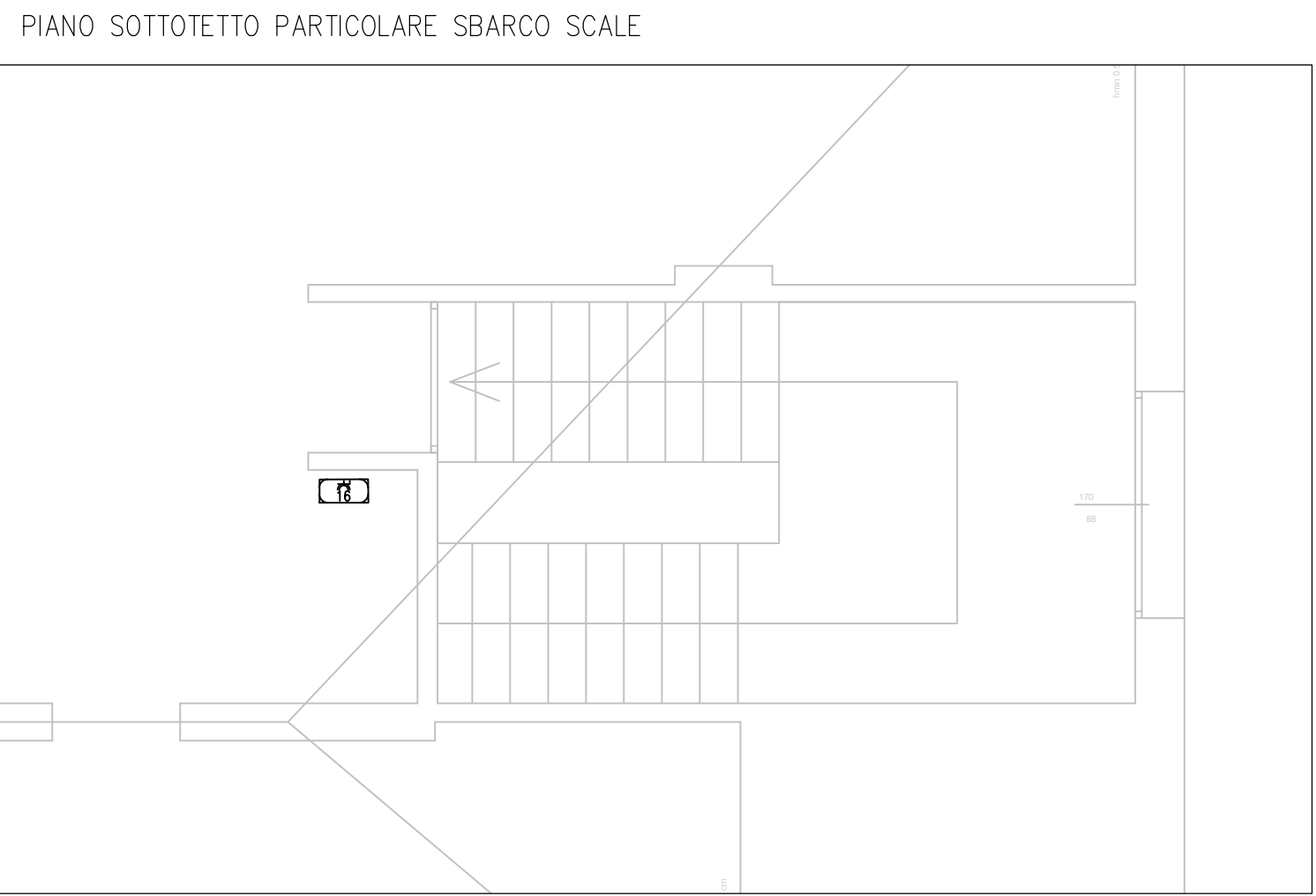
