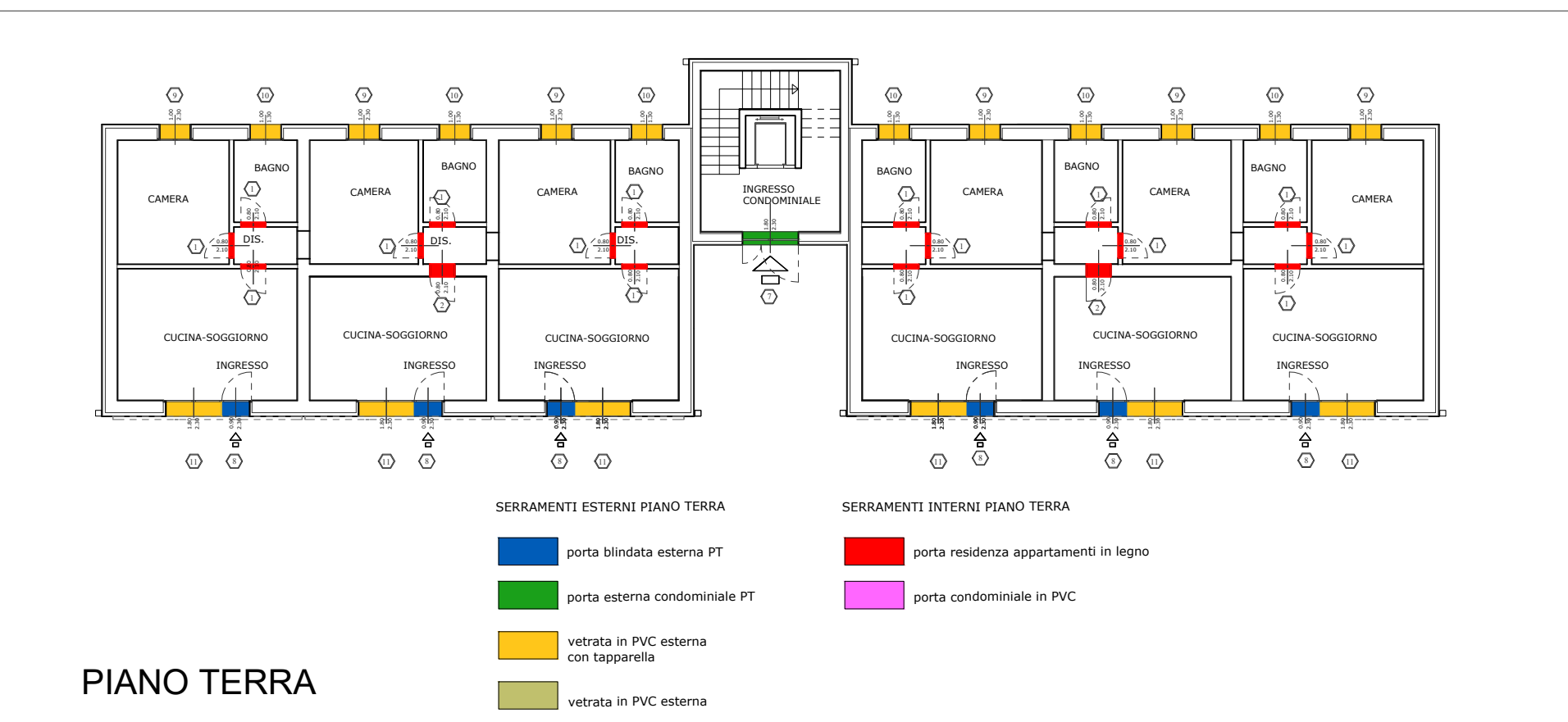


PORTE		QUANTITA'	DIMENS.	DESCRIZIONE
SERRAMENTI INTERNI				
1		16 12 28 BAGNO CAMERA SOGG. CUCINA	0,80*2,10 Spess. muro cm 15	PORTE INTERNA IN LEGNO DI ABETE VERNICIATO TAMBURATE CON IMBOTTI IN LEGNO MANIGLIA IN ALLUMINIO
2		2 2 4 PIANO TERRA PIANO PRIMO TOT. SOGGIORNO	0,80*2,10 Spess. muro cm 41	PORTE INTERNA IN LEGNO DI ABETE VERNICIATO TAMBURATE CON IMBOTTI IN LEGNO MANIGLIA IN ALLUMINIO
3		2 2 INGRESSO TOT.	0,90*2,10 Spess. muro cm 22	PORZIONCINO D'INGRESSO INTERNO A BATTENTE CON STRUTTURA PORTANTE IN PROFILATI E LAMIERA D'ACCIAIO COIBENTATA INTERAMENTE E RIVESTITA CON PANNELLI IN LEGNO MORDENZATO CON MANIGLIA ALL'INTERNO E POMOLO ESTERNO IN ALLUMINIO, OCCHIO MAGICO E FERMO DI SICUREZZA
4		2 2 PIANO PRIMO TOT. INGRESSO	0,90*2,10 Spess. muro cm 41	PORZIONCINO D'INGRESSO INTERNO A BATTENTE CON STRUTTURA PORTANTE IN PROFILATI E LAMIERA D'ACCIAIO COIBENTATA INTERAMENTE E RIVESTITA CON PANNELLI IN LEGNO MORDENZATO CON MANIGLIA ALL'INTERNO E POMOLO ESTERNO IN ALLUMINIO, OCCHIO MAGICO E FERMO DI SICUREZZA
5		2 2 PIANO PRIMO TOT. VANO SCALA / CORRID. COMUNE	0,90*2,10 Spess. muro cm 71	PORTEAFINESTRA IN PVC ANTIURTO CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: AD ANTA VETRO CAMERA A BASSA EMISSIVITA' TERMOACUSTICO CON VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA COLORI A SCELTA DELLA D.L. MANIGLIA IN ALLUMINIO
6		2 2 PIANO PRIMO TOT. ASOLA TECNICA	0,90*2,10 Parete metallica	PORTE INTERNA METALLICA CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: AD ANTA MANIGLIA IN ALLUMINIO

