

**Comune di FRACONALTO****Servizio Tecnico***Via Capoluogo n.29, 15060 FRACONALTO (AL)**C.F. 00405650060      Tel. 010.9693920**Posta Elettronica Certificata : [fraconalto@cert.ruparpiemonte.it](mailto:fraconalto@cert.ruparpiemonte.it)**Sito web/internet istituzionale : <http://www.comune.fraconalto.al.it/>***PROGETTO ESECUTIVO****LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI****CUP I64D23000130001****CIG** \_\_\_\_\_**ELABORATI GRAFICI**

Ovada (AL), 08/02/2025

aggiornato al \_\_\_\_\_ 13/06/2025 \_\_\_\_\_

Il Progettista

**Ing. PRIARONE Aldo**

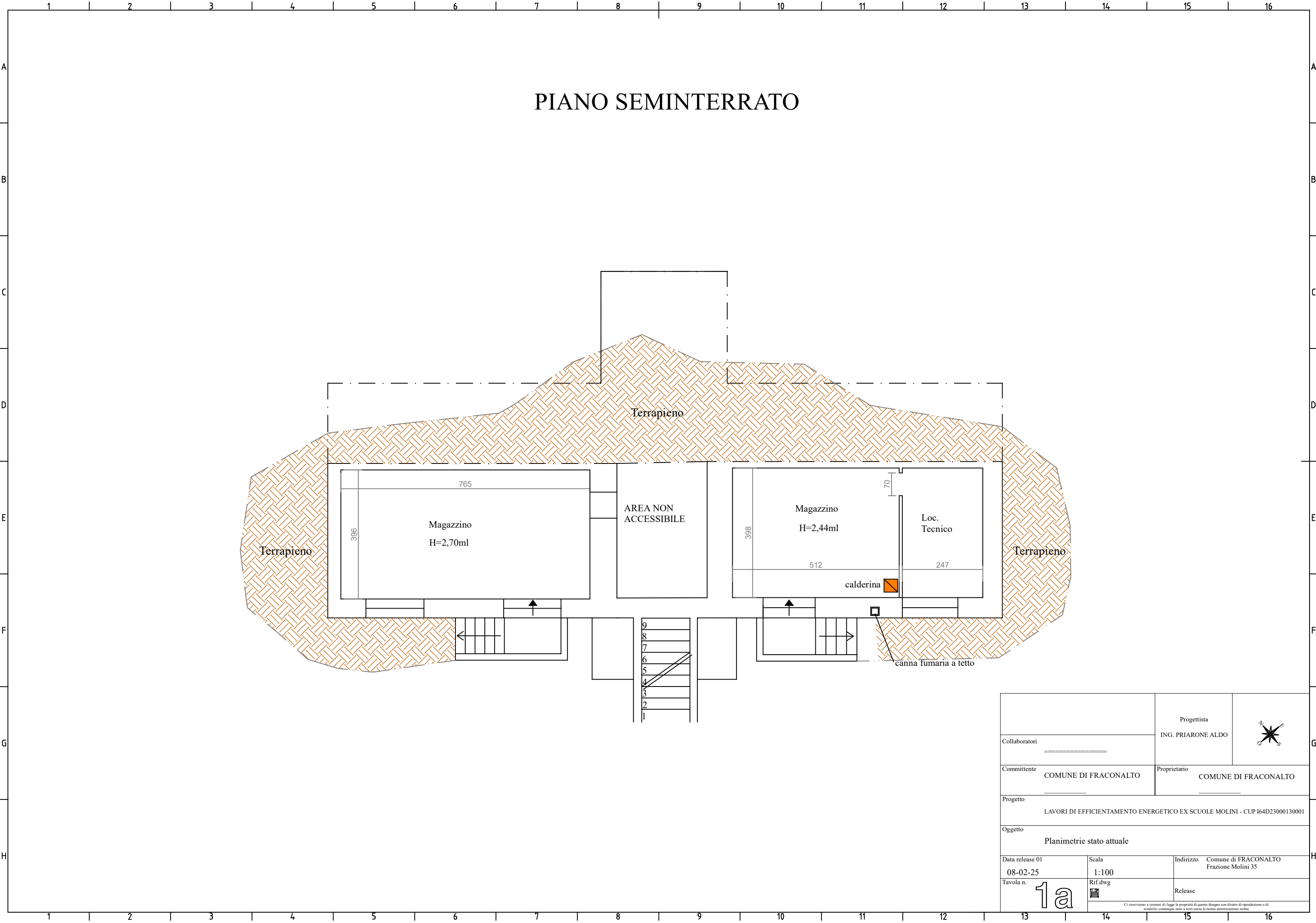
Il sottoscritto Responsabile Unico del Progetto assicura, ai sensi dell'art. 23-ter, comma 3, del D.Lgs. 07/03/2005 n.82 e s.m.i. "Codice dell'amministrazione digitale", che la copia del presente elaborato su supporto informatico è conforme all'originale del documento analogico da cui è tratta e pertanto ne ha il medesimo valore giuridico ad ogni effetto di legge e l'obbligo di conservazione dell'originale del documento analogico stesso è soddisfatto con la conservazione di tale copia su supporto informatico.

<b>VALIDATO</b> con Atto del Responsabile Unico del Progetto Prot. n. _____ in data _____	<b>APPROVATO</b> con Deliberazione della Giunta n. _____ in data _____
---	--