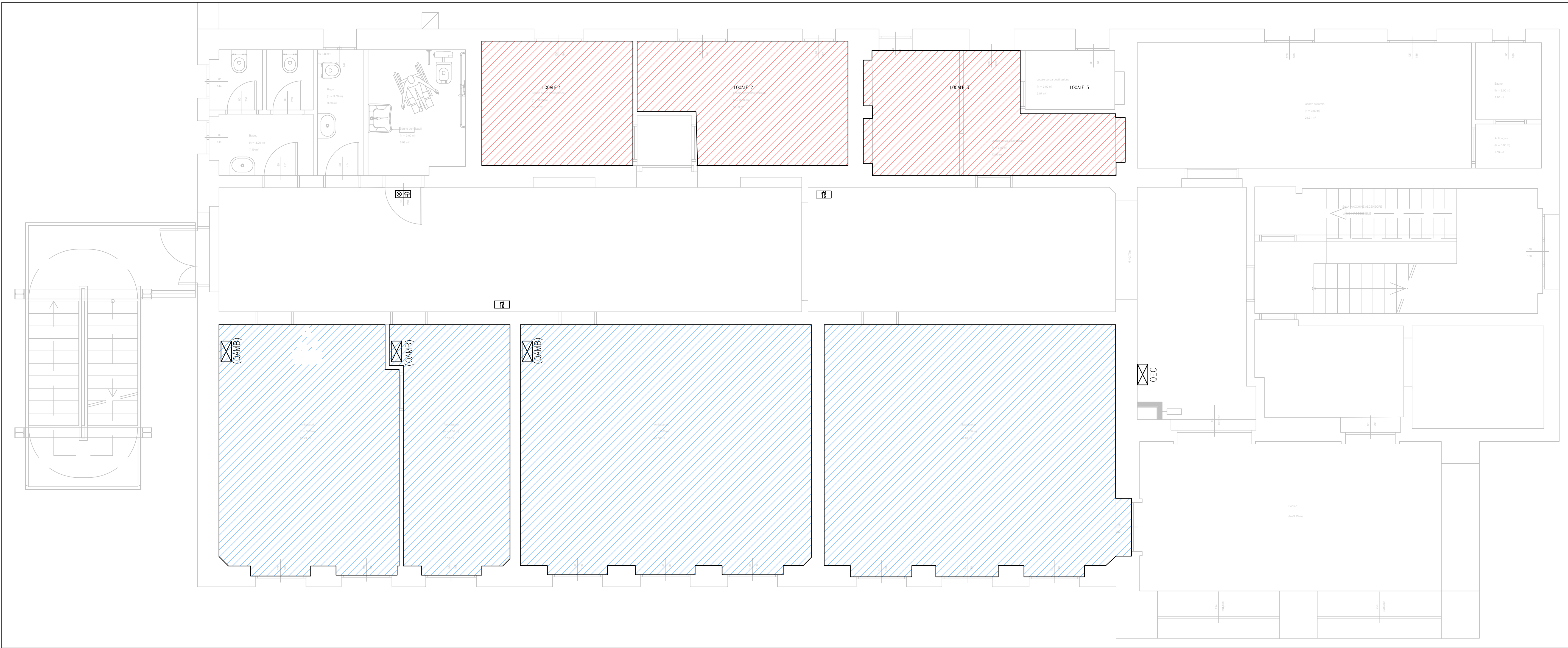