PORTE/ PORTEFINESTRE		QUANTITA'	DIMENS.	DESCRIZIONE
SERRAMENTI ESTERNI PORTE				
7		1 INGRESSO CONDOMINIALE	1,80*2,30 Spess. muro cm 51 USCITA DI SICUREZZA	PORTE ESTERNA CONDOMINIALE CON MARCATURA "CE" PORTE ESTERNA IN PVC IN PARTE COIBENTATA CON RELATIVO IMBOTTITO APERTURA: A DOPIA ANTA A TAGLIO TERMICO (come legge 10/91) SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE
8		6 PIANO TERRA INGRESSO SOGGIORNO	0,90*2,30 Spess. muro cm 51	PORTE ESTERNA IN PVC CIECA COIBENTATA CON SOPRALUCE A TAGLIO TERMICO APERTURA: AD UN'ANTA. SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE COMPRESO COLORI A SCELTA DELLA D.L.



FINESTRE		QUANTITA'	DIMENS.	DESCRIZIONE
6		6 PIANO TERRA TOT. CAMERA	1,00*2,30 Spess. muro cm 51	PORTEAFINESTRA IN PVC ANTIURTO CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: A ANTA E ANTA RIBALTA VETRO CAMERA A BASSA EMISSIVITA' TERMOACUSTICO CON VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE COLORI A SCELTA DELLA D.L. COMPRESO DI CASSONETTI E TAPPARELLE IN PVC COLORI A SCELTA DELLA D.L.
6		6 PIANO TERRA PIANO PRIMO TOT. BAGNI CAMERA ASOLE TECNICHE	1,00*1,30 Spess. muro cm 51	FINESTRA IN PVC ANTIURTO CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: A ANTA E ANTA RIBALTA VETRO CAMERA A BASSA EMISSIVITA' TERMOACUSTICO CON VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE COLORI A SCELTA DELLA D.L. COMPRESO DI CASSONETTI E TAPPARELLE IN PVC COLORI A SCELTA DELLA D.L.
6		6 PIANO TERRA TOT. INGRESSO SOGGIORNO	1,80*2,30 Spess. muro cm 51	VETRATA IN PVC ANTIURTO CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: A ANTA E ANTA RIBALTA VETRO CAMERA A BASSA EMISSIVITA' TERMOACUSTICO CON VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE COLORI A SCELTA DELLA D.L. COMPRESO DI CASSONETTI E TAPPARELLE IN PVC ACUSTICHE, COIBENTATE CON SPALLE COIBENTATE E SOTTOBANGALI COLORI A SCELTA DELLA D.L.
4		4 PIANO PRIMO 4 TOT. CUCINA SOGGIORNO	2,70*2,30 Spess. muro cm 51	VETRATA IN PVC ANTIURTO CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: A ANTA E ANTA RIBALTA VETRO CAMERA A BASSA EMISSIVITA' TERMOACUSTICO CON VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE COLORI A SCELTA DELLA D.L. COMPRESO DI CASSONETTI E TAPPARELLE IN PVC ACUSTICHE, COIBENTATE CON SPALLE COIBENTATE E SOTTOBANGALI COLORI A SCELTA DELLA D.L.
2		2 PIANO PRIMO 1 CAMERA TOT.	1,30*2,30 Spess. muro cm 51	PORTEAFINESTRA IN PVC ANTIURTO CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: A ANTA E ANTA RIBALTA VETRO CAMERA A BASSA EMISSIVITA' TERMOACUSTICO CON VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE COLORI A SCELTA DELLA D.L. COMPRESO DI CASSONETTI E TAPPARELLE IN PVC COLORI A SCELTA DELLA D.L.
2		2 PIANO PRIMO 2 TOT. BAGNI	0,80*1,30 Spess. muro cm 51	FINESTRA IN PVC ANTIURTO CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: A ANTA E ANTA RIBALTA VETRO CAMERA A BASSA EMISSIVITA' TERMOACUSTICO CON VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE COLORI A SCELTA DELLA D.L. COMPRESO DI CASSONETTI E TAPPARELLE IN PVC
2		2 PIANO PRIMO 1 CAMERA TOT.	1,20*2,70 Spess. muro cm 43	PORTEAFINESTRA IN PVC ANTIURTO CON RELATIVI IMBOTTI APERTURA: A ANTA E ANTA RIBALTA VETRO CAMERA A BASSA EMISSIVITA' TERMOACUSTICO CON VETRI STRATIFICATI DI SICUREZZA SERRATURA DI SICUREZZA TIPO "YALE" A PIU' MANDATE COLORI A SCELTA DELLA D.L. COMPRESO DI CASSONETTI E TAPPARELLE IN PVC COLORI A SCELTA DELLA D.L.

