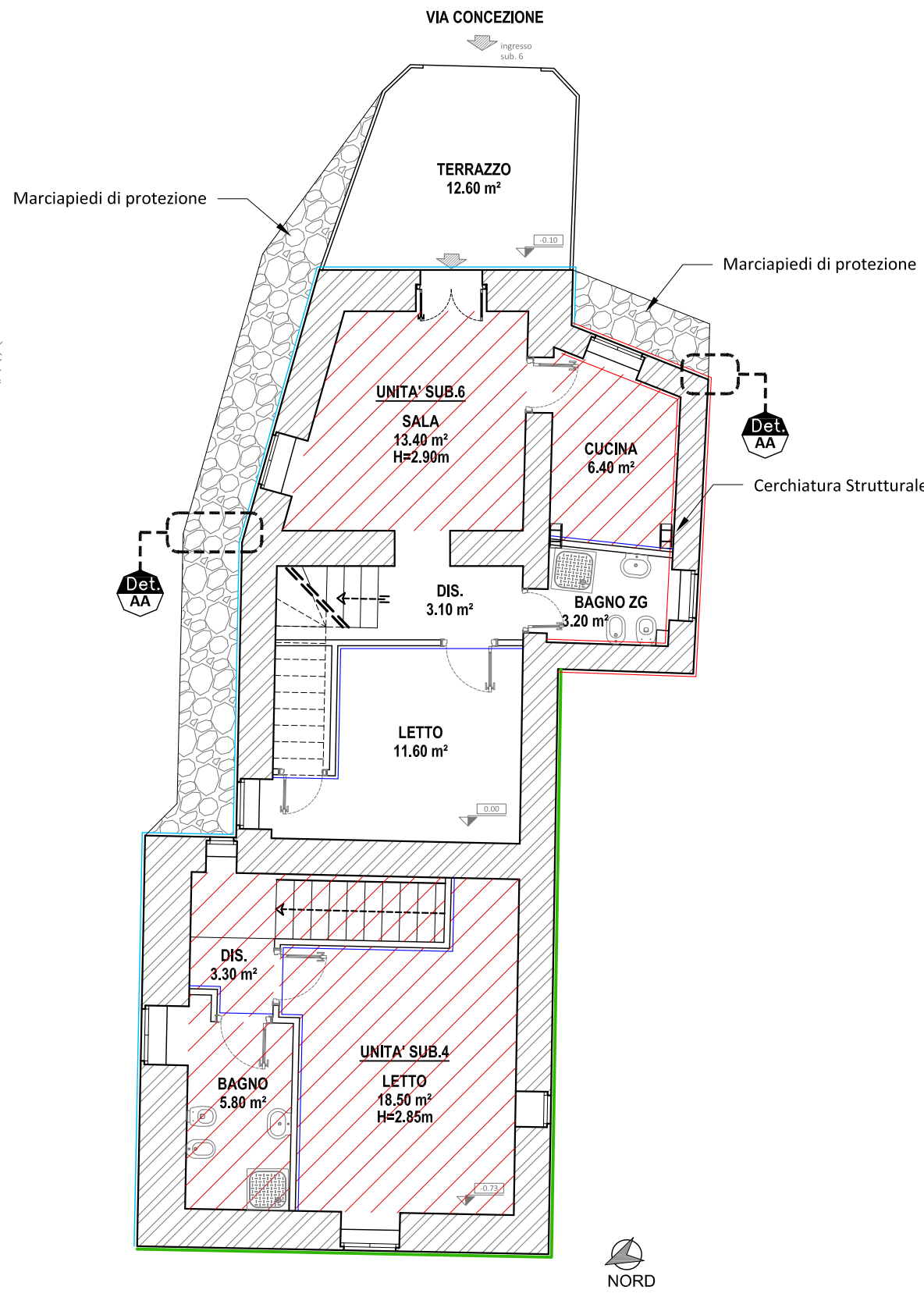