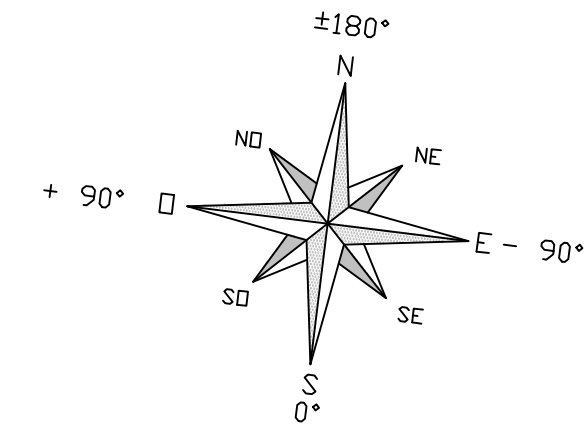
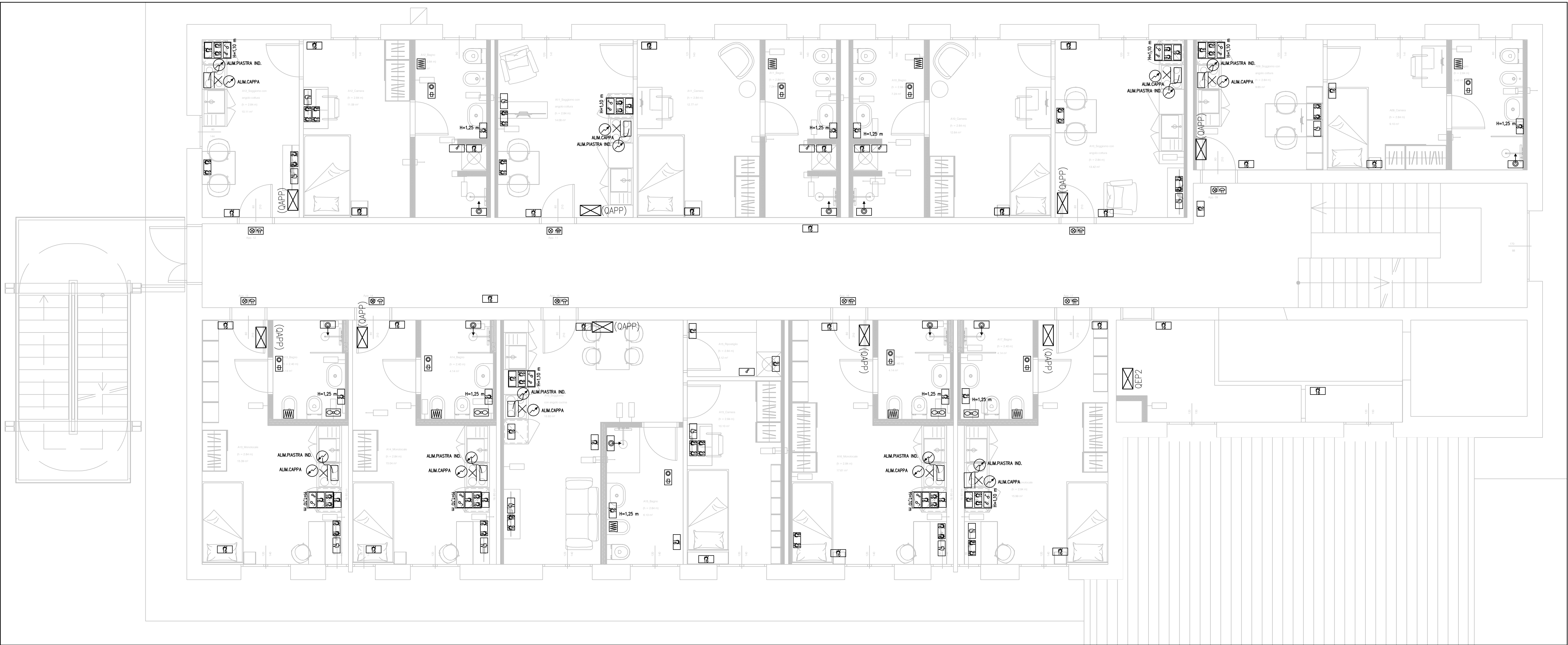
NOTA BENE:
I LOCALI RETINATI AL PIANO TERRA SARANNO OGGETTO DI SFILAGGIO DEI CAVI ESISTENTI E INFIAGGIO DI NUOVI CAVI FS17 DI IDONEA SEZIONE COME INDICATO NELL'ELABORATO RACCOLTA SCHEMI UNIFILARI, SIA PER L'IMPIANTO FORZA MOTRICE CHE PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE.
SEMPRE NEI LOCALI RETINATI, I FRUTTI DELLE PRESE E LE RELATIVE CONDOTTURE INCASSATE ESISTENTI SARANNO MANTENUTE.
NEI LOCALI RETINATI IN AZZURRO SARANNO SMANTELLATI GLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESISTENTI OGGETTO DI AMMODERNAMENTO IMPIANTISTICO, COME DA ELABORATO DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA E DI EMERGENZA.



