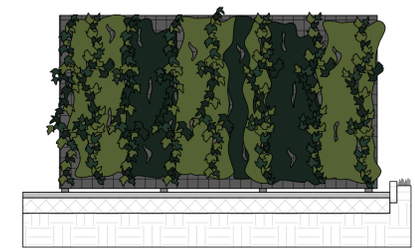
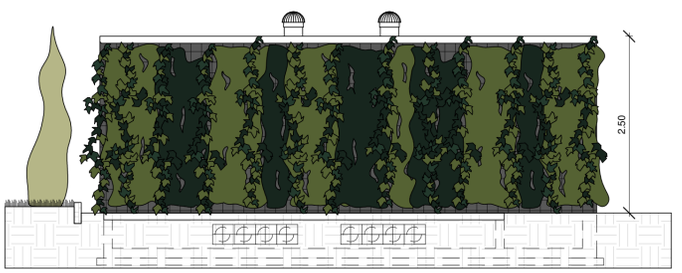
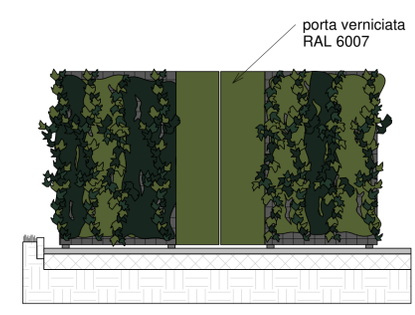
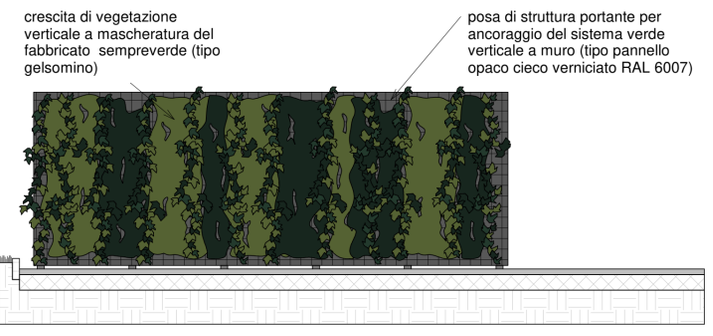
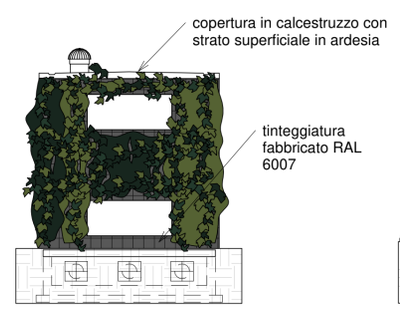
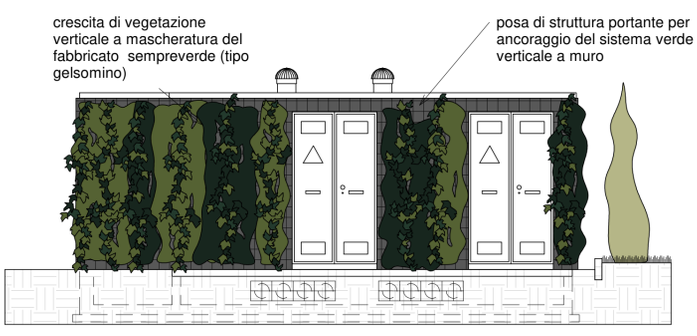