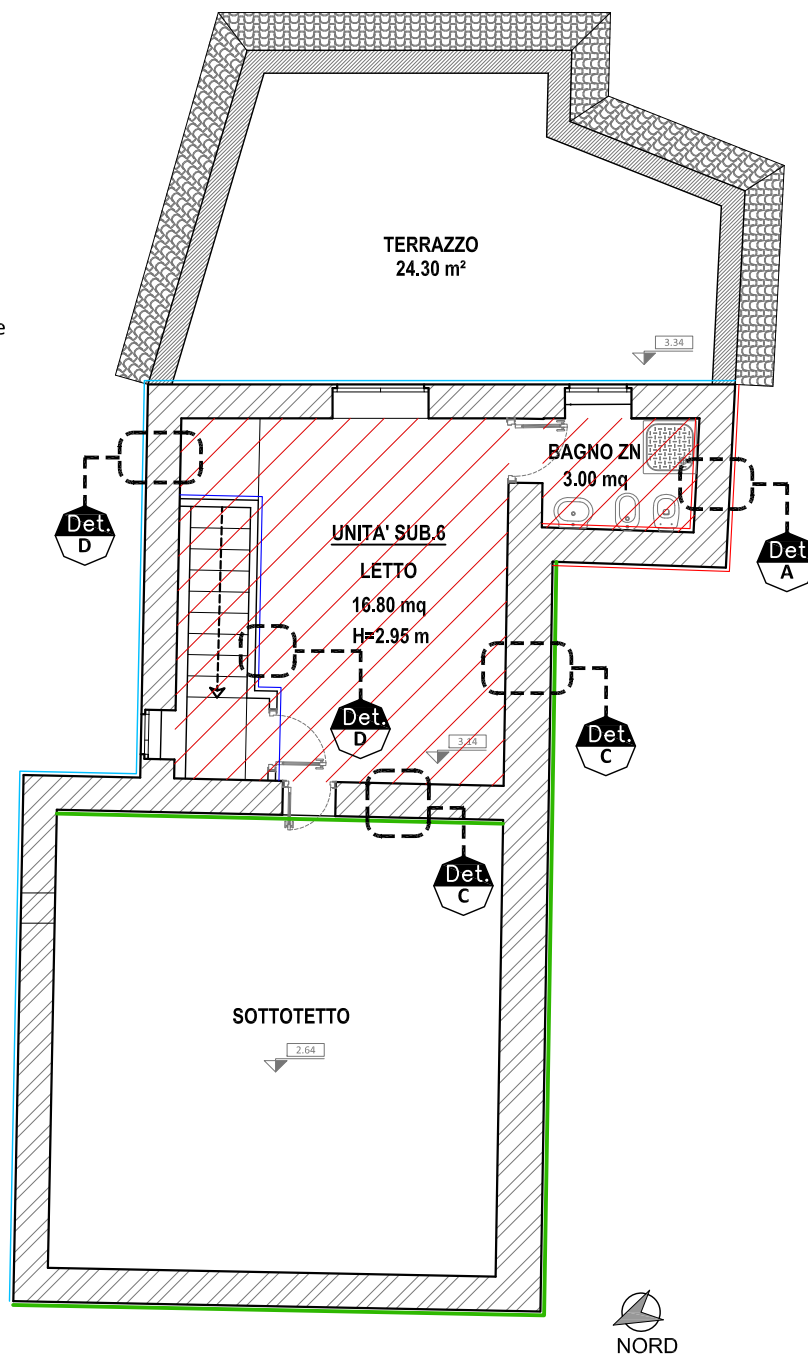


