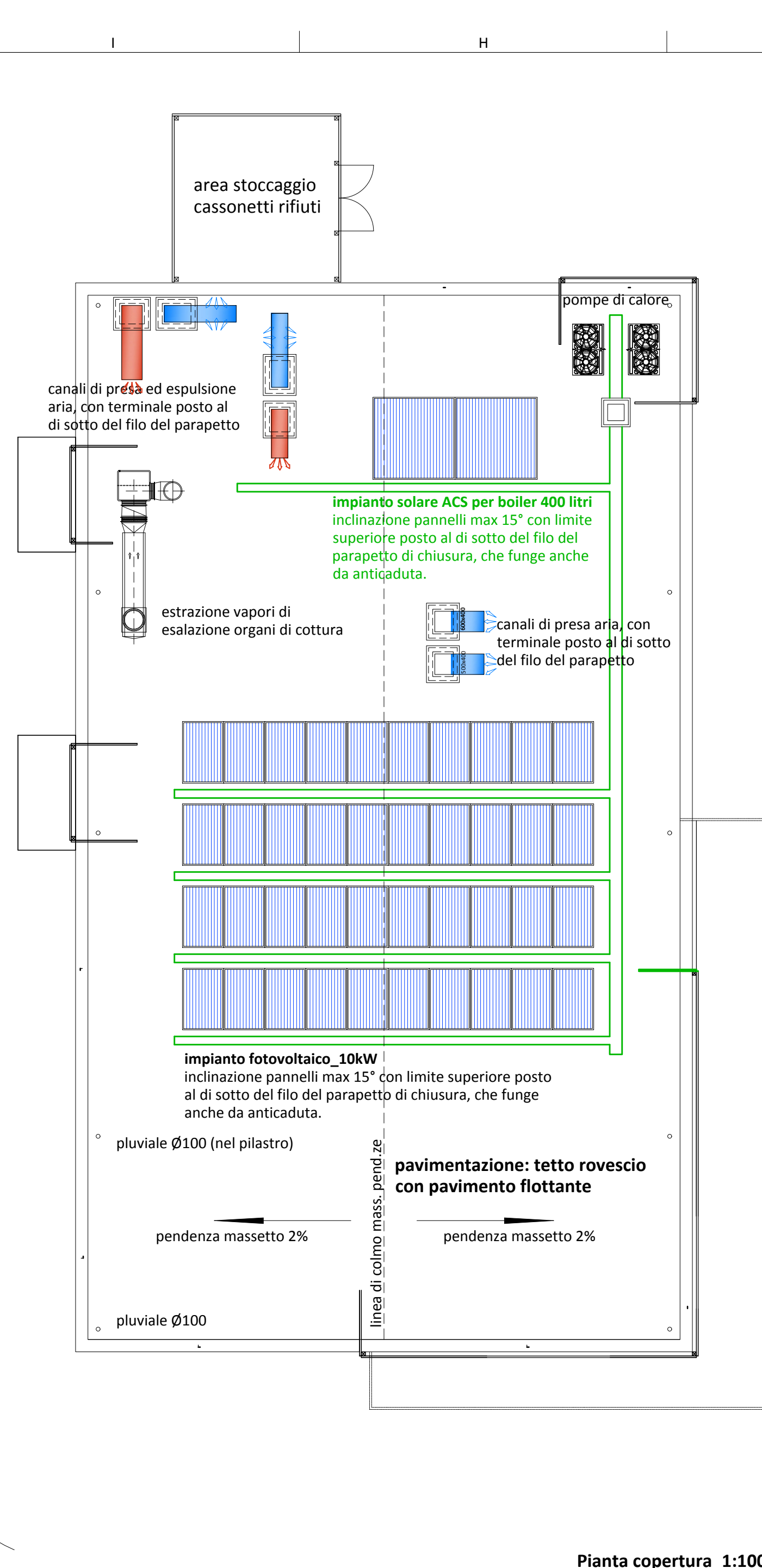