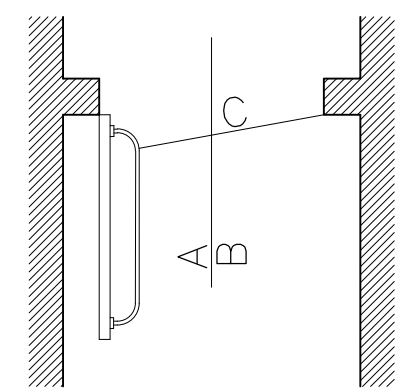
FRANGISOLE	QUANTITA'	DIMENS.	DESCRIZIONE	FRANGISOLE	QUANTITA'	DIMENS.	DESCRIZIONE
	4 2 6 PIANO TERRA PIANO PRIMO TOT.	1,50*2,00	DIVISORI METALLICHE (da 20kg/mq) TRA APPARTAMENTI (come frangisole) SUL BALCONE		1 frangisole coprono 1/2 della facciata	1,50*2,70	FRANGISOLI METALLICI (da 20kg/mq) PANNELLI SCORREVOLI SU GUIDE FISSATE E SOTTO TIPO GRISER



SPECIFICHE USCITE DI SICUREZZA

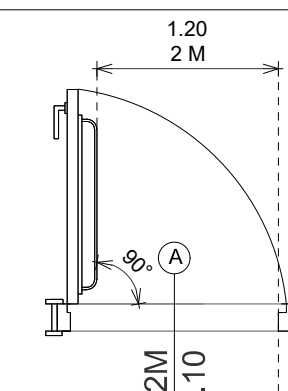
*** (particolare)**

NOTA PER L'ESECUZIONE DELLE USCITE DI SICUREZZA



A : LUCE ARCHITETTONICA
B : ALTEZZA ARCHITETTONICA
C : PASSAGGIO NETTO DA
GARANTIRE min 120 cm Hmin 200 cm

PER LUCE ARCHITETTONICA "A" SI INTENDE IL PASSAGGIO
NETTO "C" DA GARANTIRE QUANDO LA PORTA E'
POSTA A 90° RISPETTO L'APERTURA



*** (particolare)**

SPECIFICA USCITE DI SICUREZZA

(LA QUOTA INDICATA IN PIANITA' DA CONSIDERARSI
COMPRENSIVA DELLA MANIGLIONE ANTIPANICO E
LO STIPITE DEL TELAIO)

VINCOLI PROGETTUALI

*Le misure sono da verificarsi a cura dell'esecutore.

*L'impresa è tenuta a fornire alla D.L. i campioni dei materiali
e schede tecniche.

*Le misure delle aperture si riferiscono alla luce architettonica
utilizzate per l'esecuzione delle opere.

* serramenti devono rispettare i valori termici della
Delibera Regione Lombardia VIII n° 8745 del 2008 e Legge 10/91
"Contenimento Energetico" secondo i calcoli termici dello studio.

* serramenti esterni devono rispettare i requisiti acustici passivi
ai sensi del D.P.C.M. 5/02/1997.

*Per finestre e porte devono essere compresi i relativi
falsi telai in abete

*Colori porte a scelta della D.L.

CITTÀ di CANNETO sull'OGLIO
 UFFICIO TECNICO Regione Lombardia

Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU
 DGR CASA e HOUSING SOCIALE - D.d.u. 22 ottobre 2021 - n. 14210 - Fondo
 complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, programma "Sicuro, verde e
 sociale: riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica" (art.1, co. 2, lett. c, punto 13
 del DL 59/2021 convertito con modificazioni nella L.101/2021)

Committente: COMUNE DI CANNETO S/OGGIO Ufficio Tecnico-Settore Lavori Pubblici Piazza Matteotti n.1	
Progetto : RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO ERP DENOMINATO "CASE ROSSE" in via G. MARCONI CUP n° H29J21010610001	
Elaborato: ABACO SERRAMENTI E FRANGISOLE PIANO TERRA - PIANO PRIMO	Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Daniele Somenzi
Progettista: ARCHITETTO CRISTIANO GUERNIERI Via Principe Amedeo n° 23 - 46100 TANTONOV C.F. - GRNCS10722850365 P.z. 01757500366	Scala: varie Data: OTTOBRE 2022 Allegato:
Collaboratori:	D1.6