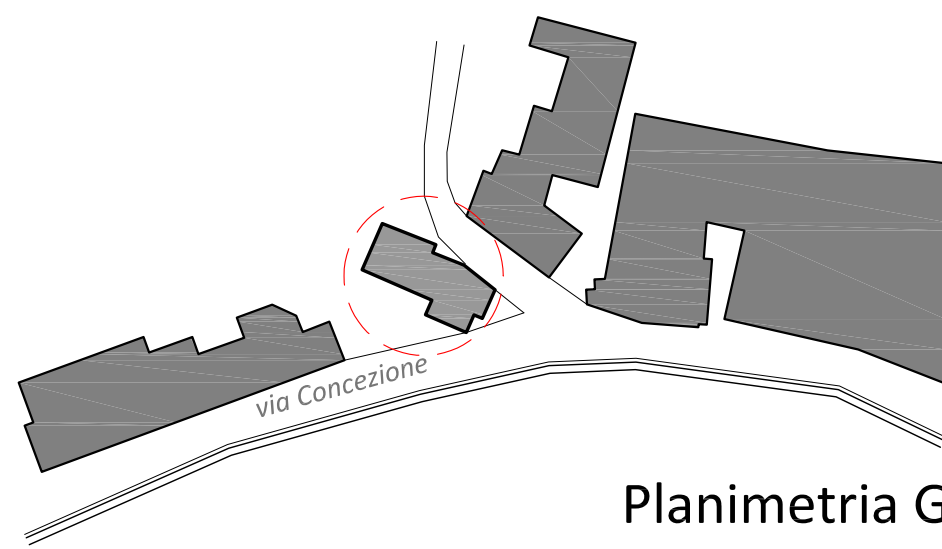
Pianta Piano Seminterrato
scala 1:100



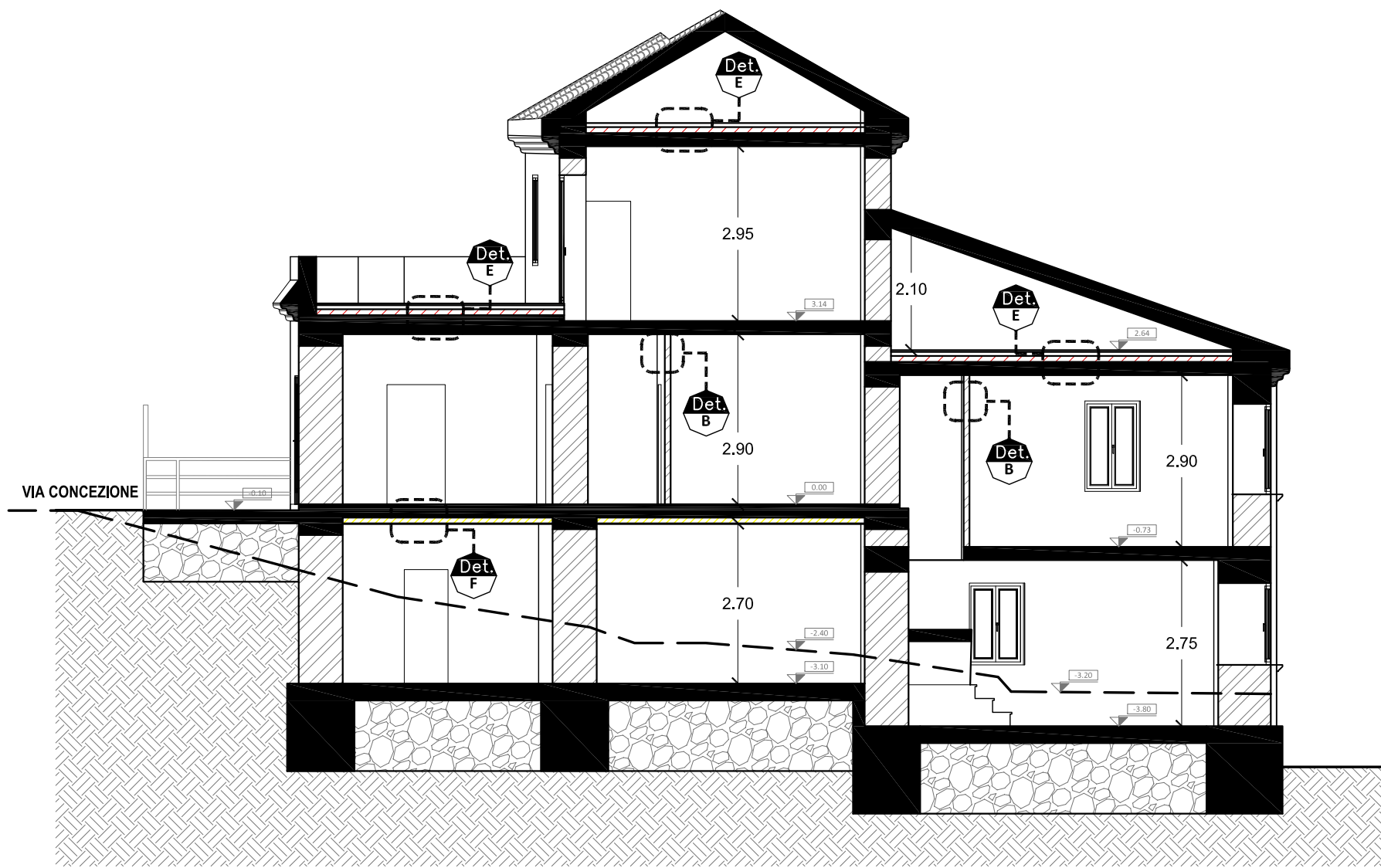
Pianta Piano Terra
scala 1:100



Pianta Piano Primo
scala 1:100



Planimetria Generale
scala 1:1.000



Sezione Longitudinale
scala 1:100

- A - RINFORZO SISMICO
STONACATURA + INTONACO ARMATO A BASSO SPESSORE
- B - RINFORZO SISMICO
STONACATURA ANGOLARE + INTONACO A FIBRE ANTIRIBALT.
- 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	Feasibilità Tecnica ed Economica	Elaborato	ELABORATI GRAFICI UNITA' ABITATIVE - STATO DI PROGETTO PIANTE-SEZIONI-PROSPETTI
	Definitivo		
	Esecutivo		
		G.04	

Elenco Elaborati:

ELABORATI GRAFICI E PARTICOLARI

- G.01 PLANIMETRIE DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- G.02 DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON CONI OTTICI