PIANO TERRA

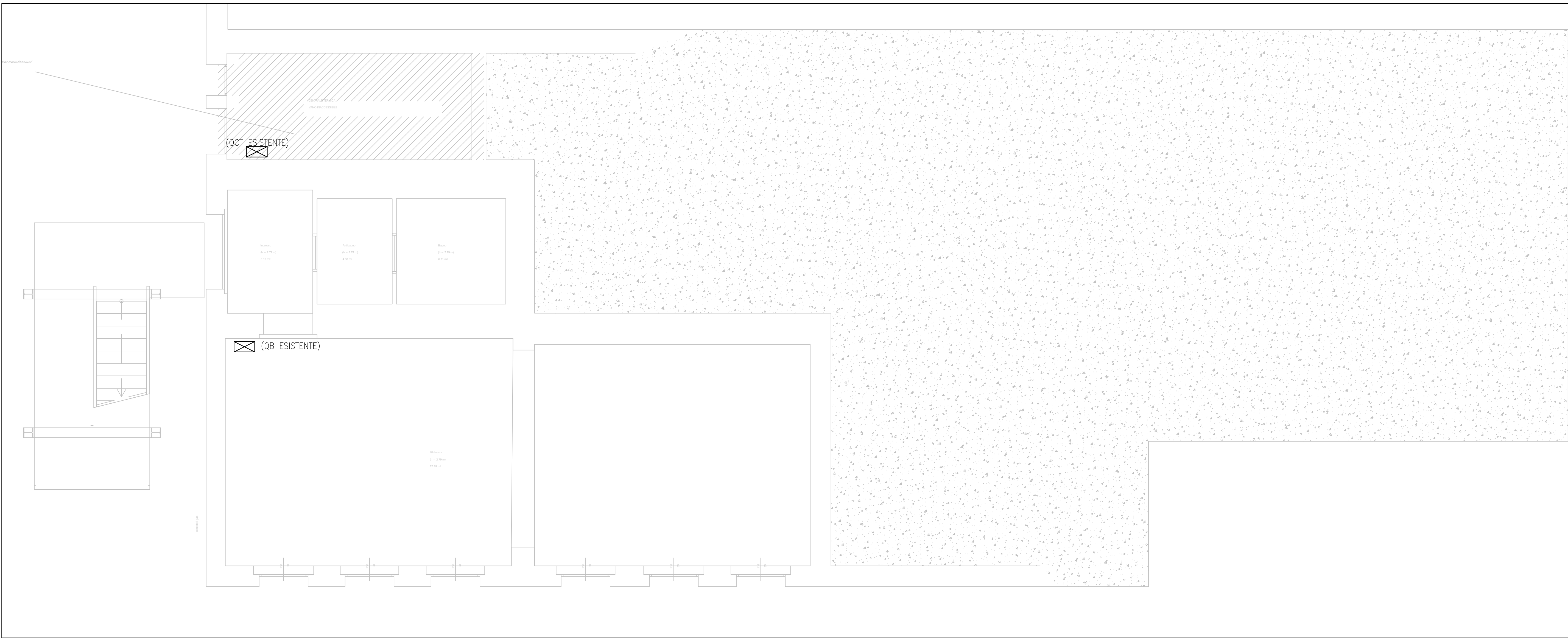


PIANO SECONDO

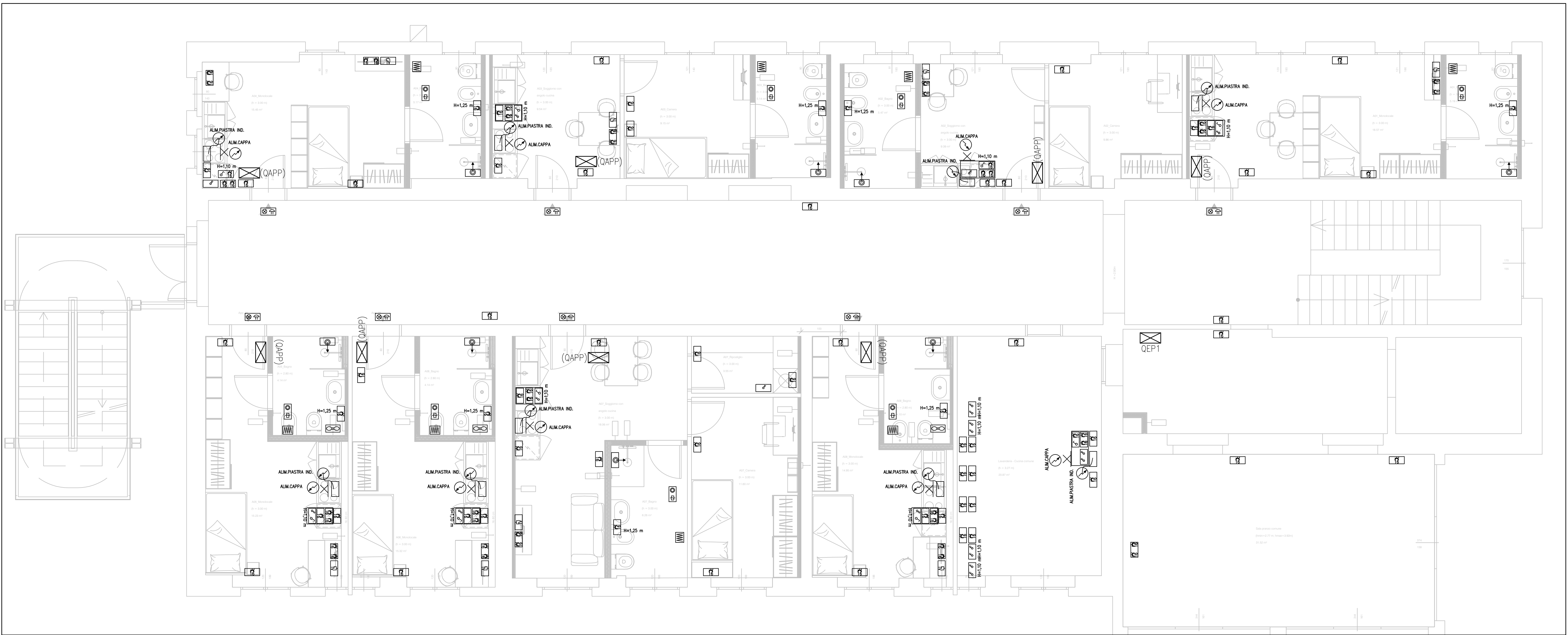


LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Contatore ENEL
	Quadro elettrico
	Pannello distribuzione FNEI
	Pannello distribuzione FERRA FTHI
	Sonda per fumi
	Sonda per fumi con placca P144
	Interruttore
	Interruttore luminoso
	Interruttore a pannello
	Interruttore a pannello con pannello
	Pulsante
	Pulsante a tirante
	Alloggio utenza elettrica
	Presse schuko 230V-10/16A
	Presse bipolare 230V-10/16A
	Presse trasmissione dati
	Presse trasmissione dati per NF
	Presse telefonica
	Presse TV
	Segnalatore ottico acustico chiamato bagno
	Alloggio piastra induzione
	Alloggio termoriscaldamento
	Alloggio cappa cucina/aspiratore bagno

PIANO SEMINTERRATO



PIANO PRIMO



Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione MSC2 - Inclusione e Coesione sociale
Componente C2 - Investimento 2.3
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - PINQUA

Riqualficazione della Casa per Anziani e del polo socio sanitario e culturale (ID454)

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
ai sensi del DPR 207/2010 Sez. III-IV e s.m.i.,
del D. Lgs. 50/2016 art. 23

Committente:
Comune di Castel d'Aiano
Piazza Nanni Levera, 12 - 40034 Castel d'Aiano (Bo)

Responsabile unico del procedimento:
Ing. Ivan Pirani
Resp. Servizio Gestione e Sviluppo del Territorio

Progetto architettonico e coordinamento:
Arch. Emanuele Dionigi
Studio Contraluce
via G. F. Novaro 10, 40141 Bologna, Italia
CF - P.IVA: 03204061209
e-mail: e.dionigi@contralucestudio.it

Progetto strutturale:
Ing. Dejvid Kovachik
vskstudio
via E. Mattei 2, 40137 Bologna, Italia
CF - P.IVA: 02480000203
e-mail: dejvid.kovachik@vskstudio.it

Progetto impianti elettrici:
Per. Ing. Luca Rossi
Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Bologna e Ferrara N°166
Via Gramsci n. 302F - 40013 Castel Maggiore (BO)
e-mail: studio.rossiluca@gmail.com

Coordinamento alla sicurezza - CSP:
Geom. Christian Palmeri
Collegio dei Geometri della Provincia di Bologna n° 3605
Via Villa delle Rose n° 256 - Fraz. Rocca Pitigliana 40041 Gaggio Montano (BO)
e-mail: r.palmeri_77@libero.it

Progetto impianti meccanici:
Per. Ing. Mattia Burani
Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Bologna e Ferrara N°166
Via Gramsci n. 302F - 40013 Castel Maggiore (BO)
e-mail: studio.mattiaburani@gmail.com

Titolo tavola	CDA D/E, PT_0720_00	Dia.	Contr.	Appr.
DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE IMPIANTI ELETTRICI				
P. SEMINTERRATO - P. TERRA - P. PRIMO				
P. SECONDO				
Data	16/10/2023	Scala	PT	00
Rev		Rev		0720