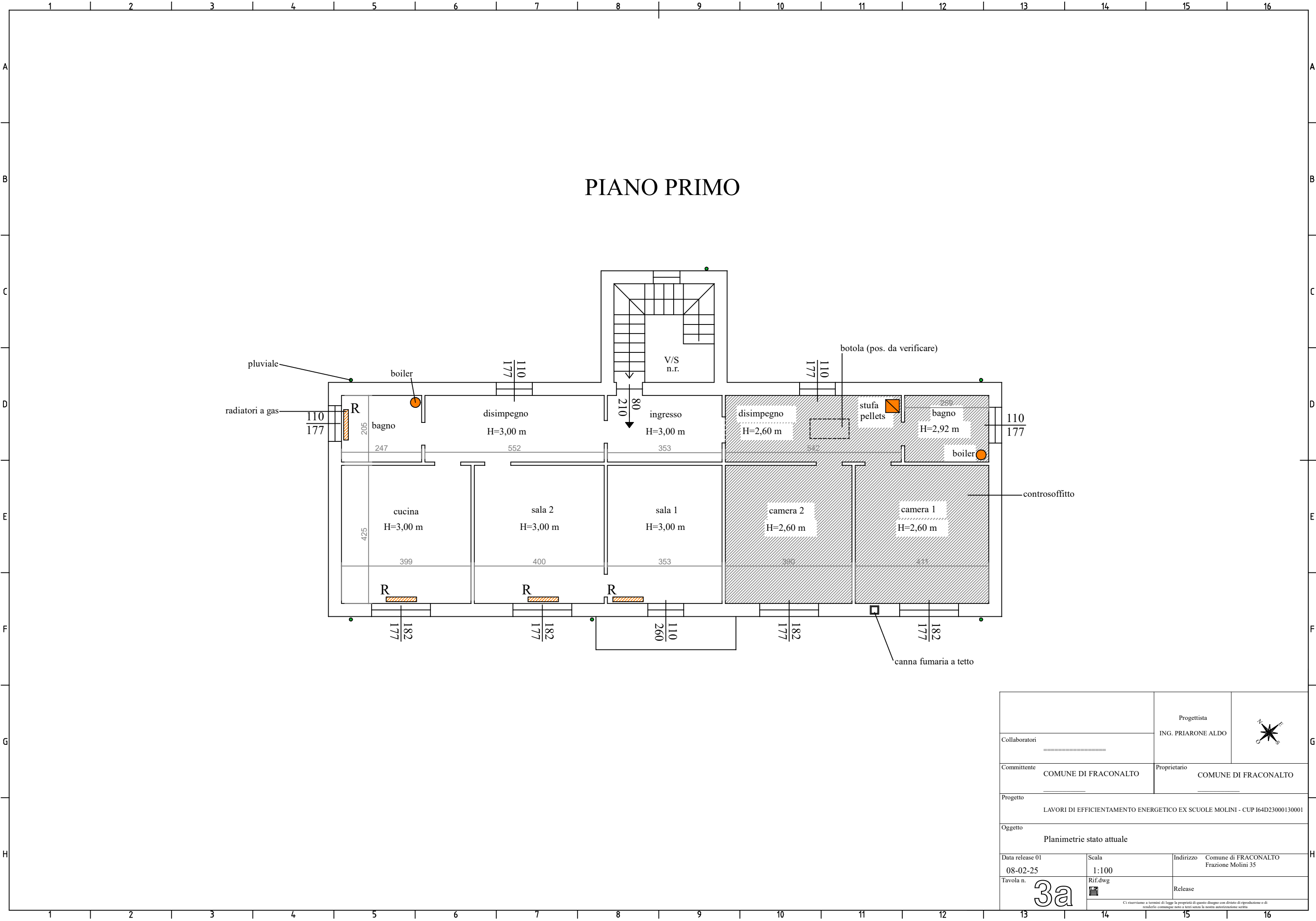
Il Responsabile Unico del Progetto

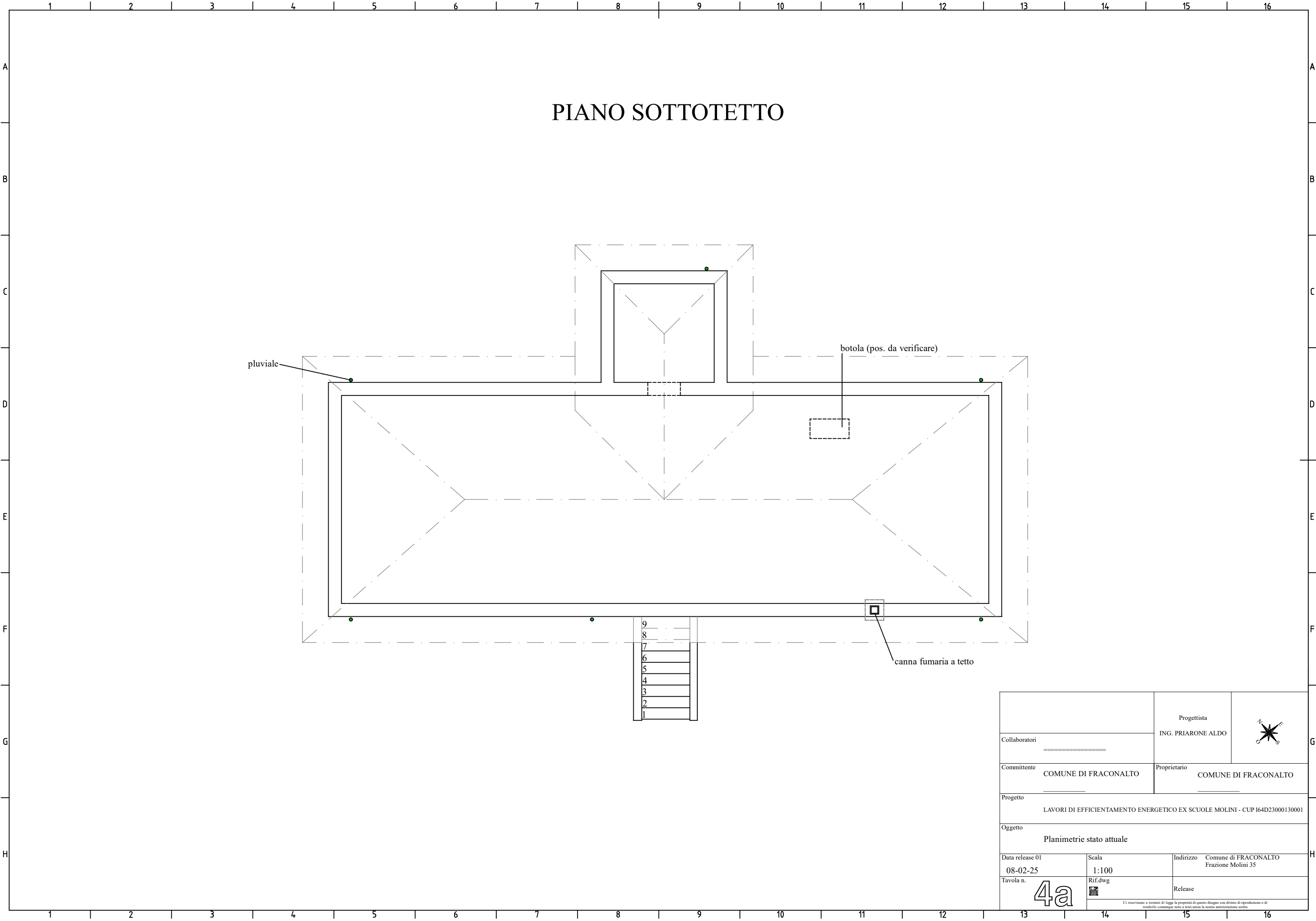
**Sig. Repetto Mauro**

Firmato digitalmente









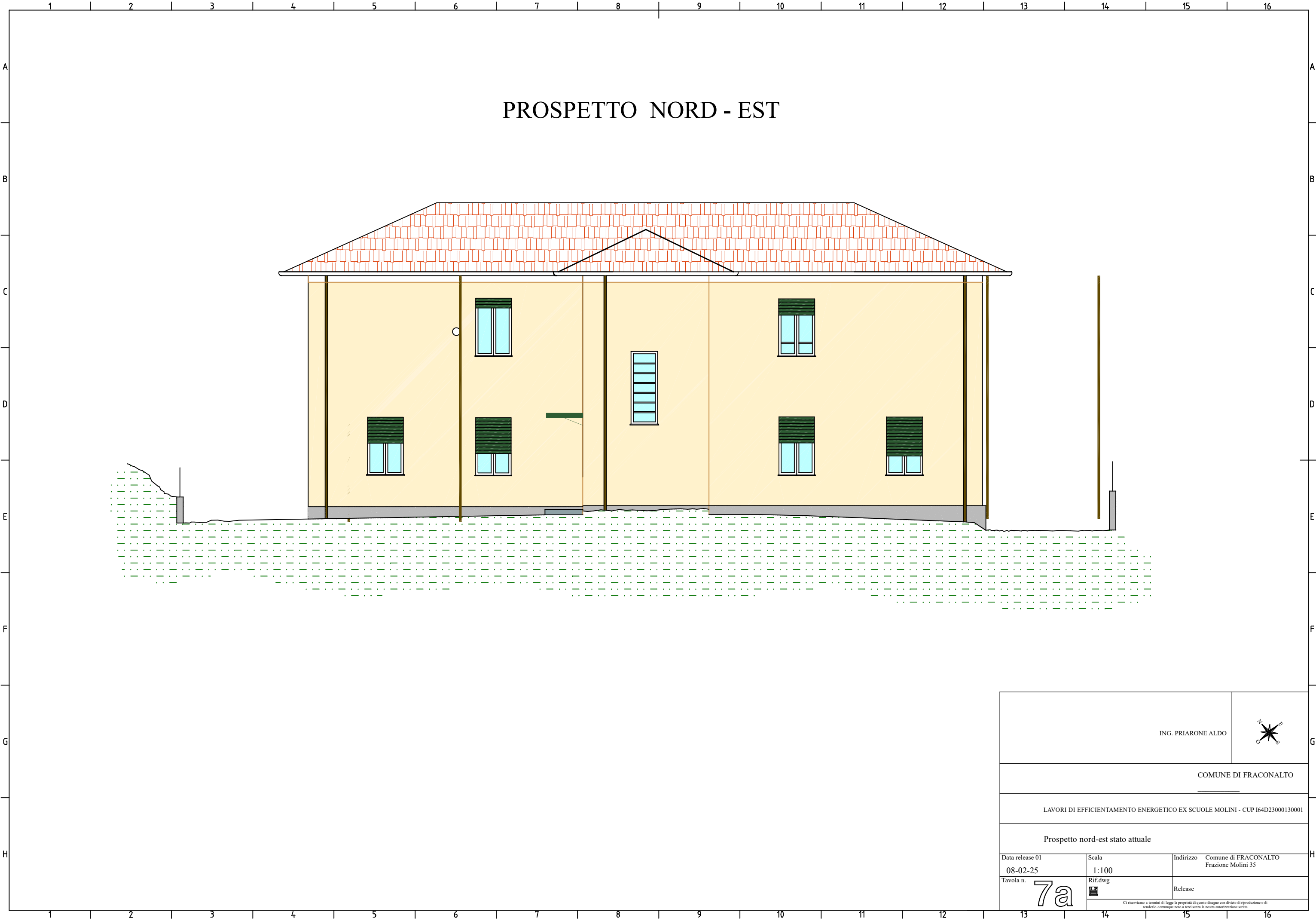
## A complex geometric diagram featuring a red grid pattern. The pattern is composed of numerous small, interconnected squares. A large, irregular shape is defined by black lines, with a central vertical section and two side sections. A small black square is located in the bottom right corner of the diagram.