- G.03 ELAB. GRAFICI UNITA' ABITATIVE - STATO DI FATTO: PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI
- G.04 ELAB. GRAFICI UNITA' ABITATIVE - STATO DI PROGETTO: PIANTE - SEZIONI - PROSPETTI
- G.05 ELAB. GRAFICI UNITA' ABITATIVE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- G.06 ELAB. GRAFICI DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE - STATO DI FATTO
- G.07 ELAB. GRAFICI DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE - STATO DI PROGETTO
- G.08 ELAB. GRAFICI DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Visti per l'accettazione

Il richiedente

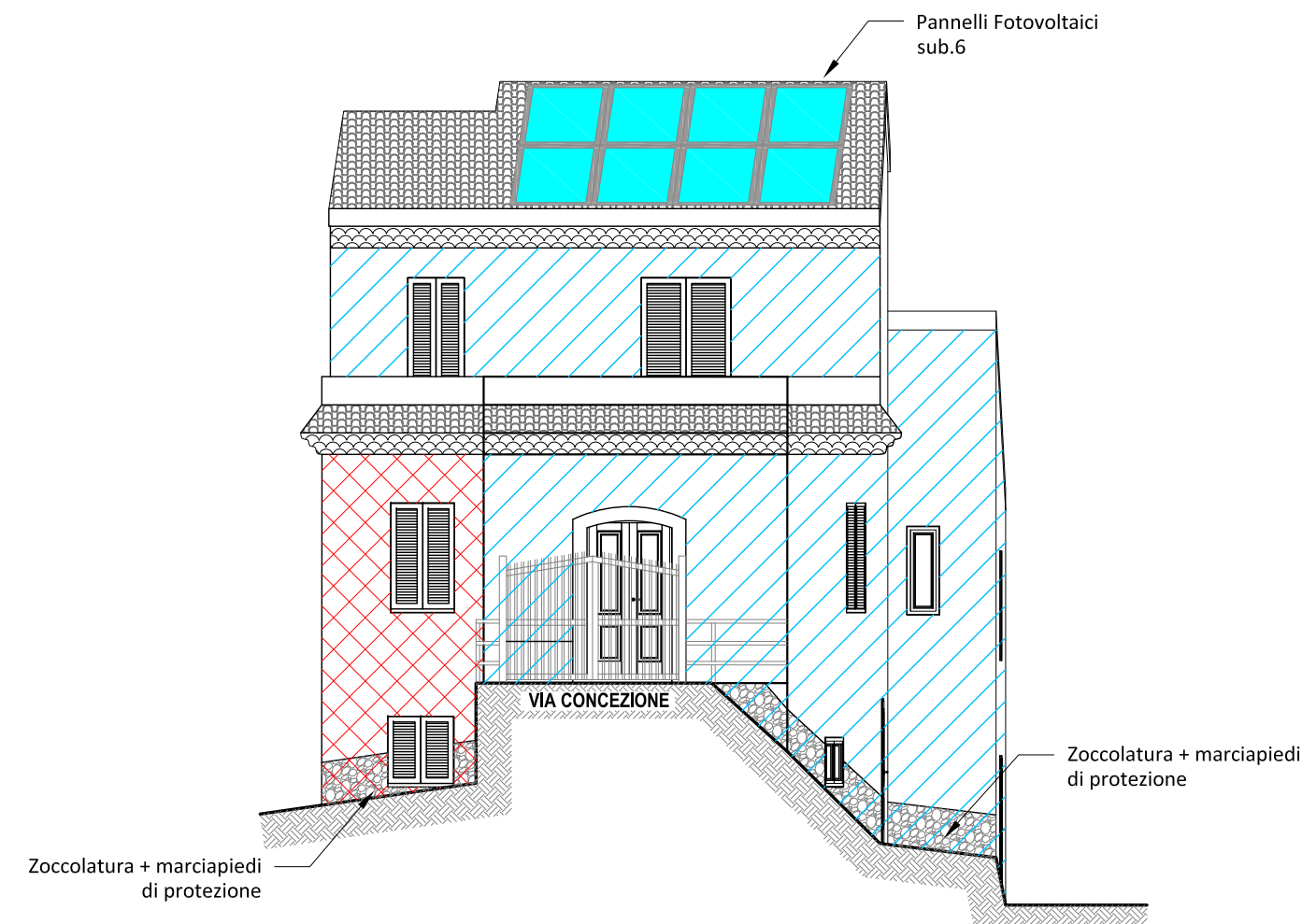
Amministrazione Comunale di Taurasi
via del Convento 1, 83030 Taurasi (AV)
C.F. 81000670646