2 | PIANTA CABINA ENEL
1:50

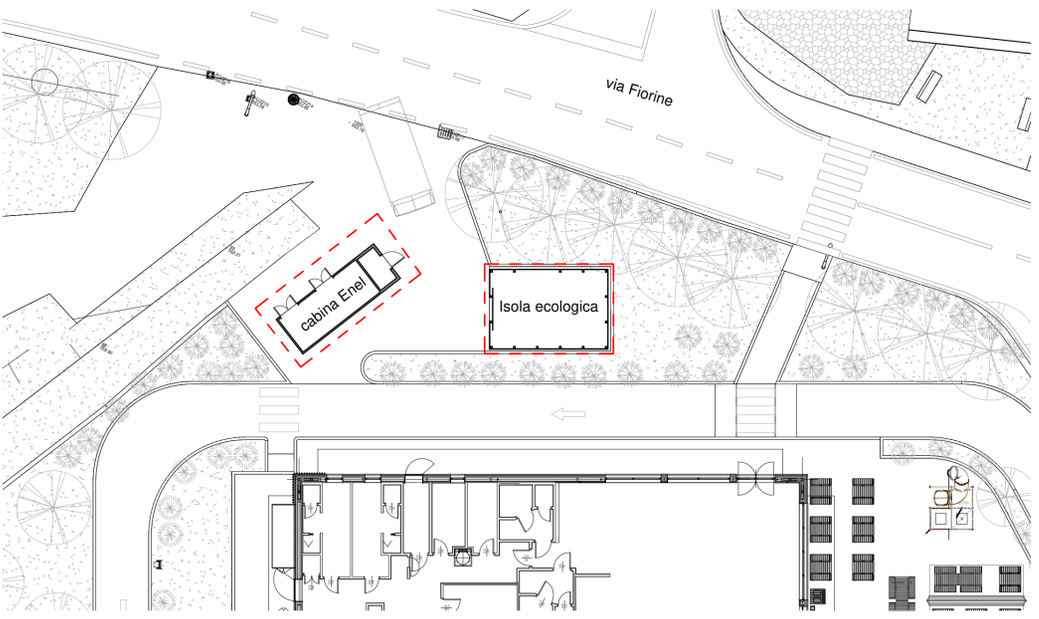
3 | ARREDI ISOLA ECOLOGICA
1:50

4 | PIANTA ISOLA ECOLOGICA
1:50

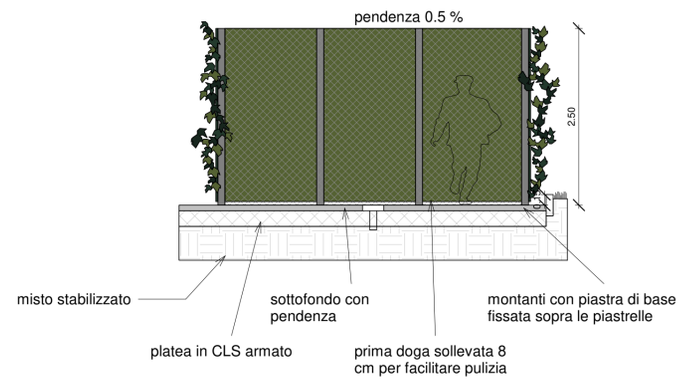
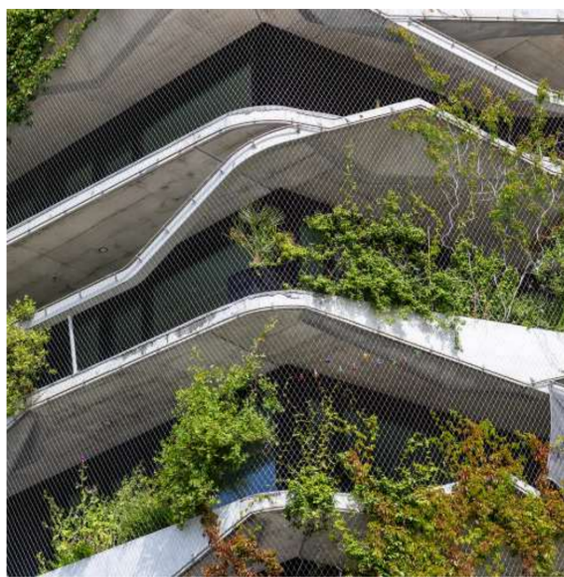


CABINA ENEL - POSPETTI - HP2
1:50

CABINA ENEL da autorizzare con SCIA alternativa SUE in corso di presentazione



1 | KEY PLAN
1:200



Progetto aggiornato come da autorizzazione Commissione Paesaggio PAE prot.1227 del 16.01.2025

TQUATTRO
Architettura e Comunicazione
Via Adelsio,39
24020 Flanica (BG) - Italy
Telefono +39 035 4123412
Fax +39 035 4123412
E-mail info@tquattro.it
Marco Poli Architetto
Andrea Zaccarelli Graphic Designer



Collaboratori
Teli Federico Architetto
Caldara Matteo Architetto
Secomandi Giulia Architetto
Committente
Trussardi Walter, Trussardi Fiorella, Trussardi Marco

Progetto
RELAZIONE NUOVO EDIFICIO COMMERCIALE PER LA RISTORAZIONE

Via Florine n.93, Clusone (BG)

TITOLO
CABINA ENEL - ISOLA ECOLOGICA

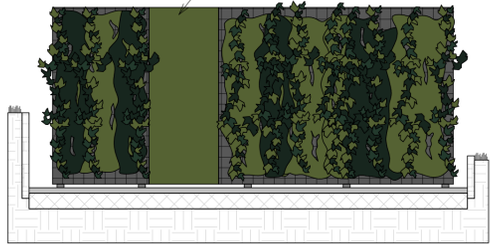
Scala
Come indicato

Aggiornamenti
N. Descrizione N.

File
20250324_708_SUAP

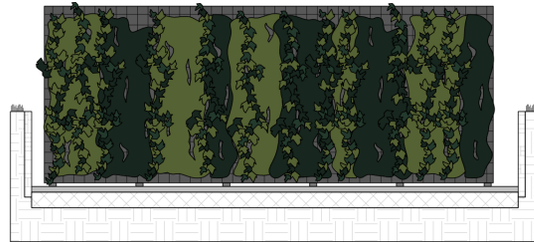
Protocollo N.Tavola
708 AUT308
24/03/2025

porta verniciata RAL 6007

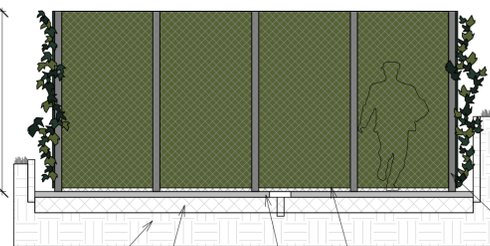


crescita di vegetazione verticale a mascheratura del fabbricato sempreverde (tipo gelsomino)

