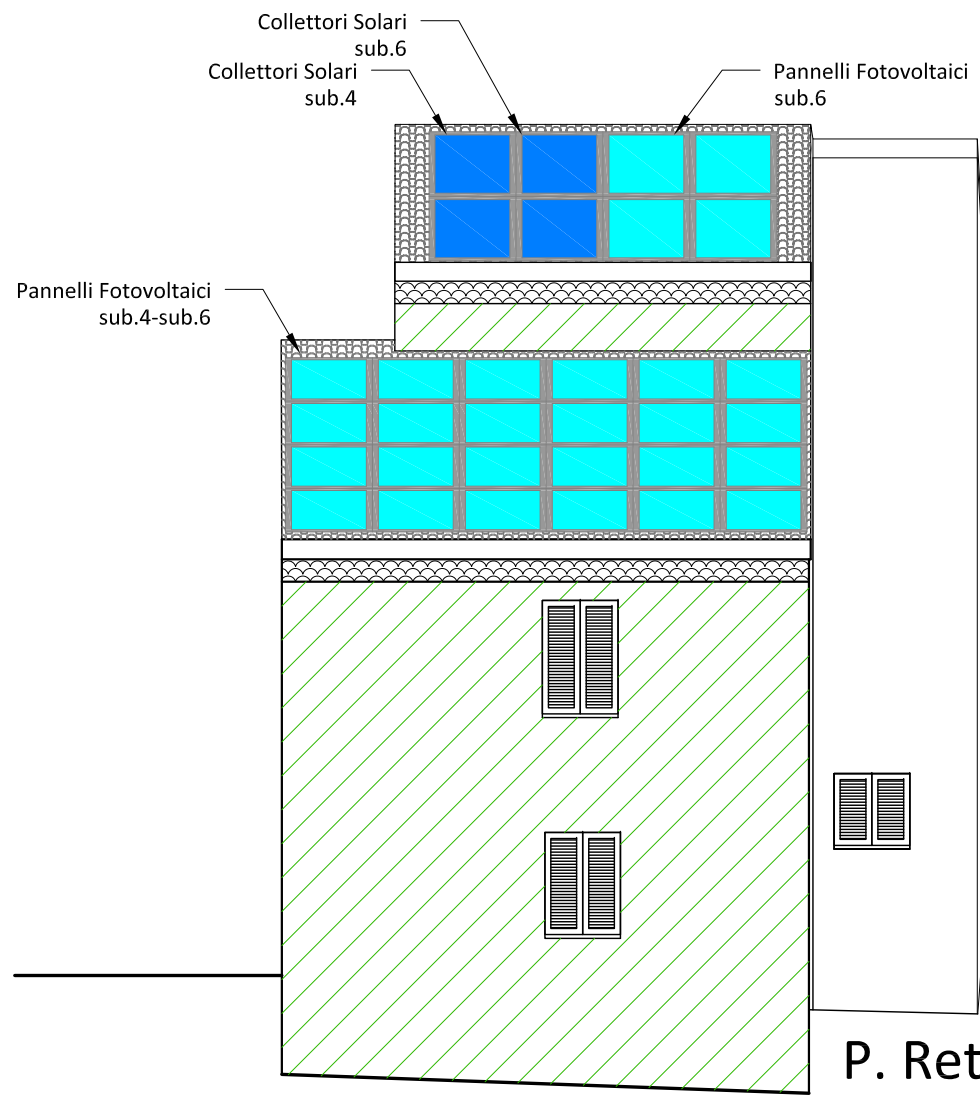
Il richiedente
Amministrazione Comunale di Taurasi
via del Convento 1, 83030 Taurasi (AV)
C.F. 81000670646
Il Sindaco
dott. Antonio Tranfaglia