Il Sindaco
dott. Antonio Tranfaglia

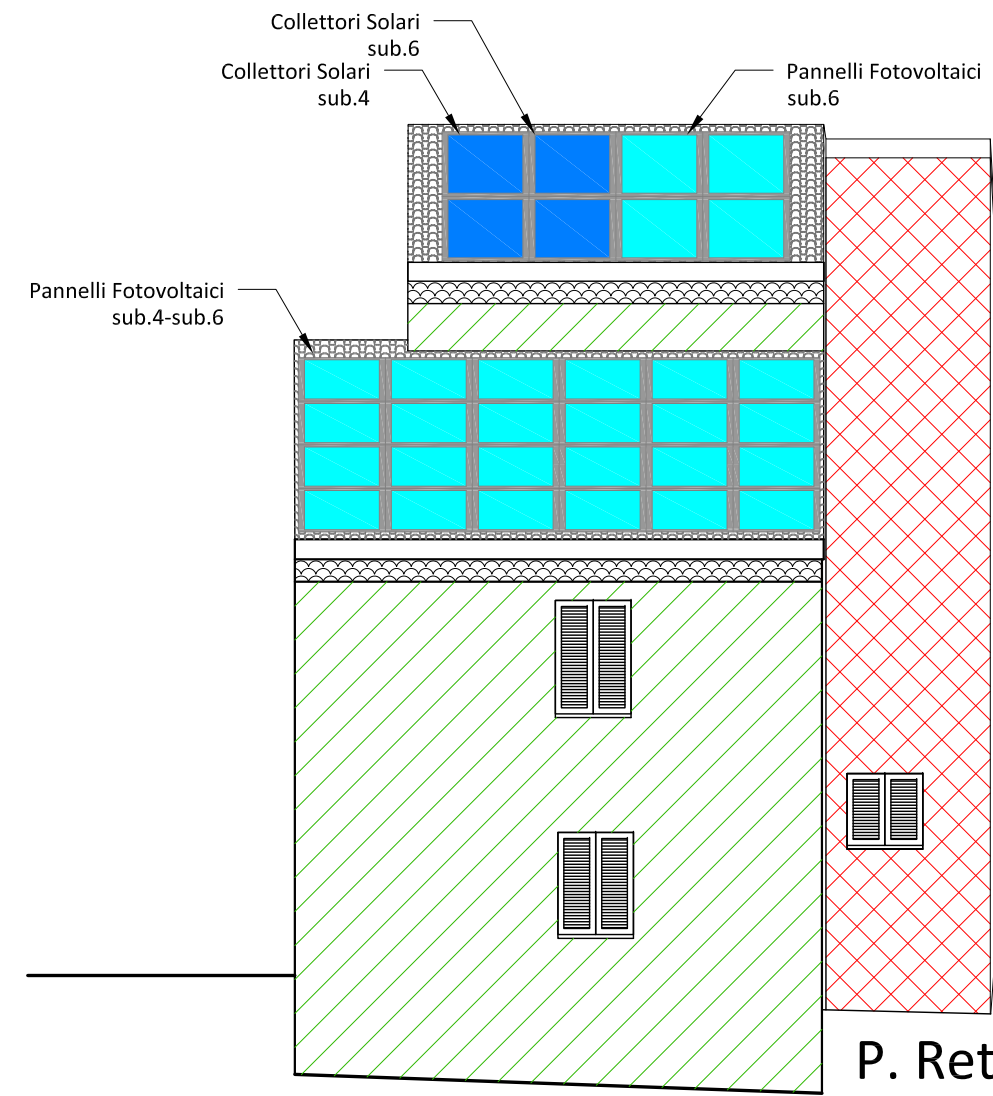


Luogo e data
Taurasi, dicembre 2022