Pendenza falda 49% - 26°



6	
5	
4	
3	
2	
1	

		Progettista	
Collaboratori		ING. PRIARONE ALDO	
Committente COMUNE DI FRACONALTO		Proprietario COMUNE DI FRACONALTO	
Progetto			
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001			
Oggetto Planimetrie stato attuale			
Data release 01	Scala	Indirizzo	Comune di FRACONALTO
08-02-25	1:100		Frazione Molini 35
Tavola n.	Rif.dwg	Release	
			
<small>           Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta         </small>			

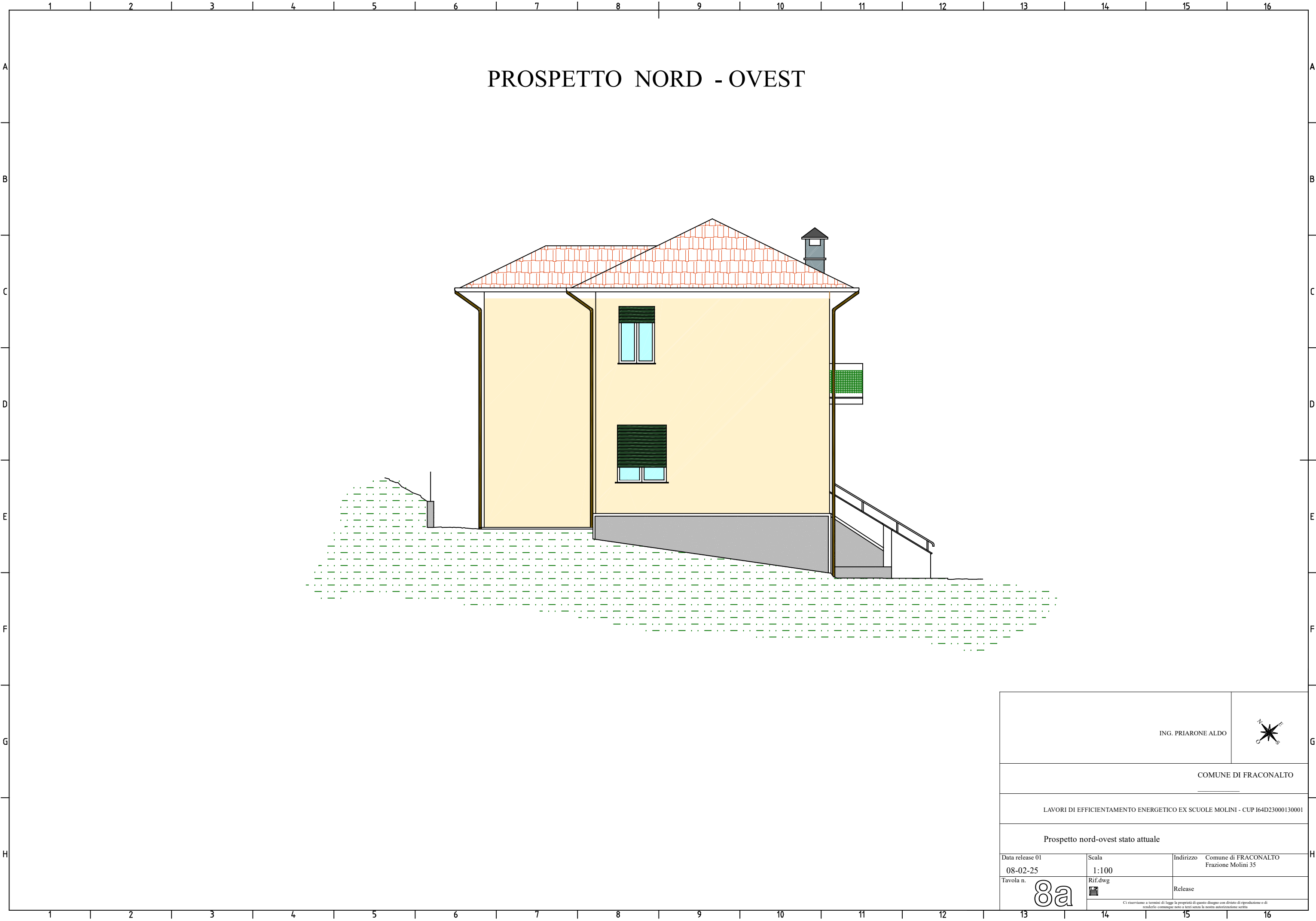






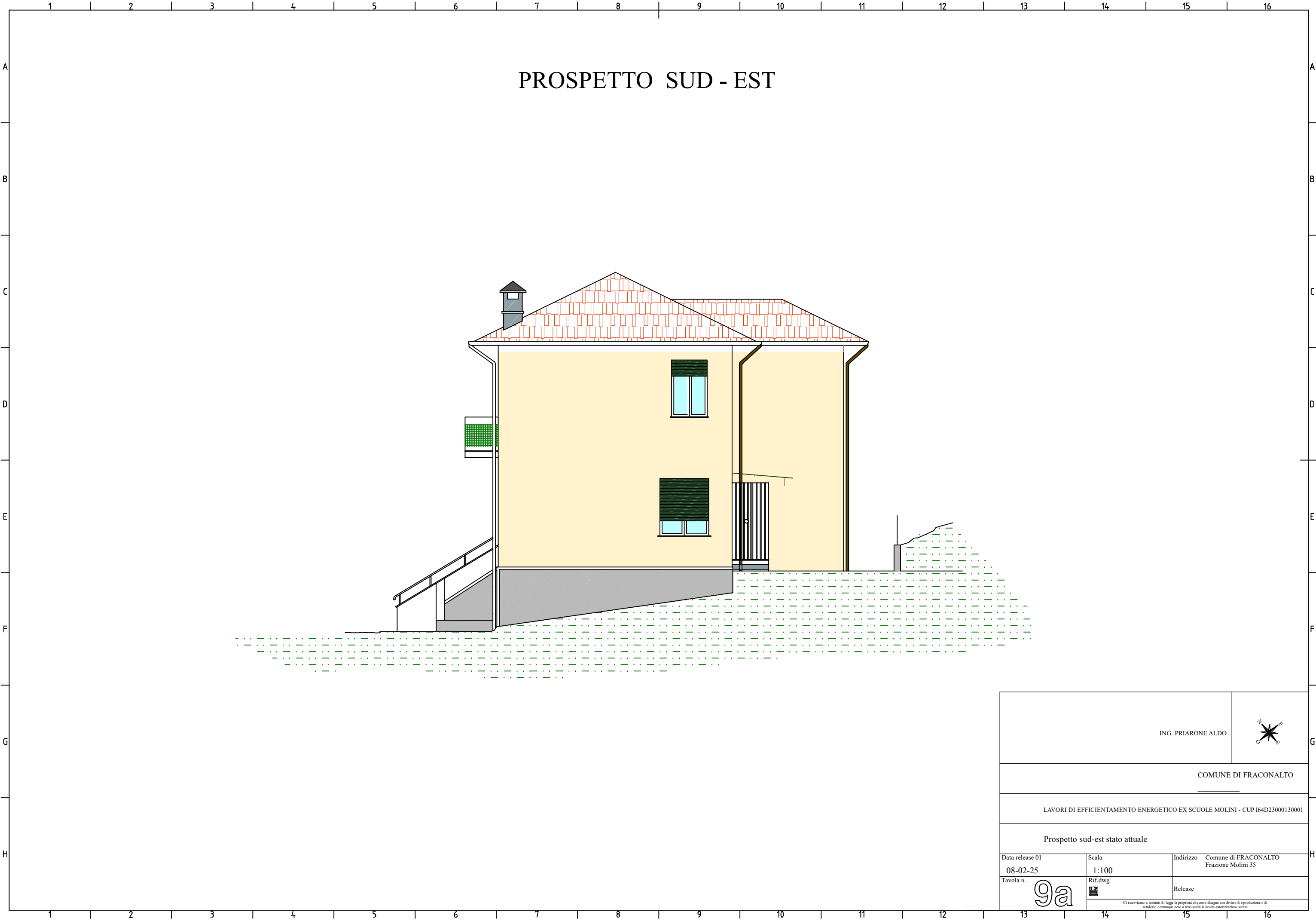
PROSPETTO NORD - EST




			
ING. PRIARONE ALDO			
COMUNE DI FRACONALTO			
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001			
Prospetto nord-est stato attuale			
Data release 01 08-02-25	Scala 1:100	Indirizzo	Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35
Tavola n. <b>7a</b>	Rif.dwg 	Release	
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta			