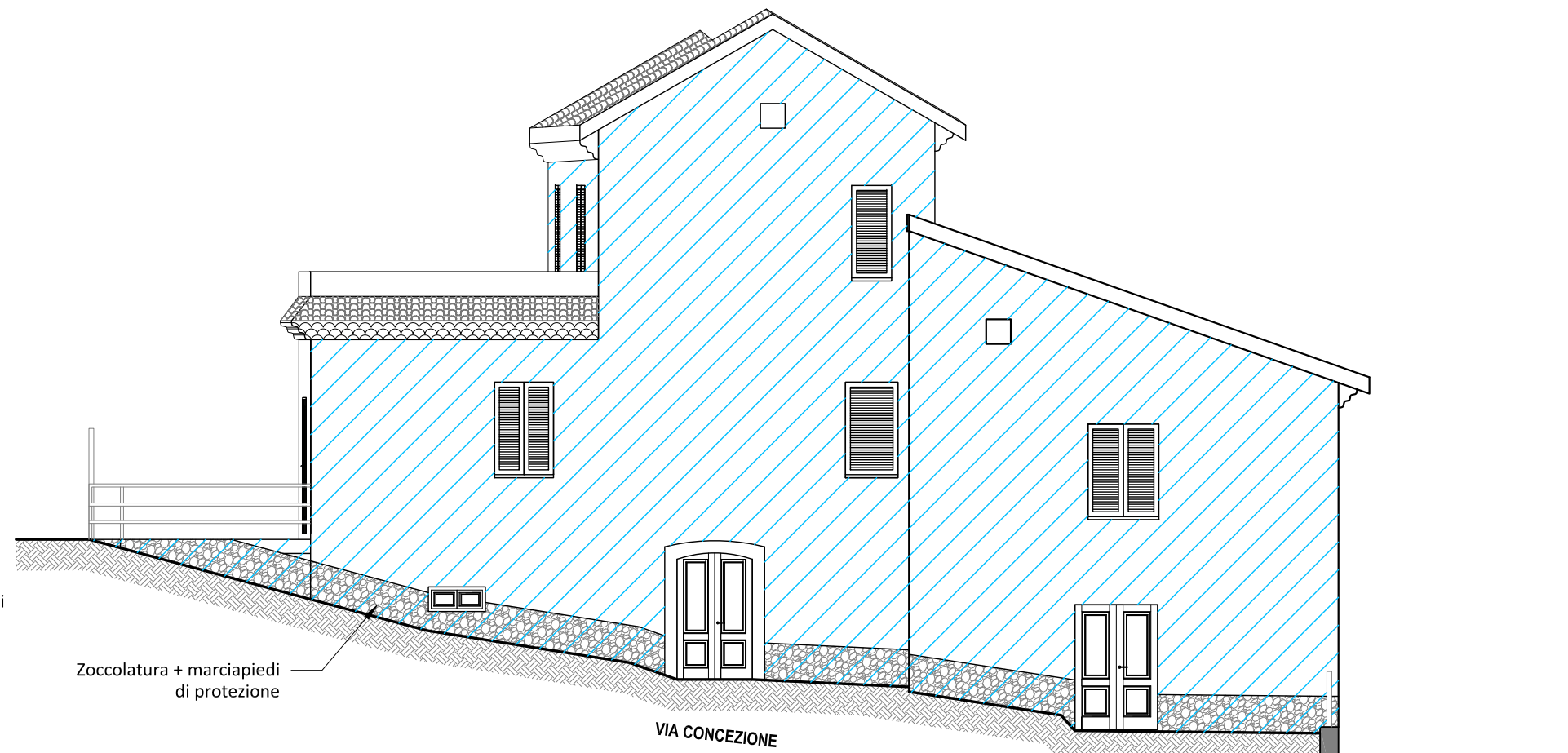
Luogo e data
Taurasi, dicembre 2022
Aggiornamento
00