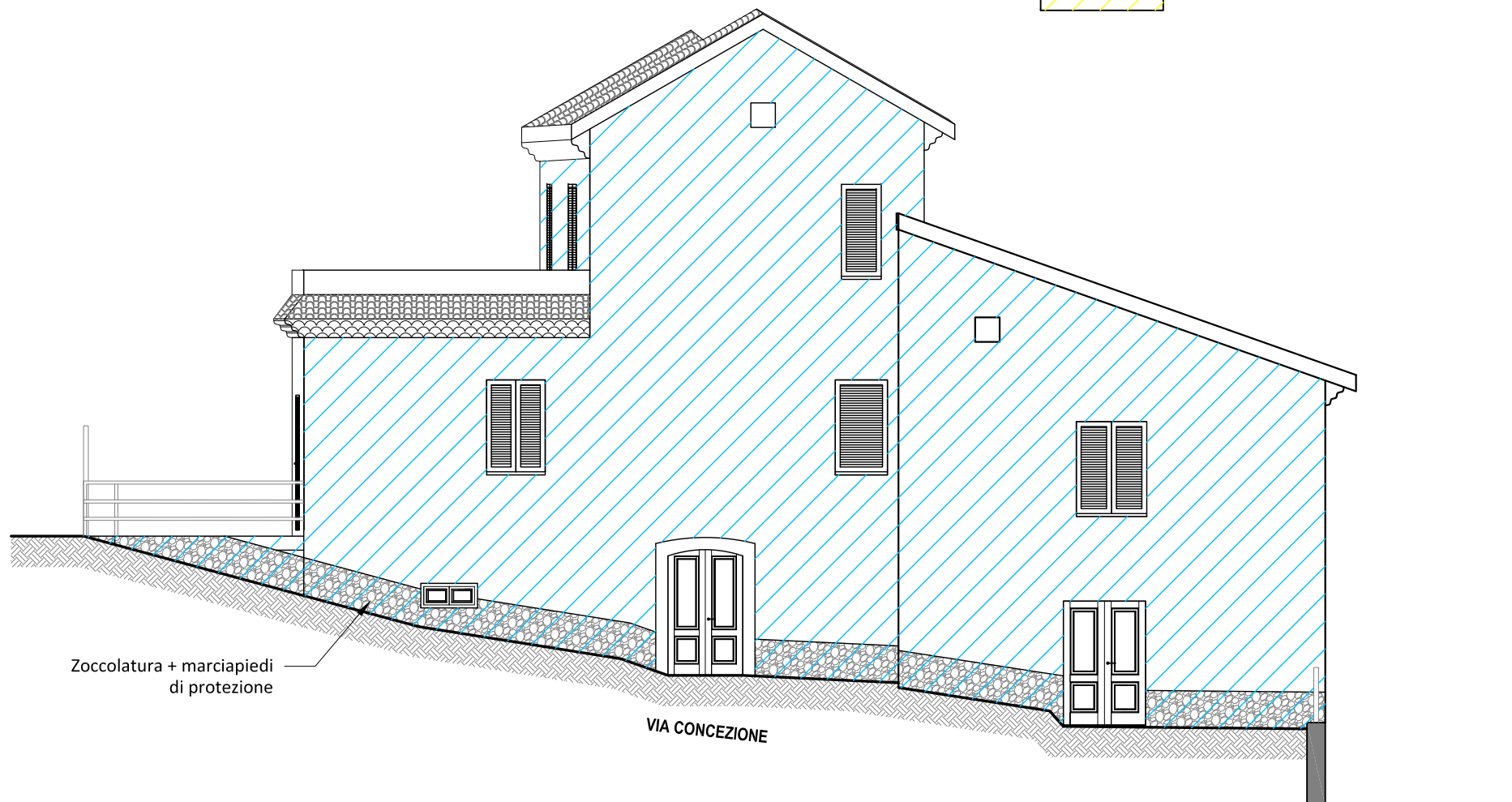
Aggiornamento
00



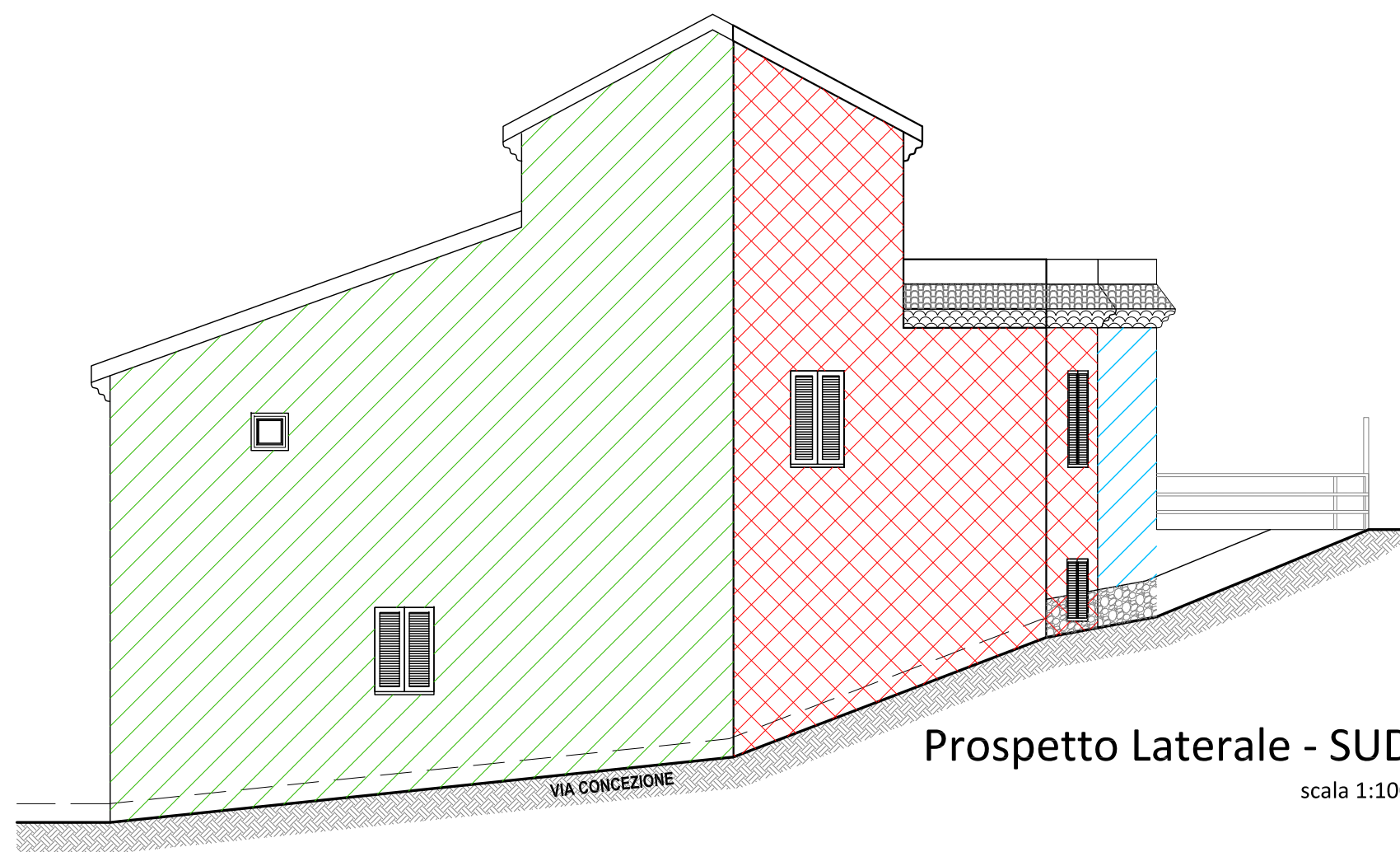
Prospetto Principale - EST
scala 1:100



P. Retro - OVEST
scala 1:100



Prospetto Laterale - NORD
scala 1:100



Prospetto Laterale - SUD
scala 1:100