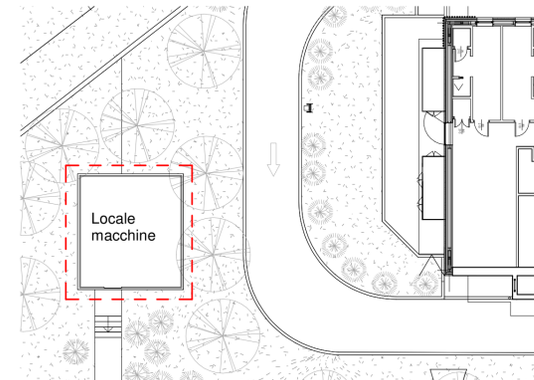
posa di struttura portante per ancoraggio del sistema verde verticale a muro



pendenza 0.5 %



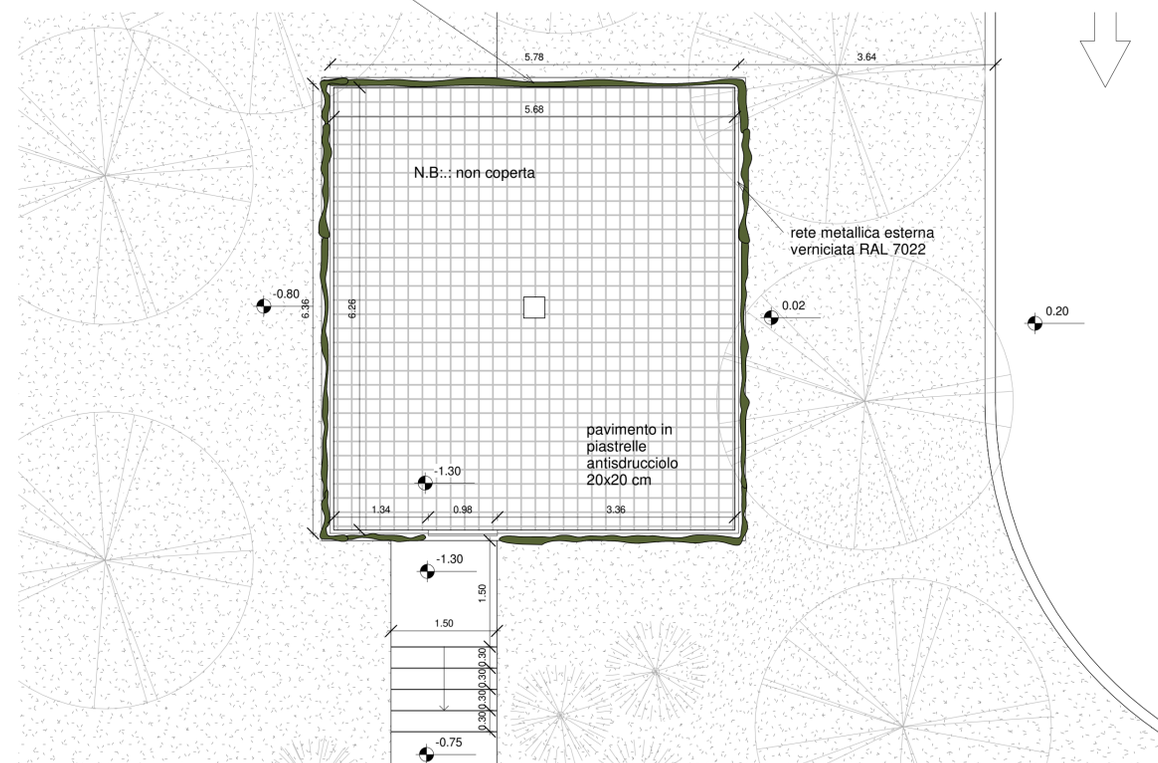
misto stabilizzato
platea in CLS armato
sottofondo con pendenza
prima dogia sollevata 8 cm per facilitare pulizia
montanti con piastra di base fissata sopra le piastrelle



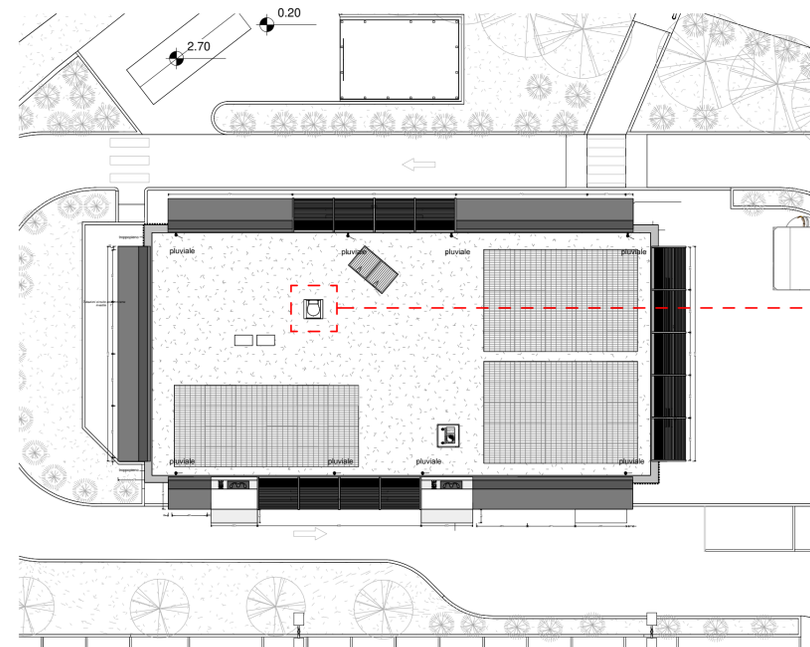
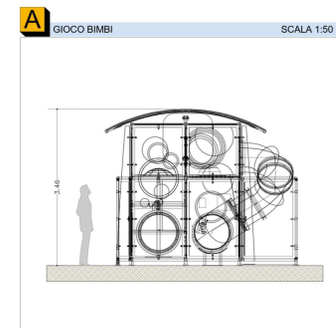
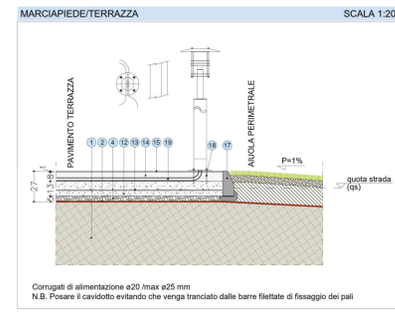
1 KEY PLAN
1 : 200