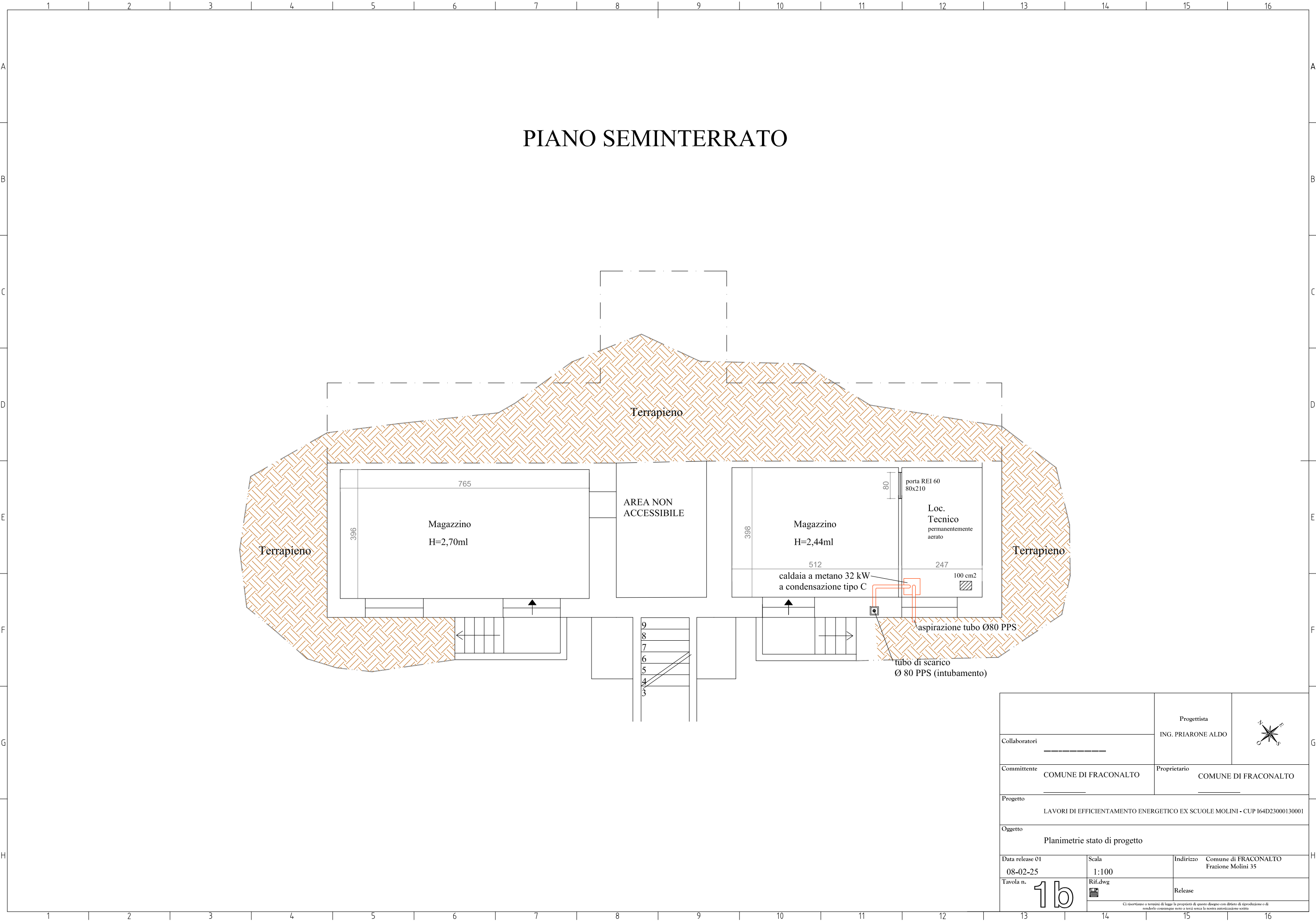




			
ING. PRIARONE ALDO			
COMUNE DI FRACONALTO			
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001			
Prospetto nord-ovest stato attuale			
Data release 01 08-02-25	Scala 1:100	Indirizzo	Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35
Tavola n. 8a	Rif.dwg 	Release	
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta			









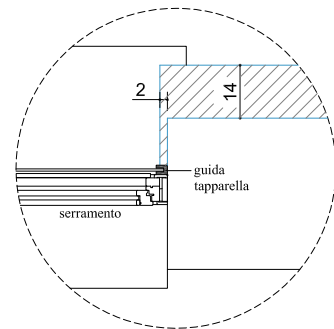
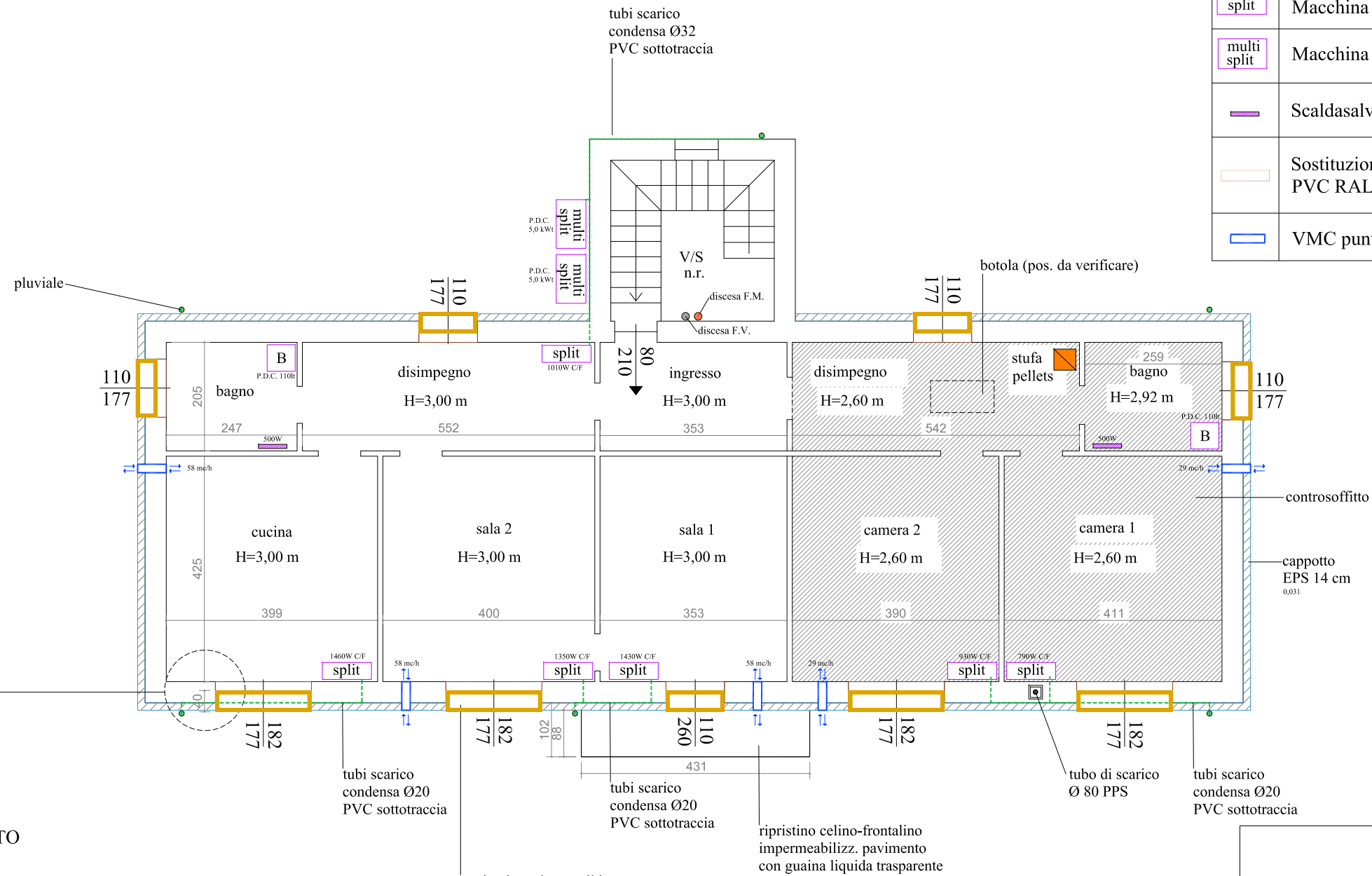
ING. PRIARONE ALDO			
COMUNE DI FRACONALTO			
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001			
Prospetto sud-est stato attuale			
Data release 01 08-02-25	Scala 1:100	Indirizzo	Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35
Tavola n. 	Rif.dwg 	Release	
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta			