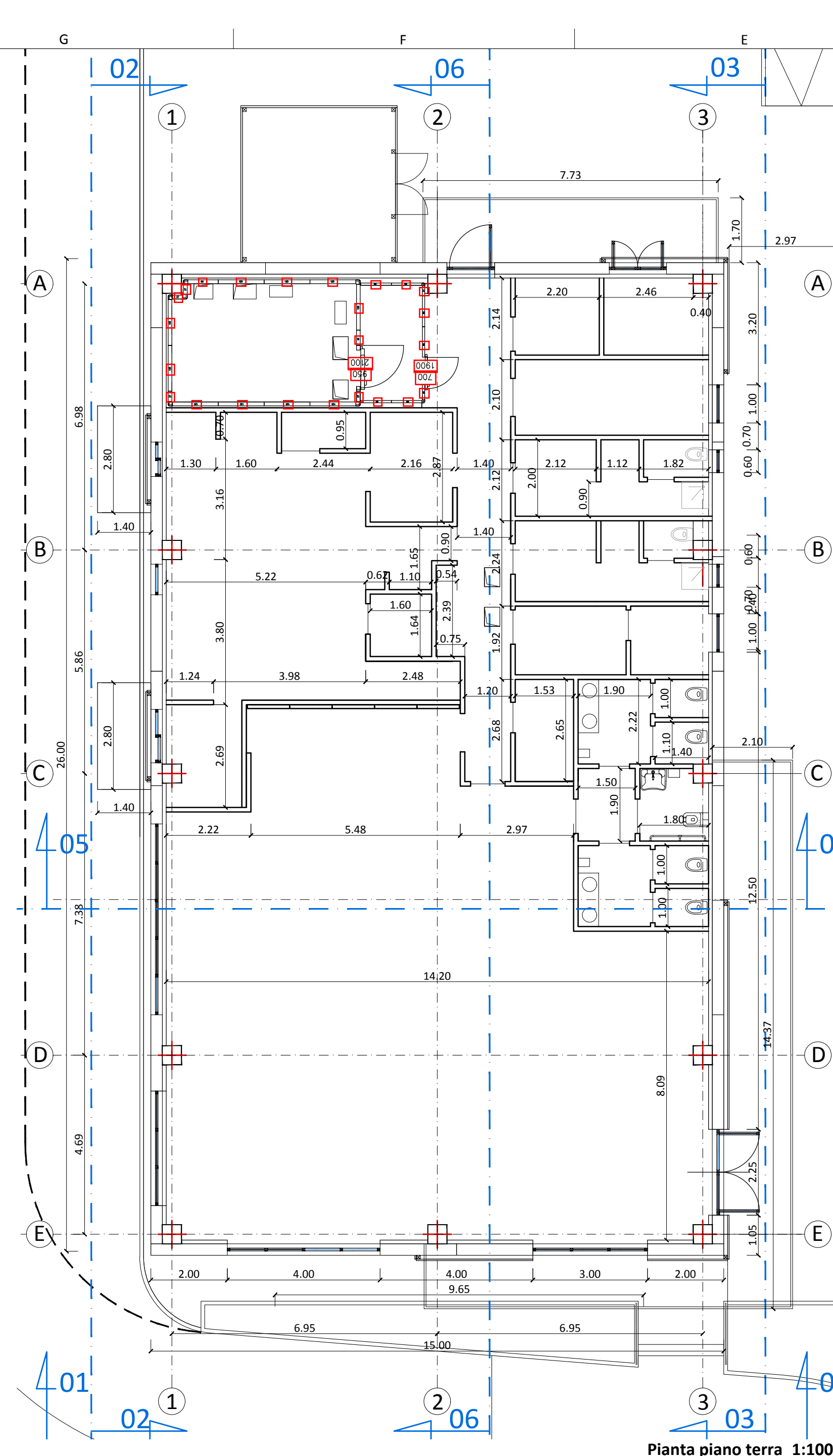