LOCALE TECNICO - PROSPETTI
1 : 50

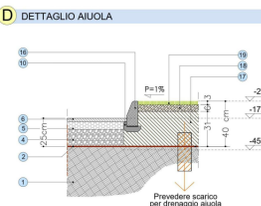
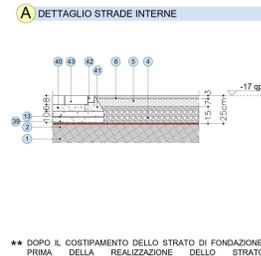
posa di struttura portante per ancoraggio del sistema verde verticale a muro (tipo pannello opaco cieco verniciato RAL 6007)



2 PIANTE ISOLA ECOLOGICA
1 : 50



3 COPERTURA - PROGETTO
1 : 200



SCALA 1:20

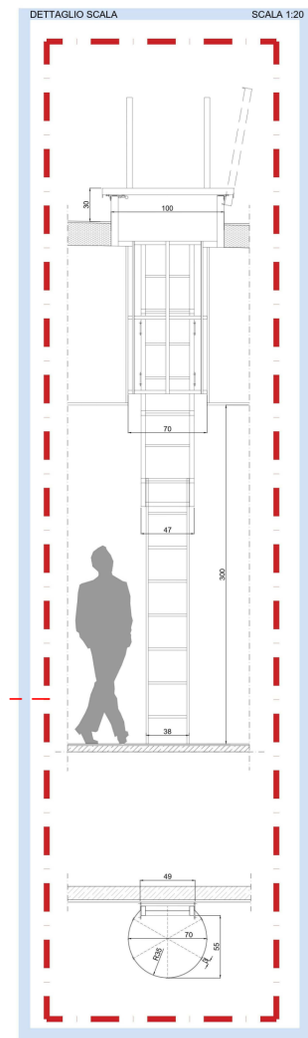
LEGENDA

- SOTTOFONDO: TERRENO OGGETTO DI SCOTICAMENTO E SAGOMATURA IN RIFERIMENTO ALLE QUOTE DI PROGETTO
- GEOTESSUTO: STRATO SEPARATORE FILTRANTE DRENANTE IN GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO IN POLIPROPILENE O IN POLIESTERE 100%
- MISTO GRANULARE STABILIZZATO DI CAVA: DI 15 CM DIAMETRO GRANULOMETRIA 10+30 (vedi tavole progetto strutturali)
- STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) DI 10 CM: FORMATO DA CONGLOMERATO BITUMINOSO OTTENUTO CON MATERIALI LITOIDI IDONEI E CON PERCENTUALE DEL 4%+5% DI BITUME. IN OPERA A CALDO CON APPOSITA MACCHINA STENOFRITRICE, COMPRESA LA SUCCESSIVA RILATURAZIONE E COMPATTAZIONE PER STRATI NON SUPERIORI AI CM. 10. LA PULIZIA DEL PIANO DI POSA E SPRIZZATURA DI MANTO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA PARI A KG. 0.500 PER MQ.
- TAPPETO DI USURA: FORMATO DA CONGLOMERATO BITUMINOSO A GRANA FINA OTTENUTO CON MATERIALI LITOIDI IDONEI E CON PERCENTUALE DI BITUME DEL 5.5%+6.5%. IN OPERA CON APPOSITA MACCHINA VIBRO-FRITRICE E A MANO, COMPRESA LA PULIZIA DEL PIANO DI POSA ANCHE MEDIANTE L'USO DI MOTOSFOIATORI. LA SPRIZZATURA DI MANTO D'ATTACCO CON EMULSIONE BITUMINOSA PARI A KG. 0.500 PER MQ. E LA CILINDRATURA FINALE. SPESSORE FINITO E RULLATO DI 30 MM.
- RETE ELETTROSALDATA: MAGLIA 20X20 CM Ø 8
- MASSETO: CALCESTRUZZO 250/300 KG A MC
- SABBIA
- MALTA DI ALLETAMENTO: CALCESTRUZZO IN OPERA PER FISSAGGIO MASSELLO AUTOBLOCCANTE PERIMETRALE. GETTATO CON L'AUSILIO DI FERRO
- LISTELLO: MASSELLO AUTOBLOCCANTE PAVIBLOK MODELLO LISTELLO (dim. 5.5x22x66 cm)
- MATTONGIO: MASSELLO AUTOBLOCCANTE PAVIBLOK MODELLO MATTONGIO B (dim. 10x20x8 cm)