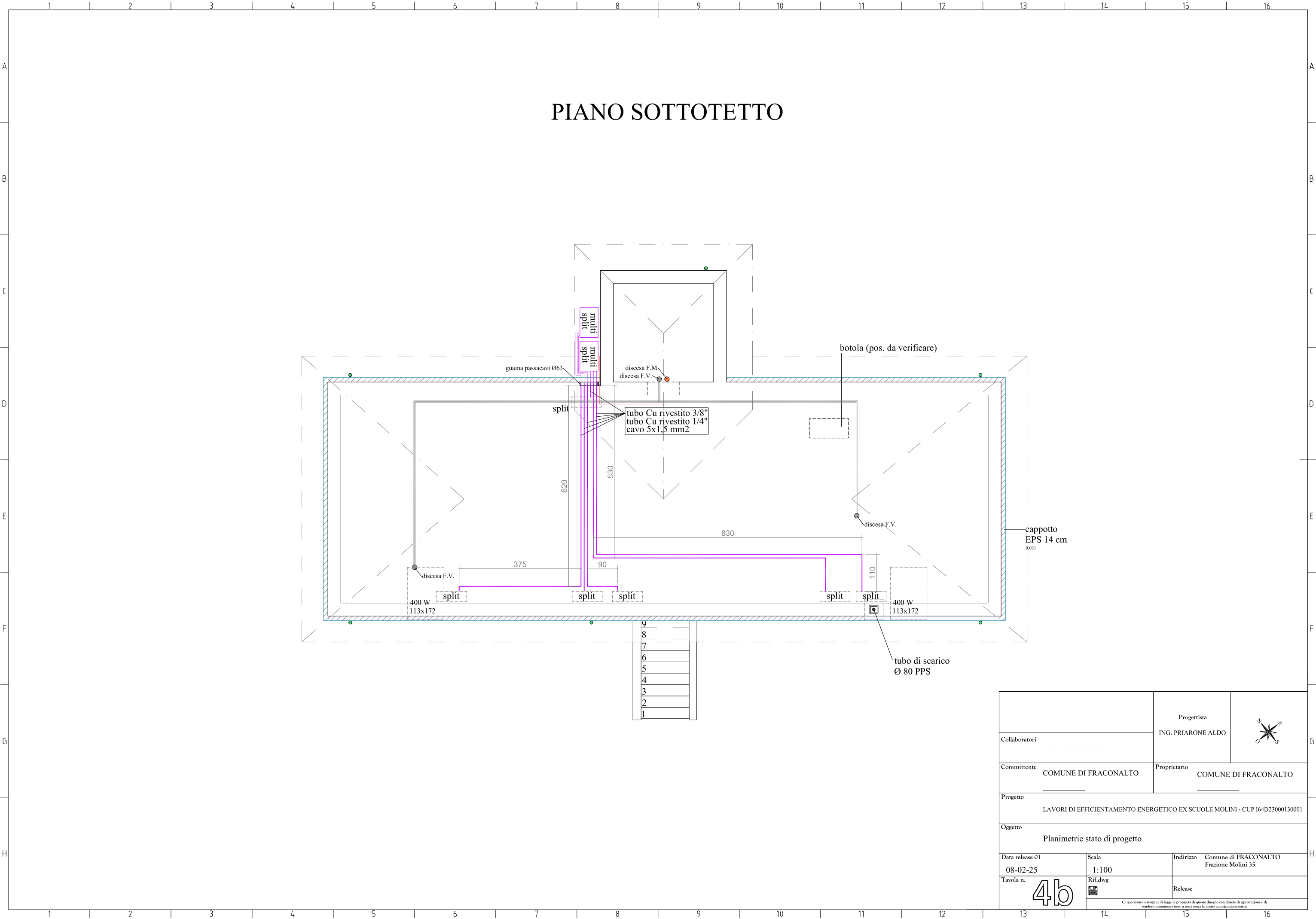
## PIANO PRIMO

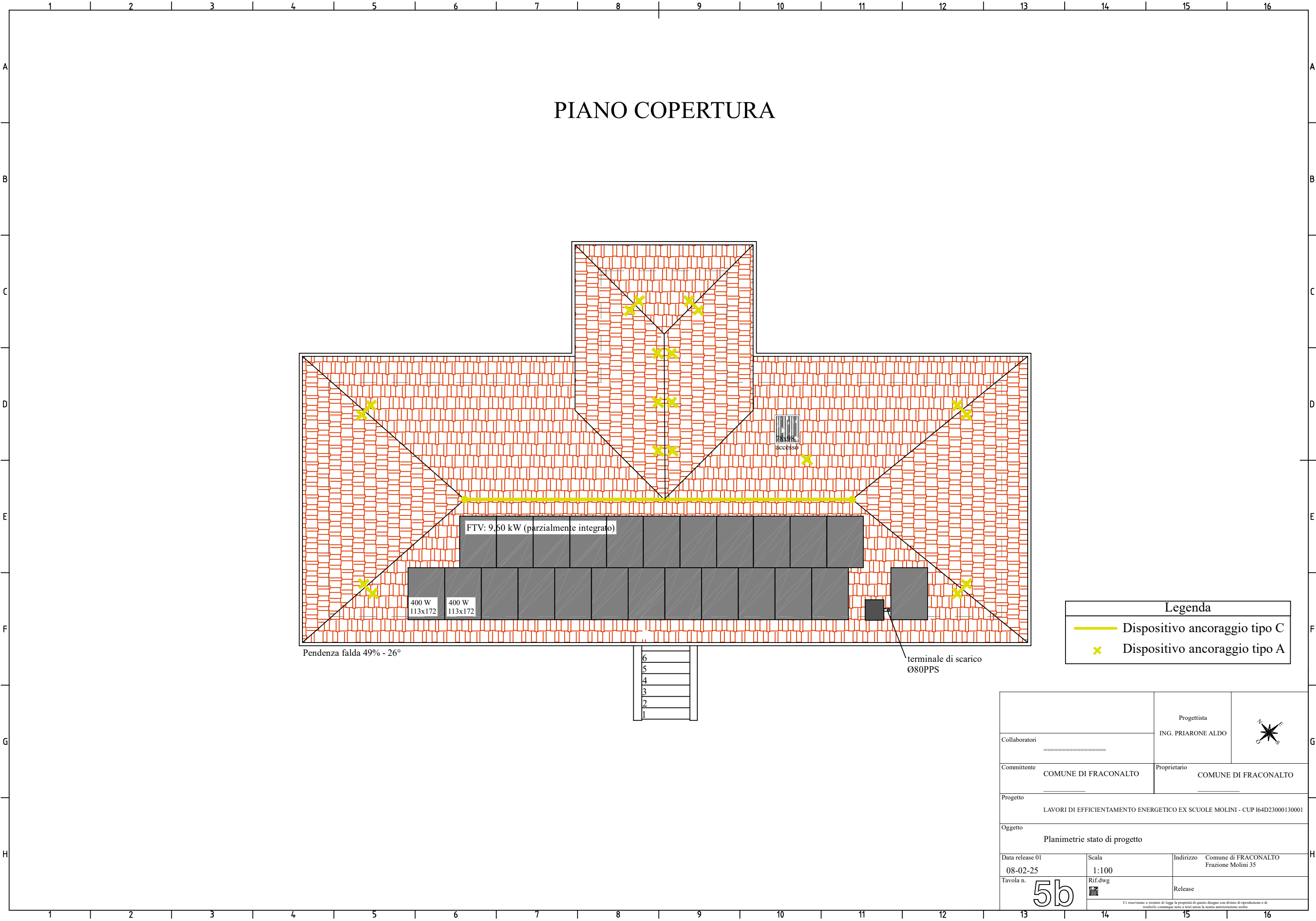
Legenda:	
	Boiler in pompa di calore
	Macchina interna
	Macchina esterna (PDC)
	Scaldasalviette elettrico (termoarredo)
	Sostituzione infissi PVC RAL 9010 triplo vetro $U_w < 1$
	VMC puntuale





### DETTAGLIO RISVOLTO CAPPOTTO

		Progettista ING. PRIARONE ALDO	
Collaboratori =====			
Committente COMUNE DI FRACONALTO =====		Proprietario COMUNE DI FRACONALTO =====	
Progetto LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001			
Oggetto Planimetrie stato di progetto			
Data release 01 08-02-25	Scala 1:100	Indirizzo Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35	
Tavola n. <b>3b</b>	Rif.dwg 	Release	
<small>Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con diritto di riproduzione o di ristampa da parte di terzi. In caso contrario, la responsabilità è a carico del cliente.</small>			