Planimetria strato dei luoghi 1:200



Pianta copertura 1:100



Pianta piano terra 1:100



Layout 1:100

**Schema di allacci lotto-C.C.**

tubazione interrata 1+1/2" in corrugato Ø90  
 corrugato Ø50  
 Pozzo ispezione Ø160  
 Pozzo ispezione Ø160  
 Pozzo ispezione Ø250

pozzetto di ingresso linea acqua contatore da 1+1/2"  
 pozzetto di ingresso linea telefonica ADSL  
 pozzetto di ingresso rete nera fognaria C.C.  
 pozzetto di ingresso rete bianca fognaria C.C.

**DESTINAZIONI D'USO E DATI METRICI**

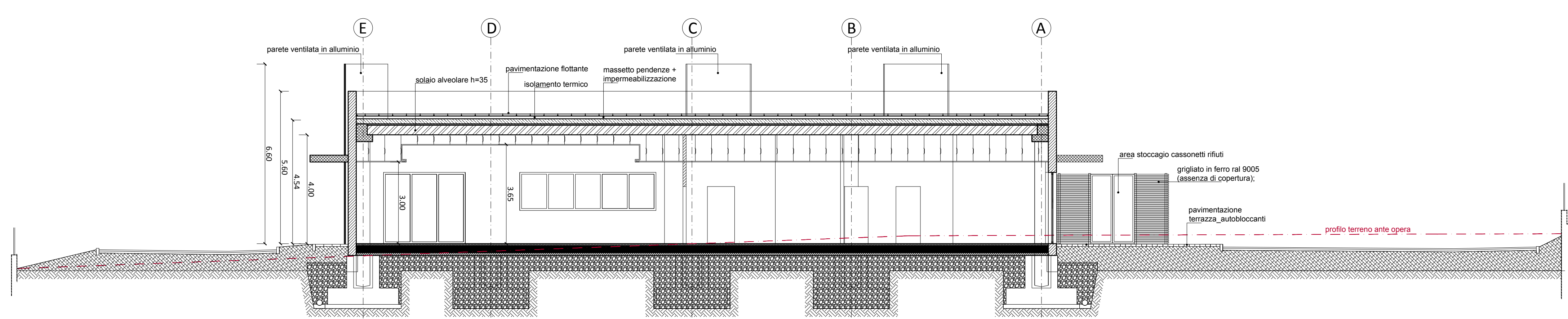
ID	ID.x	Destinazione d'uso	Sup. utile mq	Altezza utile - mt (controsoffitto)	Aerazione naturale mq	Aerazione artificiale mq	III. naturale mq	III. artificiale mq
01			184,41					
01.01	01.01	cala food	164,60	3,00	6,50	10339	39,50	si
01.02	01.02	anti_wc	2,84	3,00	-	6 vol/ora	-	si
01.03	01.03	wc_hand	3,27	3,00	-	6 vol/ora	-	si
01.04	01.04	wc_01	6,80	3,00	-	6 vol/ora	-	si
01.05	01.05	wc_02	6,90	3,00	-	6 vol/ora	-	si
02			63,47					
02.01	02.01	cucina	48,37	3,00	4,92	5000	10,40	si
02.02	02.02	zona lavaggio	6,20	3,00	-	10 vol/ora	-	si
02.03	02.03	locale pulizia	6,80	3,00	-	6 vol/ora	-	si
02.04	02.04	stoccaggio pane	2,10	3,00	-	10 vol/ora	-	si
03			19,60					
03.01	03.01	cella negativa	14,80	-	-	-	-	si
03.02	03.02	cella positiva	4,80	-	-	-	-	si
04			20,39					
04.01	04.01	spogliatoi_01	4,48	3,00	-	6 vol/ora	-	si
04.02	04.02	anti_wc_sp01	4,21	3,00	0,42	6 vol/ora	0,42	si
04.03	04.03	wc_sp01	1,35	3,00	-	6 vol/ora	-	si
04.04	04.04	spogliatoi_02	4,48	3,00	-	6 vol/ora	-	si
04.05	04.05	anti_wc_sp02	4,21	3,00	-	6 vol/ora	-	si
04.06	04.06	wc_sp02	1,66	3,00	0,42	6 vol/ora	0,42	si
05			50,41					
05.01	05.01	deposito secco	10,00	3,00	0,70	2 vol/ora	0,70	si
05.02	05.02	locale tecnico	5,37	3,00	-	-	-	si
05.03	05.03	locale rifiuti	4,45	3,00	-	6 vol/ora	-	si
05.04	05.04	archivio dati	3,67	3,00	0,70	6 vol/ora	0,70	si
05.05	05.05	corrid/disimp.	21,70	3,00	-	2 vol/ora	-	si
05.06	05.06	locale tecnico	5,22	3,00	-	2 vol/ora	-	si