SCALA 1:20

LEGENDA

- VEDI DETTAGLIO A
- SOTTOFONDO: TERRENO OGGETTO DI SCOTICAMENTO E SAGOMATURA IN RIFERIMENTO ALLE QUOTE DI PROGETTO
- GEOTESSUTO: STRATO SEPARATORE FILTRANTE DRENANTE IN GEOTESSILE TESSUTO NON TESSUTO IN POLIPROPILENE O IN POLIESTERE 100%
- CALCESTRUZZO CONDOLO: CALCESTRUZZO IN OPERA PER CONDOLO PERIMETRALE SAGOMATO, CONFEZIONATO CON DUE O PIU' PREZZATURE DI MERTE IN MODO DA OTTENERE UNA DISTRIBUZIONE GRANULOMETRICA ED UNA CATEGORIA DI CONSISTENZA ADATTA ALL'OPERA DA ESEGUIRE. GETTATO CON L'AUSILIO DI CASSERI, FERRO E CASSERI CONTABILIZZATI A PARTE. INCLUSI I GETTI DI COMPLEMENTO TRA IL CONDOLO E GLI ELEMENTI STRUTTURALI METALLICI
- CORDOLO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO DI LARGHEZZA CM 10, DIRITTO E CURVO, CON SPIGOLI ARROTONDATI O SFRETTATI, DI LUNGHEZZA CIASCUNO NON INFERIORE A CM. 70, E ALTEZZA MINIMA CM. 25, DI CUI CM. 15 FUORI TERRA. POSTI IN OPERA CON MALTA IDRAULICA A DELIMITAZIONE ZONA PAVIMENTATA DEL PLATEATO, DEI MARCIAPIEDI PERIMETRALI E DELLE ISOLE CORSIA DRIVE E DEL PARCHEGGIO
- TERRA DI COLTIVO DI SUPERFICIE: STESSA E MODELLAZIONE, FORNITURA COMPRESA E POSTA IN LOCO PER UNO STRATO NON INFERIORE AI 31 CM
- PACCIAMATURA: FORNITURA E POSA MEDIANTE L'USO DI CORTECCIE DI RESINOSO, DI PREVALENTE FEZZATURA MEDIO PICCOLA (3-3 CM) DISTRIBUITA IN STRATO UNIFORME DI ALMENO 6 CM. IL MATERIALE DEVE PROVENIRE DALLA SCORTECCATURA DI ABETI E PINI, CON L'ESCLUSIONE DEL LARICE. NON DEVONO ESSERE PRESENTI IMPURITA' ESTRANEE A DETTE ESSENZE, COME PEZZI DI LEGNO INTERNO, TRINCIATURA DI IMBALLAGGI, ECC.
- PRONTO EFFETTO FORNITURA E POSA, FORMATO DA UN MISCUGLIO DI GRAMMAGGE E/O LAGUMINOSE ECC. IN ZOLLE O STRISCE DI SPESSORE 3/5 CM PER INERBAMENTO (A PRONTO EFFETTO) DI SUPERFICIE A PRATO



DETTAGLIO SCALA
SCALA 1:20

Progetto aggiornato come da autorizzazione Commissione Paesaggio PAE prot.1227 del 16.01.2025

TQUATTRO
Architettura e Comunicazione
Via Adelsio,39
24020 Ranica (BG) - Italy
Telefono +39 035 4123412
Fax +39 035 4123412
E-mail info@tquattro.it

Marco Poli Architetto
Andrea Zaccarelli Graphic Designer

Timbro MARCO POLI ARCHITETTO

Collaboratori
Teli Federico Architetto
Caldara Matteo Architetto
Secomandi Giulia Architetto
Committente
Trussardi Walter, Trussardi Fiorella, Trussardi Marco

Progetto
RELAZIONE NUOVO EDIFICIO COMMERCIALE PER LA RISTORAZIONE

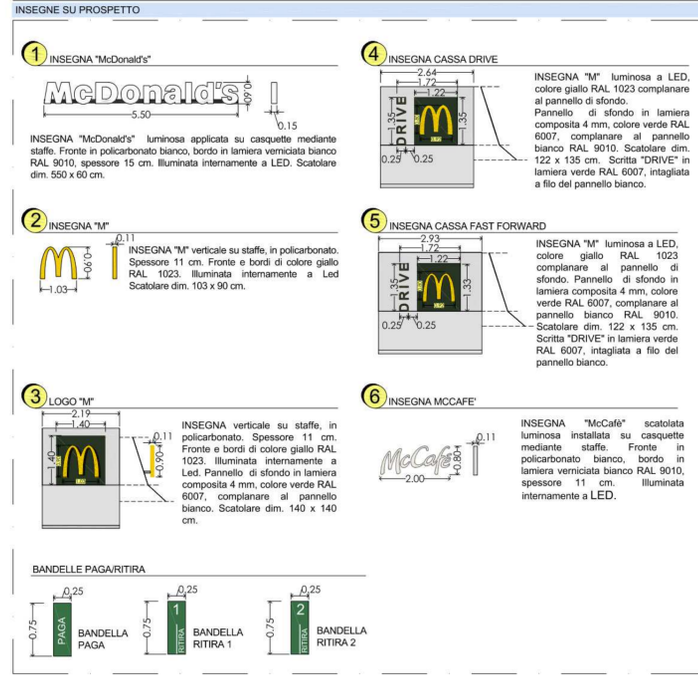
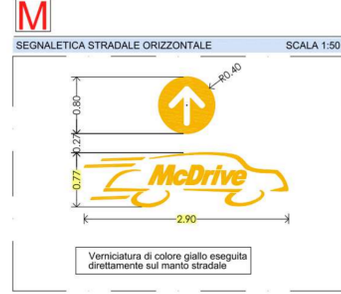
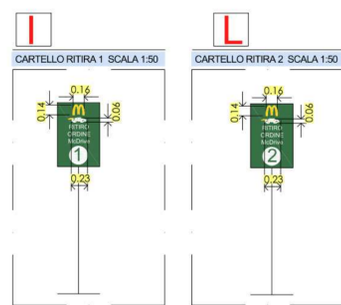
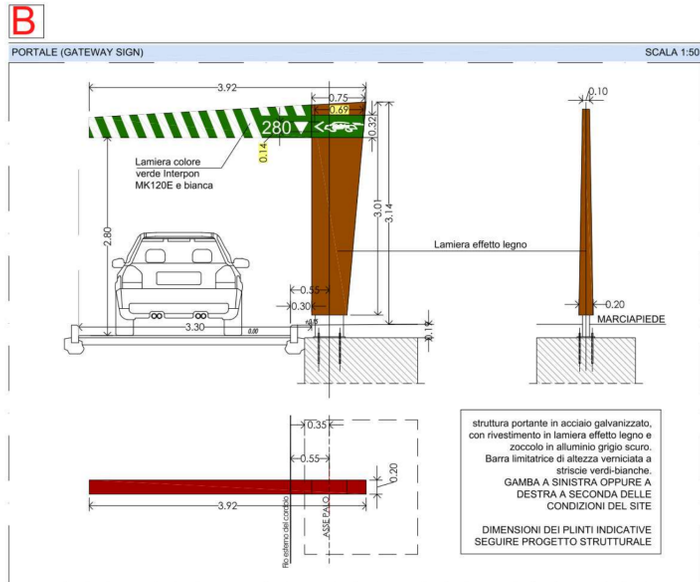
Via Fiorine n.93, Clusone (BG)