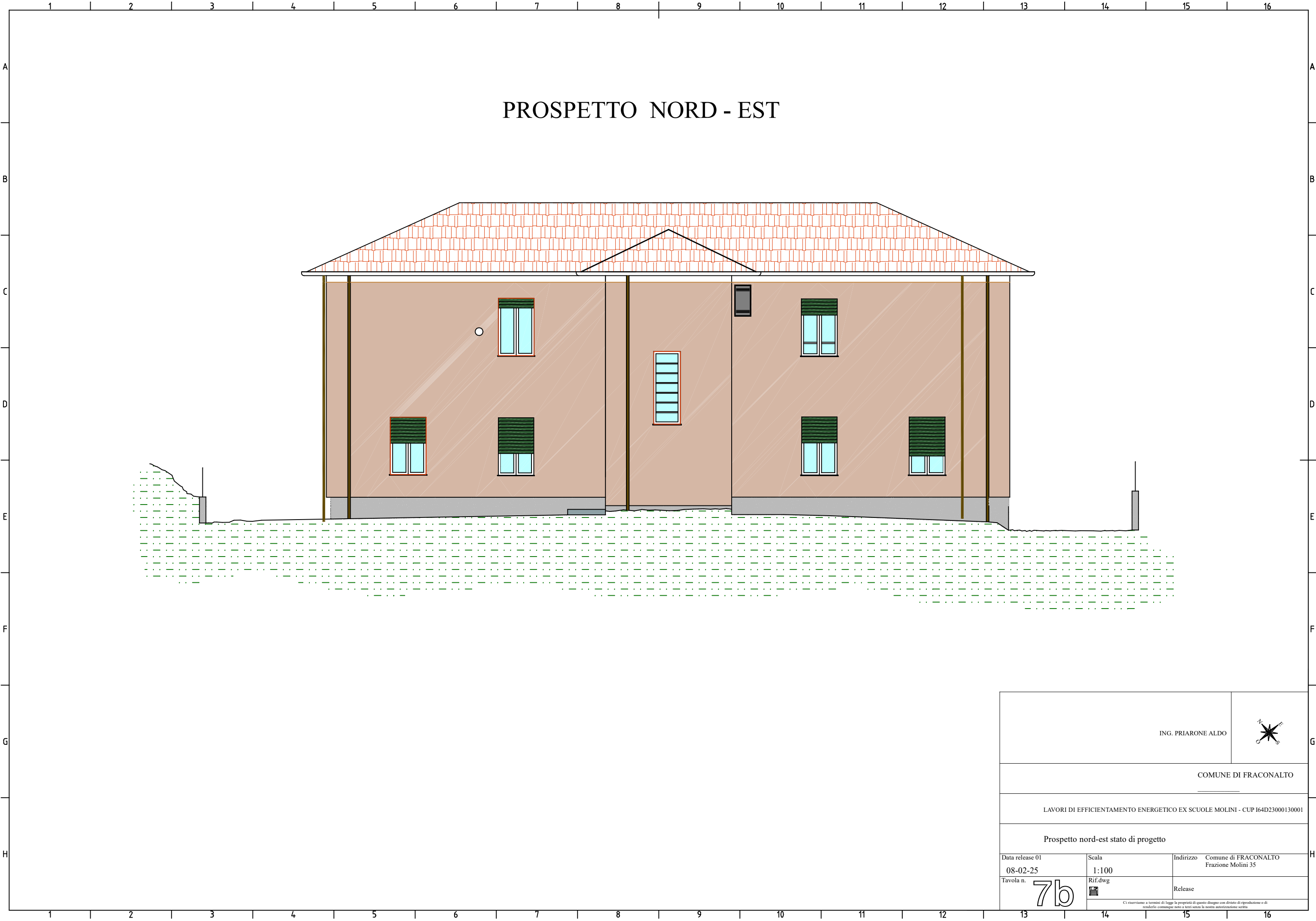






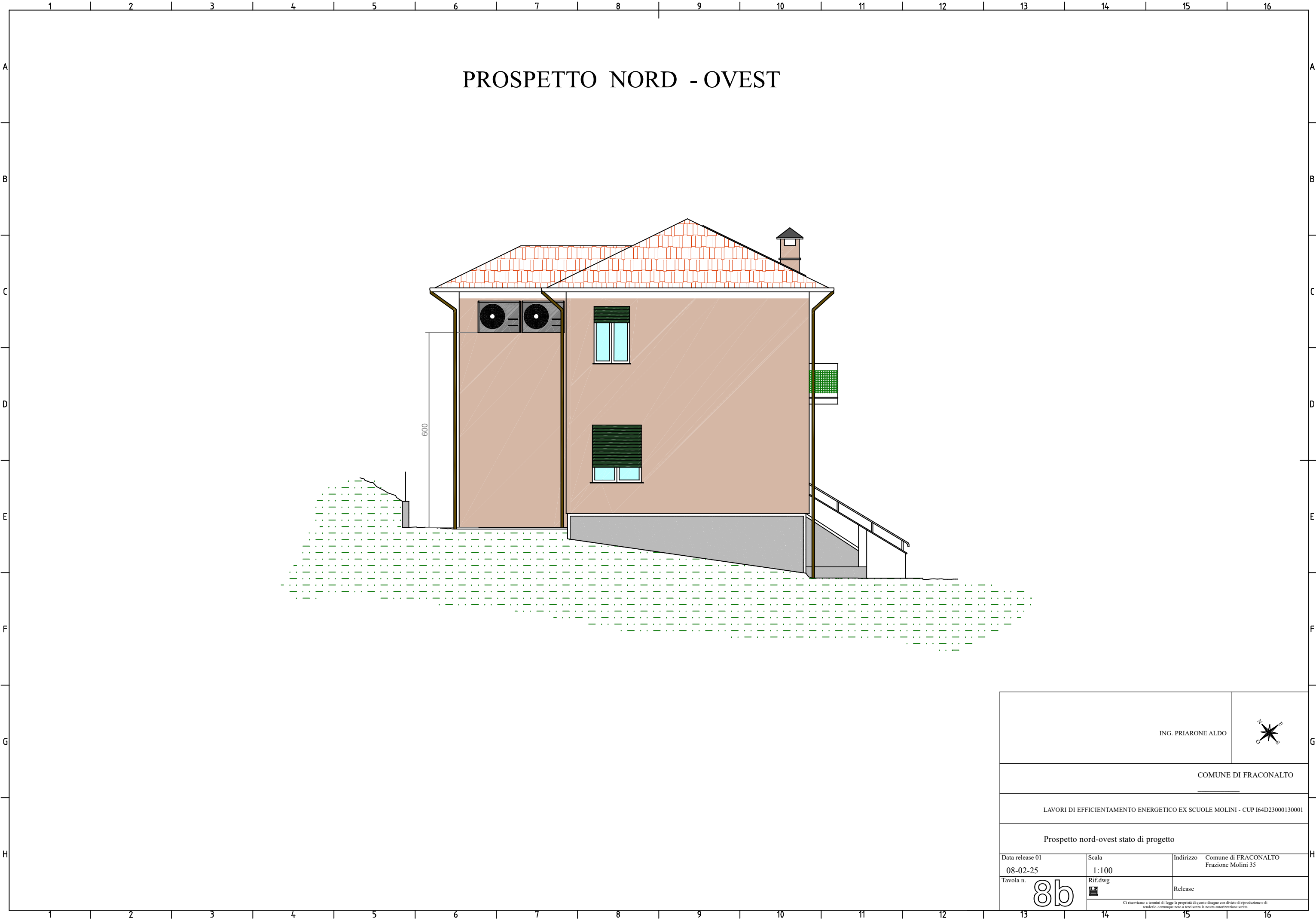


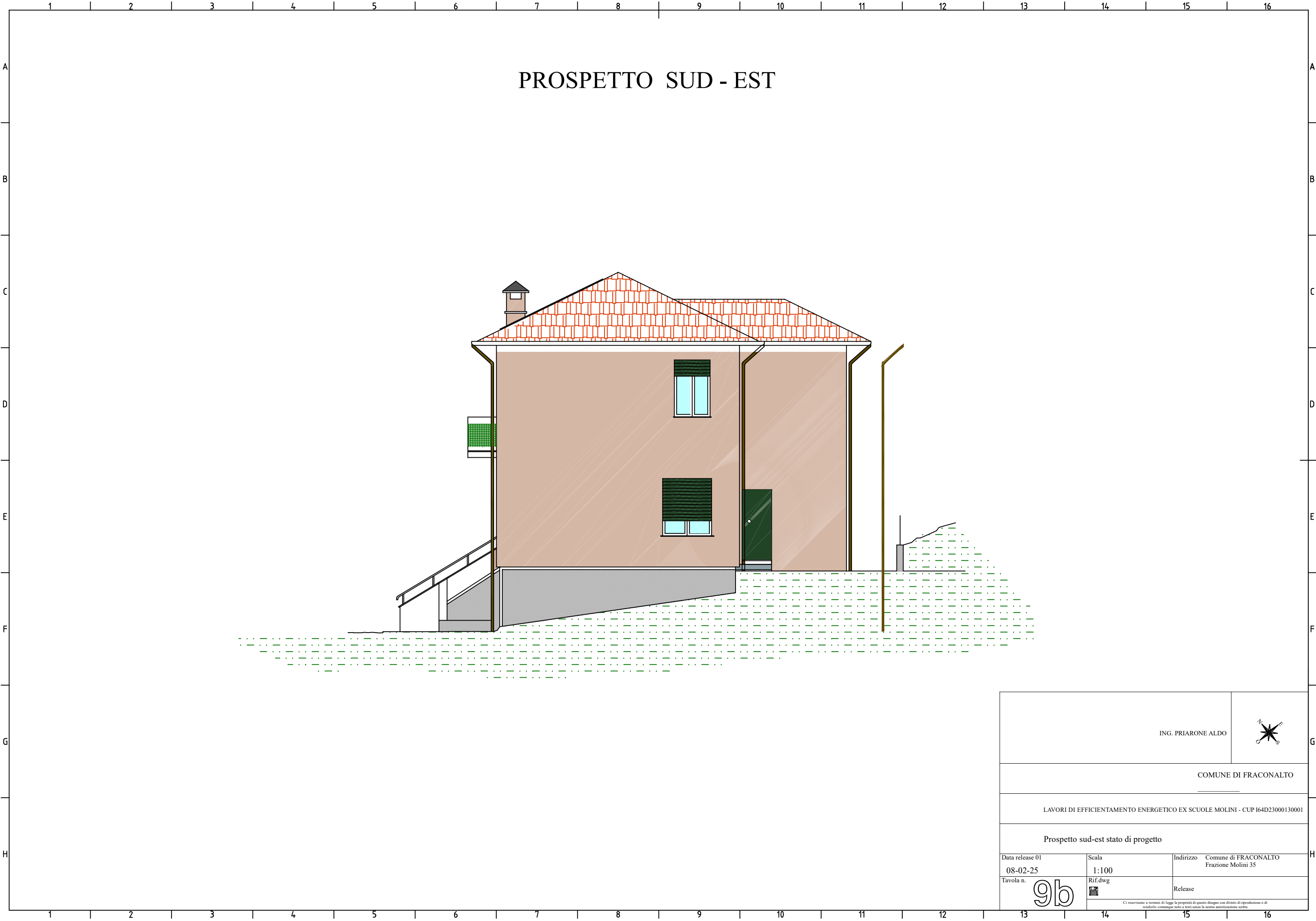
		Progettista	
Collaboratori _____		ING. PRIARONE ALDO	
Committente COMUNE DI FRACONALTO _____		Proprietario COMUNE DI FRACONALTO _____	
Progetto LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001			
Oggetto Prospetto sud-ovest stato di progetto			
Data release 01 08-02-25	Scala 1:100	Indirizzo	Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35
Tavola n. <div>6b</div>	Rif.dwg 	Release	
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta			





			
ING. PRIARONE ALDO			
COMUNE DI FRACONALTO			
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001			
Prospetto nord-est stato di progetto			
Data release 01 08-02-25	Scala 1:100	Indirizzo	Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35
Tavola n. <b>7b</b>	Rif.dwg 	Release	
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta			