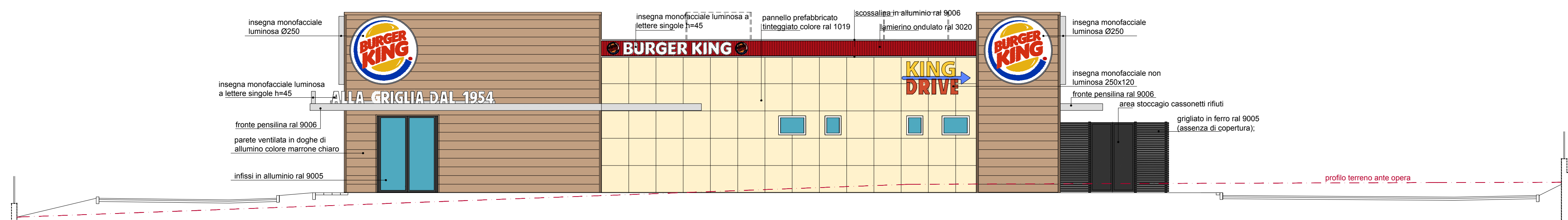
Foto\_01



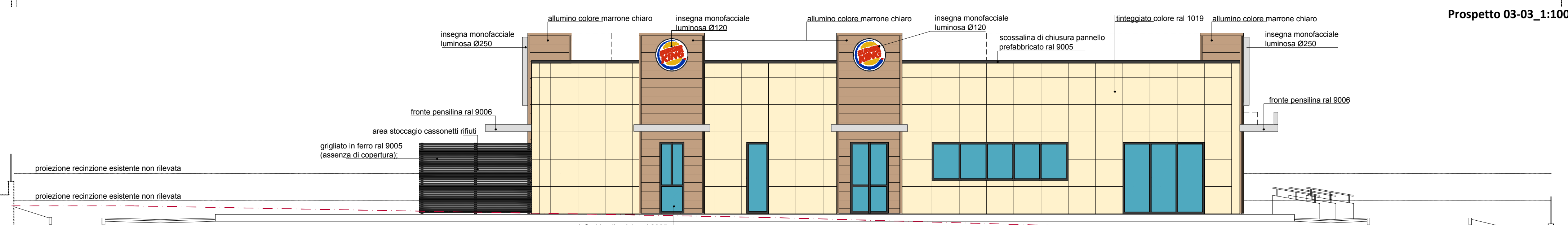
Foto\_02



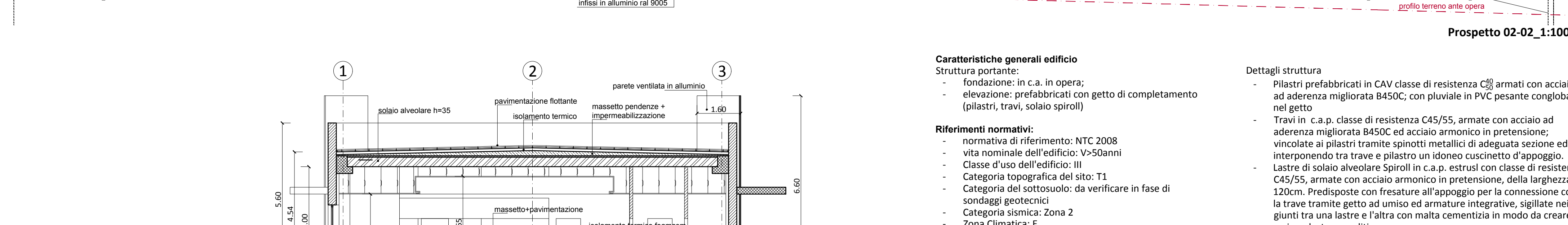
Sezione 06-06 1:100



Prospetto 03-03 1:100



Prospetto 02-02 1:100



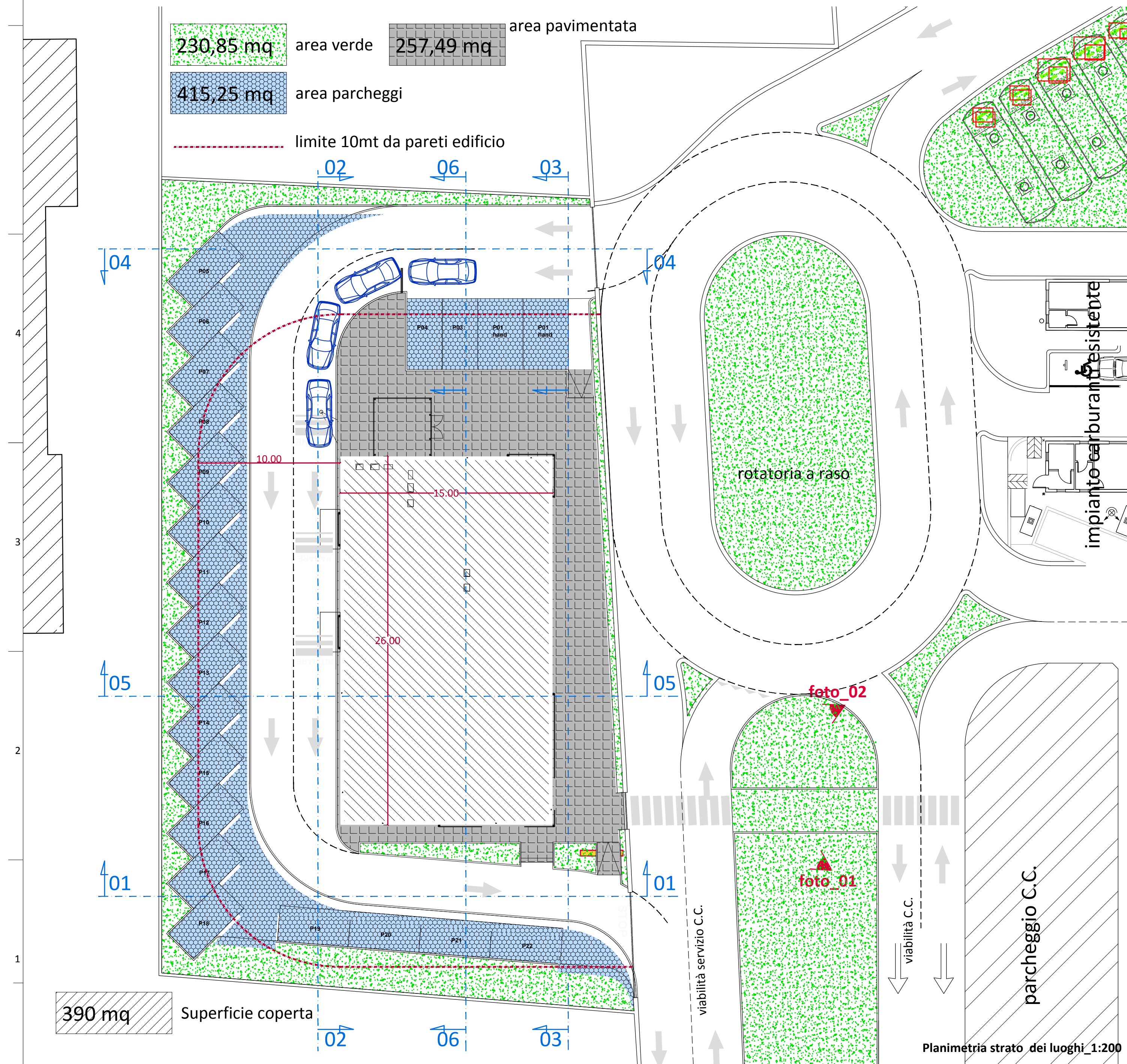
Sezione 05-05 1:100



Prospetto 01-01 1:100



Prospetto 04-04 1:100



Planimetria strato dei luoghi 1:200



Inquadramento da foto aerea

**Valentino PERILLI**  
 ingegnere  
 STUDIO TECNICO  
 Strada Provinciale 18  
 Colle di Roio 67100 L'AQUILA  
 tel. 0862.602325 fax 0862.602028  
 E-mail info@studioingperilli.it

**comune** L'AQUILA

**committente** IPERAQUILA s.r.l.

**oggetto** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN EDIFICIO ADIBITO A RISTORAZIONE (BURGER KING) ALL'INTERNO DEL COMPLESSO COMMERCIALE "CENTRO COMMERCIALE L'AQUILONE"

**localita'** CAMPO DI PILE

**PROGETTO ARCHITETTONICO**  
 PLANIMETRIA STATO DEI LUOGHI E DI PROGETTO, DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
 PIANTA PIANO TERRA E COPERTURA, LAYOUT, PROSPETTI E SEZIONI, DATI METRICI, GENERALI

**progettisti e direttore lavori** Ing. PERILLI VALENTINO  
 Ing. BRACCINI MAURO

**TAV.2**  
 REVISIONE 23 APRILE 2016

**VALIDAZIONE** BURGER KING RESTAURANTS ITALIA SRL  
 il tecnico incaricato: ING. D'ANNA MARIO

**PARERI ENTI PREPOSTI**

**TIMBRO CONCESSIONE E/O AUTORIZZAZIONE**