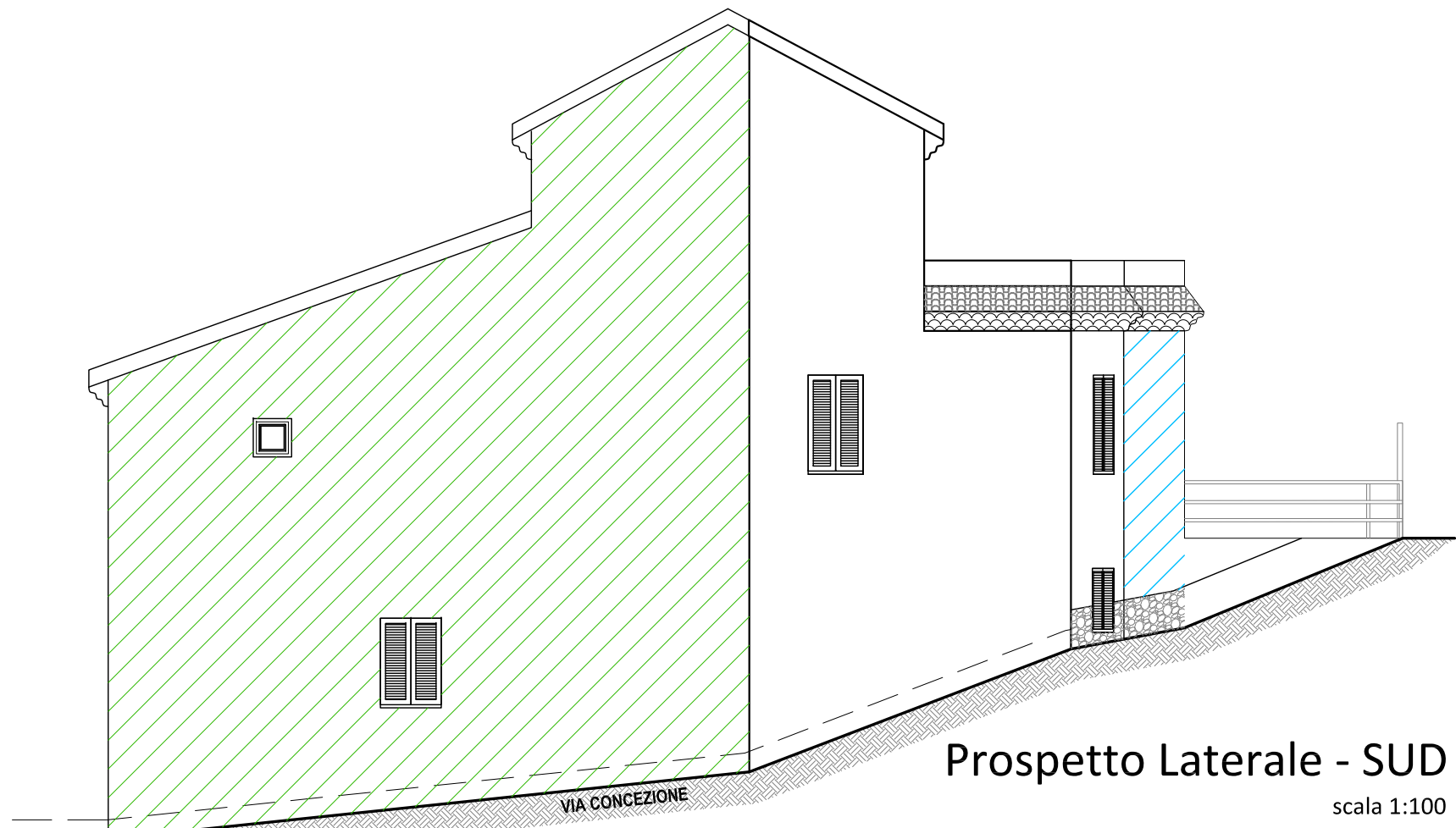
Prospetto Principale - EST
scala 1:100



P. Retro - OVEST
scala 1:100



Prospetto Laterale - NORD
scala 1:100



Prospetto Laterale - SUD
scala 1:100