Titolo
LOCALE MACCHINE E DETTAGLI

Scala
Come indicato

Aggiornamenti	N.	Descrizione	N.

File
20250324_708_SUAP
Protocollo
708
N.Tavola
AUT309
24/03/2025



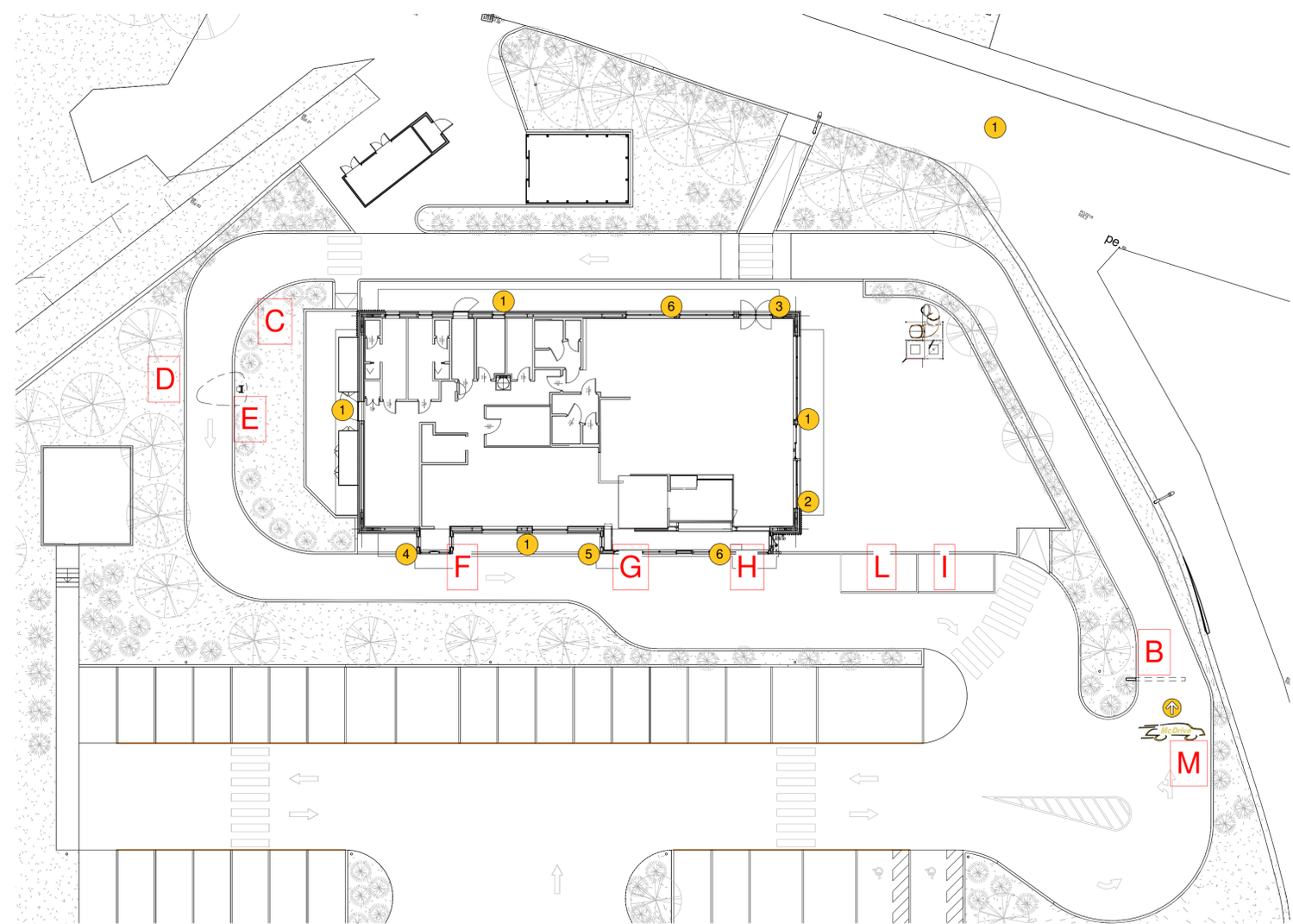
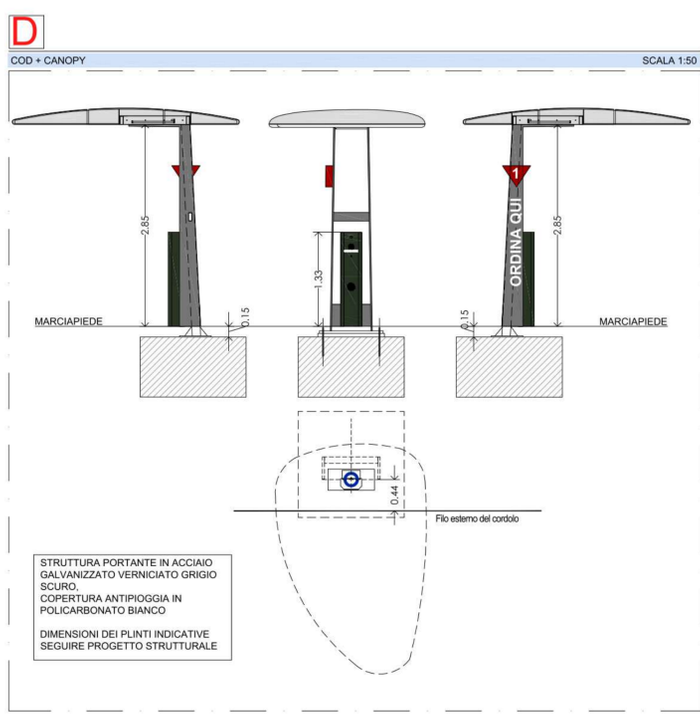
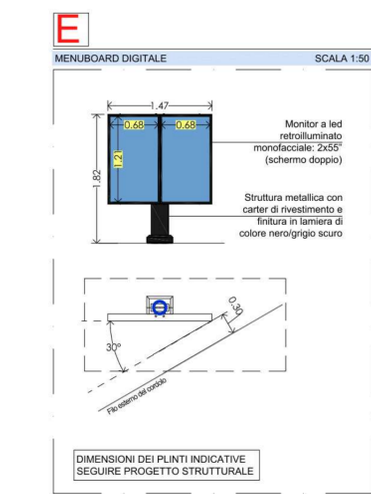
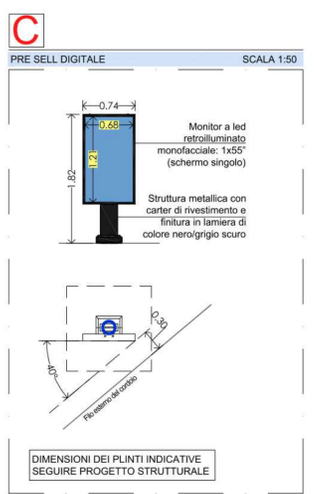
	TIPO DI MEZZO PUBBLICITARIO	LUMINOSO	DIMENSIONE PUBBLICITA'	SUP. PUBBLICITA' SINGOLA FACCIA (A)	N°FACCE (B)	QUANTITA' (C)	SUPERFICIE QUANTITA' TOTALE (AxBxC)
B	PORTALE D'INGRESSO MONOFACCIALE SU SUPPORTO PROPRIO LUMINOSO (GATEWAY SIGN)	SI	0.69 x 0.14	0.10	1	1	0.10
C	INSEGNA A GIORNO MONOFACCIALE SU SUPPORTO PROPRIO LUMINOSO (PRE SELL DIGITALE)	SI	0.68 x 1.21	0.82	1	1	0.82
E	INSEGNA A GIORNO MONOFACCIALE SU SUPPORTO PROPRIO LUMINOSO (MENUBOARD DIGITALE)	SI	(0.68 x 1.21) x 2	1.64	1	1	1.64
H	CARTELLO RITIRA 1	NO	(0.16 x 0.14) (0.23x0.06)	0.03	1	1	0.03
I	CARTELLO RITIRA 2	NO	(0.16 x 0.14) (0.23x0.06)	0.03	1	1	0.03
L	SEGNALETICA STRADALE ORIZZONTALE	NO	(2.90 x 0.77)	2.23	1	1	2.23
1	INSEGNA FRONTALE MONOFACCIALE SU EDIFICIO A LETTERE SINGOLE LUMINOSE (McDonald's)	SI	5.50 x 0.60	3.30	1	4	13.2