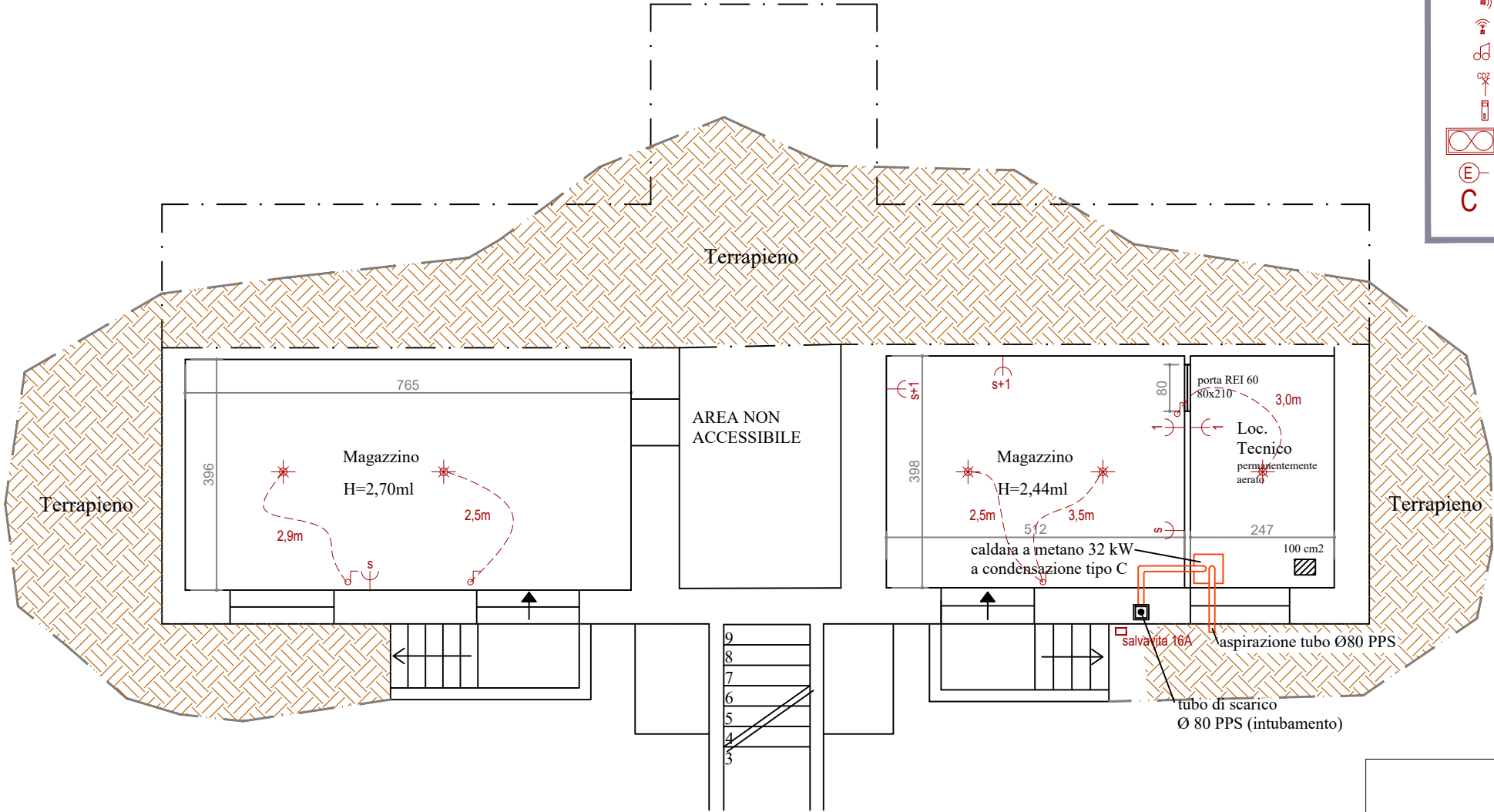


ING. PRIARONE ALDO		
COMUNE DI FRACONALTO		
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001		
Prospetto sud-est stato di progetto		
Data release 01 08-02-25	Scala 1:100	Indirizzo Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35
Tavola n. 9b	Rif.dwg 	Release
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.		

SCHEMA TOPOGRAFICO PUNTI LUCE E PRESE

N.B.: le misure, il tipo di materiale e le quantità dovranno essere verificate dalla ditta installatrice prima della messa in opera.  
Lo schema è puramente indicativo della disposizione e della tipologia del materiale utilizzato.  
In generale gli interruttori devono essere posizionati a 105cm da terra (centro cassetta); mentre le prese a terra devono essere posizionate a 25cm da terra (centro cassetta).

PIANO SEMINTERRATO



LEGENDA

Faretto LED da incasso

Punto luce a parete

Punto luce a soffitto

Quadro elettrico Cucina e servizi con gruppo interruttori e prese

Router Internet WIFI

Condotto in pvc flessibile con linea elettrica dedicata di caratteristiche adeguate posato sottotraccia (indicato per accensioni)

Presselettrica di servizio dotata di n. frutti schuco universale

Presselettrica di servizio dotata di n. frutti bipasso

Quadro elettrico contenente gli interruttori per le linee Luce, Forza Motrice e gli interruttori dedicati alle linee dell'impianto di raffrescamento/riscaldamento

Presselettrica dati

Presselettrica TV collegata all'antenna condominiale

Presselettrica bipasso comandata

Pulsante campanello

Interruttore/pulsante/deviatore

sensore di movimento

luce di emergenza in scatola 503

Suoneria campanello

Alimentazione CDZ o sua predisposizione

Citofono

Unità esterna CDZ ad aria alimentata dal QEG con propria linea

Modulo luce di emergenza

Collettore

		Progettista	
Collaboratori _____		ING. PRIARONE ALDO	
Committente	COMUNE DI FRACONALTO _____	Proprietario	COMUNE DI FRACONALTO _____
Progetto LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001			
Oggetto Planimetrie stato di progetto - schema impianto elettrico			
Data release 01 24-04-25	Scala 1:100	Indirizzo Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35	
Tavola n.	Rif.dwg 	Release	
1C			
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta			

A vertical timeline with eight points labeled A through H, connected by a single vertical line with horizontal tick marks.

In generale gli interruttori devono essere posizionati a 105cm da terra (centro cassetta); mentre le prese a terra devono essere posizionate a 25cm da terra (centro cassetta).



- 
- A vertical scale with labels A, B, C, D, E, F, G, and H from top to bottom. Horizontal tick marks are present between each label: between A and B, B and C, C and D, D and E, E and F, F and G, and G and H.

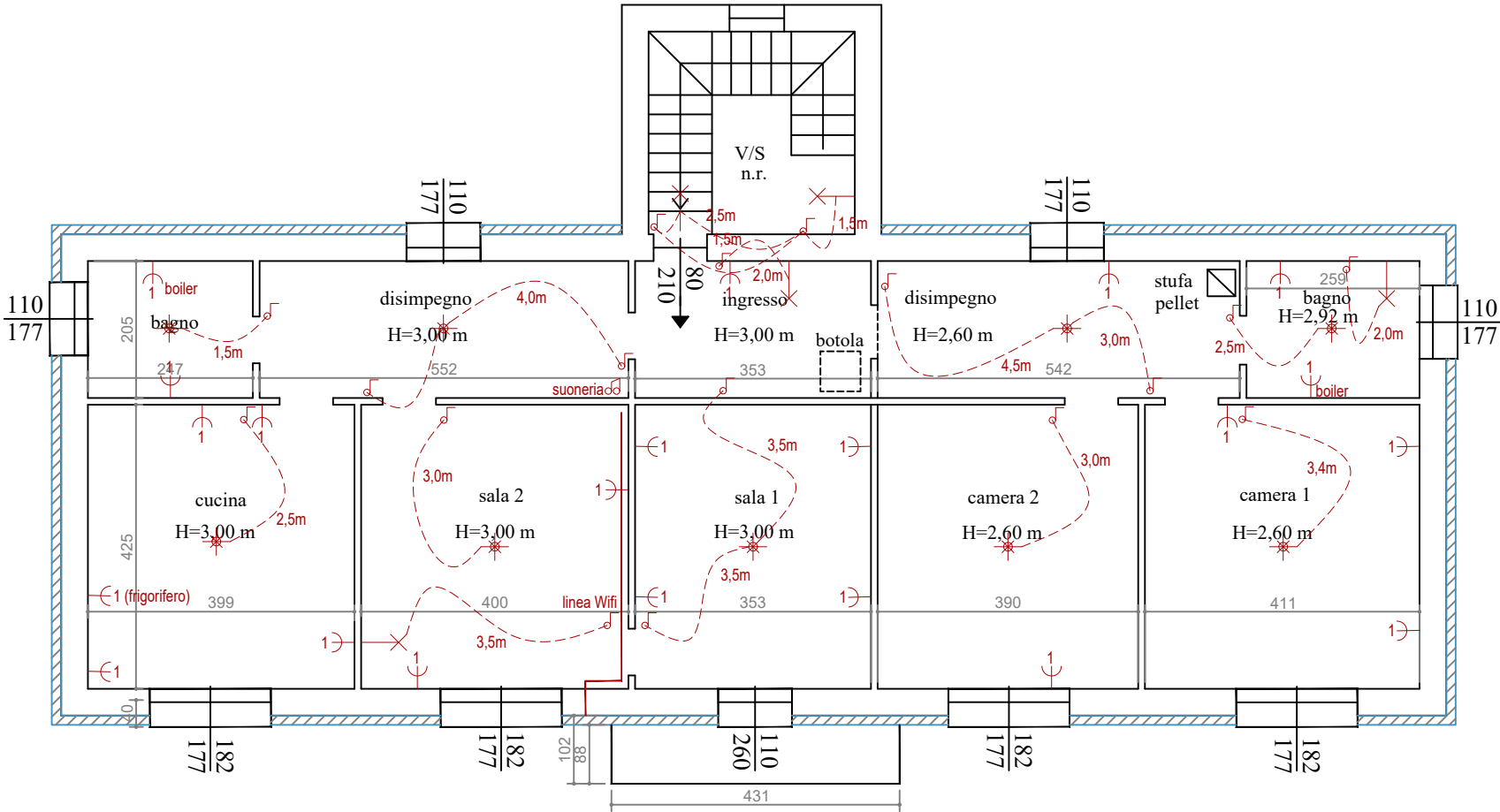
2c

Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta.