2	INSEGNA FRONTALE MONOFACCIALE SU EDIFICIO LUMINOSA (INSEGNA "M")	SI	1.03 x 0.90	0.93	1	1	0.93
3	INSEGNA FRONTALE A CASSONETTO LUMINOSA (LOGO "M")	SI	1.03 x 0.90	0.93	1	1	0.93
4	INSEGNA FRONTALE A CASSONETTO LUMINOSA (CASSA DRIVE 1)	SI	(0.25 x 1.35) (0.92 X 0.80)	1.06	1	1	1.06
5	INSEGNA FRONTALE A CASSONETTO LUMINOSA (CASSA DRIVE 2)	SI	(0.25 x 1.35) (0.92 X 0.80)	1.06	1	1	1.06
6	INSEGNA FRONTALE MONOFACCIALE SU EDIFICIO A LETTERE SINGOLE LUMINOSA (McCafe)	SI	2.00 x 0.80	1.06	1	2	3.20

SEGNALETICA DT-LANE

B - PORTA SAGOMA (GATEWAY) = N° 1
 C - PRE SELL BOARD = N° 1
 D - SPEAKER BOX COD + PENSILINA = N° 1
 E - MENUBOARD DIGITALE = N° 1

INSEGNE

1 - INSEGNA "McDonald's" = n° 4
 2 - INSEGNA "M" = N° 1
 3 - LOGO "M" = N° 1
 4 - INSEGNA CASSA DRIVE 1 = N° 1
 5 - INSEGNA CASSA DRIVE 2 = N° 1
 6 - MCCAFFEE = N° 2



1 | KEY PLAN
1 : 200

Progetto aggiornato come da autorizzazione Commissione Paesaggio PAE prot.1227 del 16.01.2025

TQUATTRO
Architettura e Comunicazione
Via Adelsolo,39
24020 Ranica (BG) - Italy
Telefono +39 035 4123412
Fax +39 035 4123412
E-mail info@tquattro.it

Marco Poli Architetto
Andrea Zaccarelli Graphic Designer

Timbro

Collaboratori
Teli Federico Architetto
Caldara Matteo Architetto
Secomandi Giulia Architetto
Committente
Trussardi Walter, Trussardi Fiorella, Trussardi Marco

Progetto
RELAZIONE NUOVO EDIFICIO COMMERCIALE PER LA RISTORAZIONE

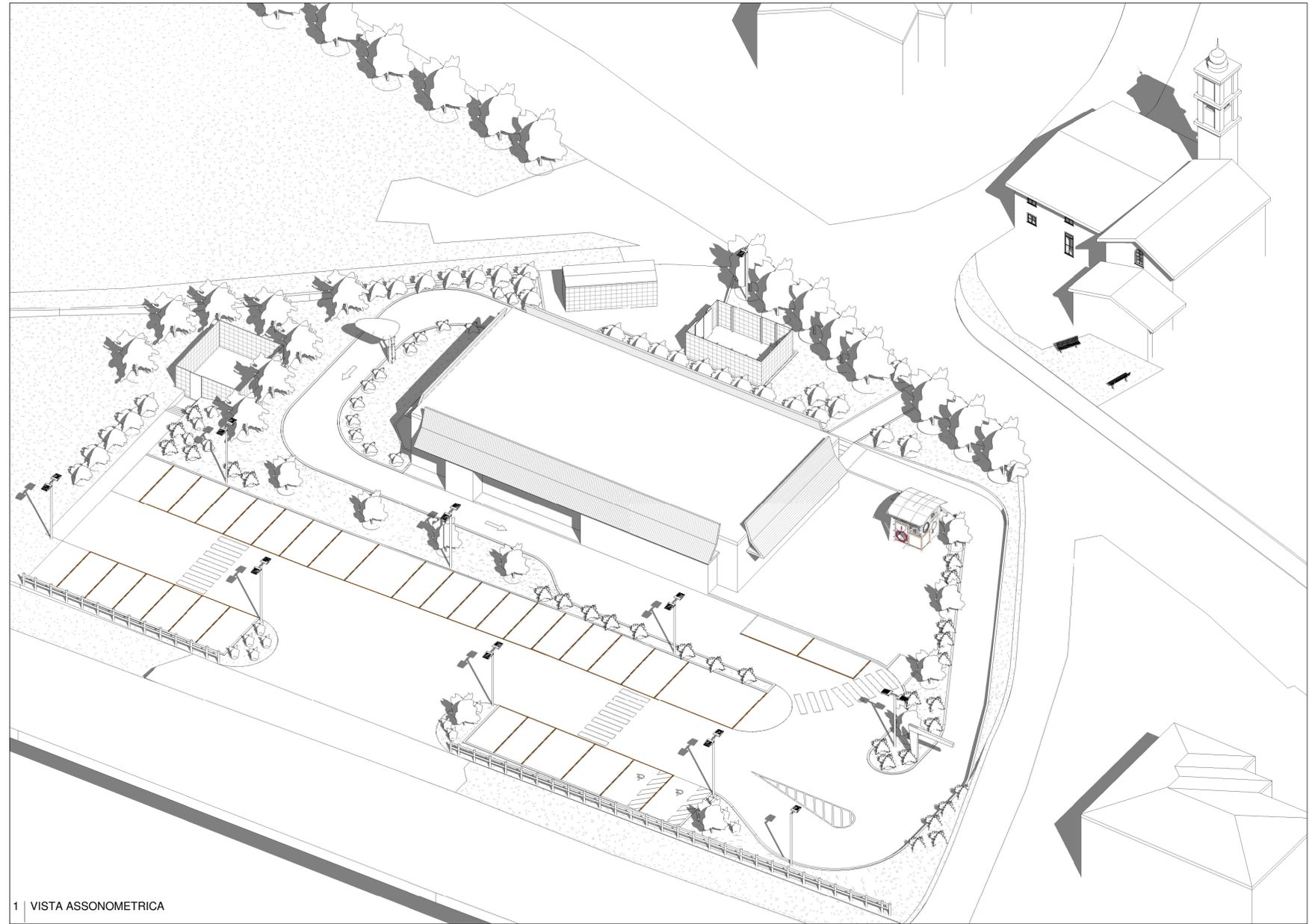
Via Fiorine n.93, Clusone (BG)

TITOLO
INSEGNE

Scala
1 : 200

Aggiornamenti
N. Descrizione N.

File
20250324_708_SUAP
Protocollo N.Tavola
708 AUT310
24/03/2025



1 | VISTA ASSONOMETRICA



Progetto aggiornato come da autorizzazione Commissione Paesaggio PAE prot.1227 del 16.01.2025

TQUATTRO
Architettura e Comunicazione

Via Adelsio,39
24020 Fianica (BG) - Italy
Telefono +39 035 4123412
Fax +39 035 4123412
E-mail info@tquattro.it

Marco Poli Architetto
Andrea Zaccarelli Graphic Designer



Collaboratori

Teli Federico
Architetto

Caldara Matteo
Architetto

Secomandi Giulia
Architetto

Committente
Trussardi Walter, Trussardi
Fiorella, Trussardi Marco

Progetto
**RELAZIONE NUOVO
EDIFICIO COMMERCIALE
PER LA RISTORAZIONE**

Via Fiorine n.93, Clusone (BG)

Titolo
RENDER

Scala

Aggiornamenti

N.	Descrizione	N.

File
20250324_708_SUAP

Protocollo	N.Tavola
708	AUT311
24/03/2025	