SCHEMA TOPOGRAFICO PUNTI LUCE E PRESE

N.B.: le misure, il tipo di materiale e le quantità dovranno essere verificate dalla ditta installatrice prima della messa in opera.  
Lo schema è puramente indicativo della disposizione e della tipologia del materiale utilizzato.  
In generale gli interruttori devono essere posizionati a 105cm da terra (centro cassetta); mentre le prese a terra devono essere posizionate a 25cm da terra (centro cassetta).

PIANO PRIMO



LEGENDA

Faretto LED da incasso

Punto luce a parete

Punto luce a soffitto

Q.K.

Quadro elettrico Cucina e servizi con gruppo interruttori e prese

Rout

Router Internet WiFi

Condotto in pvc flessibile con linea elettrica dedicata di caratteristiche adeguate posato sottotraccia (indicato per accensioni)

n.s

Presseletrica di servizio dotata di n. frutti schuco universale

n

Presseletrica di servizio dotata di n. frutti bipasso

Q.E.G.

Quadro elettrico contenente gli interruttori per le linee Luce, Forza Motrice e gli interruttori dedicati alle linee dell'impianto di raffreddamento/riscaldamento

P

Presse dati

TV

Presse TV collegata all'antenna condominiale

C

Presseletrica bipasso comandata

bell

Pulsante campanello

bell

Interruttore/pulsante/deviatore

bell

seniore di movimento

bell

luce di emergenza in scatola 503

bell

Suoneria campanello

CDZ

Alimentazione CDZ o sua predisposizione

bell

Citofono

bell

Unità esterna CDZ ad aria alimentata dal QEG con propria linea

E

Modulo luce di emergenza

C

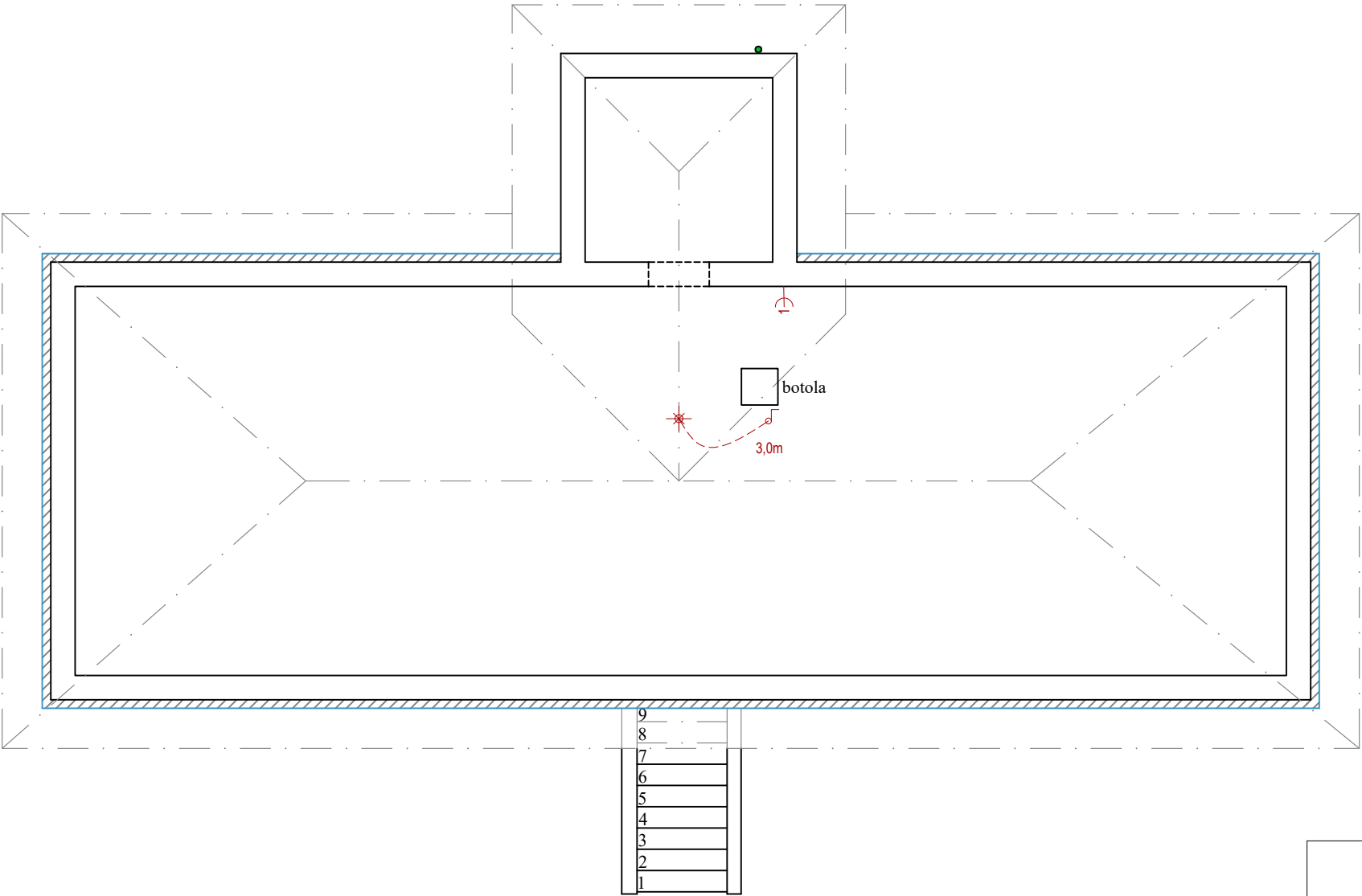
Collettore

		Progettista		
Collaboratori		ING. PRIARONE ALDO		
Committente	COMUNE DI FRACONALTO			Proprietario
		COMUNE DI FRACONALTO		
Progetto				
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO EX SCUOLE MOLINI - CUP I64D23000130001				
Oggetto				
Planimetrie stato di progetto - schema impianto elettrico				
Data release 01	Scala	Indirizzo	Comune di FRACONALTO Frazione Molini 35	
24-04-25	1:100			
Tavola n.	Rif.dwg	Release		
3C				
Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta				

SCHEMA TOPOGRAFICO PUNTI LUCE E PRESE

N.B.: le misure, il tipo di materiale e le quantità dovranno essere verificate dalla ditta installatrice prima della messa in opera.  
Lo schema è puramente indicativo della disposizione e della tipologia del materiale utilizzato.  
In generale gli interruttori devono essere posizionati a 105cm da terra (centro cassetta); mentre le prese a terra devono essere posizionate a 25cm da terra (centro cassetta).

PIANO SOTTOTETTO



LEGENDA

Faretto LED da incasso

Punto luce a parete

Punto luce a soffitto

Q.K.

Quadro elettrico Cucina e servizi con gruppo interruttori e prese

Rout

Router Internet WIFI

Condotto in pvc flessibile con linea elettrica dedicata di caratteristiche adeguate posato sottotraccia (indicato per accensioni)

n.s

Presseletrica di servizio dotata di n. frutti schuoco universale

n

Presseletrica di servizio dotata di n. frutti bipasso

Q.E.G.

Quadro elettrico contenente gli interruttori per le linee Luce, Forza Motrice e gli interruttori dedicati alle linee dell'impianto di raffreddamento/riscaldamento

P

Presse dati

TV

Presse TV collegata all'antenna condominiale

C

Presseletrica bipasso comandata

Pulsante campanello

Interruttore/pulsante/deviatore

seniore di movimento

luce di emergenza in scatola 503

Suoneria campanello

CDZ

Alimentazione CDZ o sua predisposizione

Citofono

Unità esterna CDZ ad aria alimentata dal QEG con propria linea

E

Modulo luce di emergenza

C

Collettore

Collaboratori

Comittente

Progetto

Oggetto

Data release 01

Scala

Indirizzo

Tavola n.

Rif.dwg

Release

Progettista

ING. PRIARONE ALDO

Comune di FRACONALTO

Comune di FRACONALTO

Frazione Molini 35

4C

Ci riserviamo a termini di legge la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione scritta