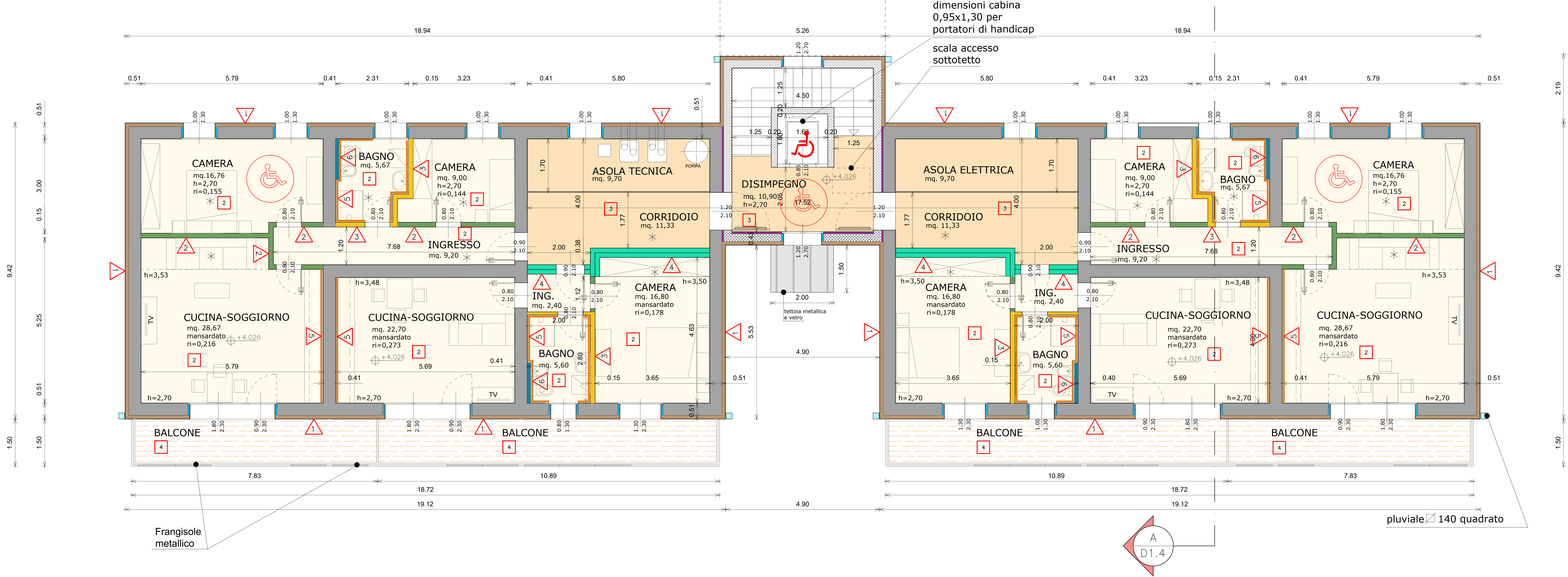


PARTICOLARI PARETI E TRAMEZZE			
PART. PARETE PORTANTE Struttura Portante in laterizio a spessore	PART. TRAMEZZE APPARTAMENTI Struttura in doppio lastrino accoppiato di cartongesso	PART. TRAMEZZE BAGNI Struttura in doppio lastrino accoppiato di cartongesso	PART. DIVISORIA TERMICA/ACUSTICA APPARTAMENTI/SPAZIO COMUNE Struttura cartongesso
<p>1. MURATURA A DUE + TRINCHIAIA sp. 30cm</p> <p>2. BLOCCO MURARIA PORTANTE A LAZIO BLOCCHI sp. 30cm</p> <p>3. INTONACINO COLORATO</p> <p>4. RIVESTIMENTO 150x150</p> <p>5. ISOLANTE sp. 5cm</p> <p>6. CAPOTTO IN EPS IN GRATE sp. 10cm</p> <p>7. RIVESTIMENTO AL DUE + TRINCHIAIA sp. 30cm</p>	<p>1. OPERA LATERA IN CARTONGESSO sp. 110x120mm</p> <p>2. MONTANTE</p> <p>3. SPALLO DI RIVESTIMENTO TERMICO ED ACUSTICO IN PANNELLO DI PIRELLA GOMMA sp. 10mm</p> <p>4. OPERA LATERA IN CARTONGESSO sp. 110x120mm</p>	<p>1. DISTACCATO TERMICO ED ACUSTICO IN PANNELLO DI PIRELLA GOMMA sp. 10mm</p> <p>2. MONTANTE</p> <p>3. SPALLO DI RIVESTIMENTO TERMICO ED ACUSTICO IN PANNELLO DI PIRELLA GOMMA sp. 10mm</p> <p>4. OPERA LATERA IN CARTONGESSO sp. 110x120mm</p>	<p>1. OPERA LATERA IN CARTONGESSO sp. 110x120mm</p> <p>2. MONTANTE</p> <p>3. SPALLO DI RIVESTIMENTO TERMICO ED ACUSTICO IN PANNELLO DI PIRELLA GOMMA sp. 10mm</p> <p>4. OPERA LATERA IN CARTONGESSO sp. 110x120mm</p>

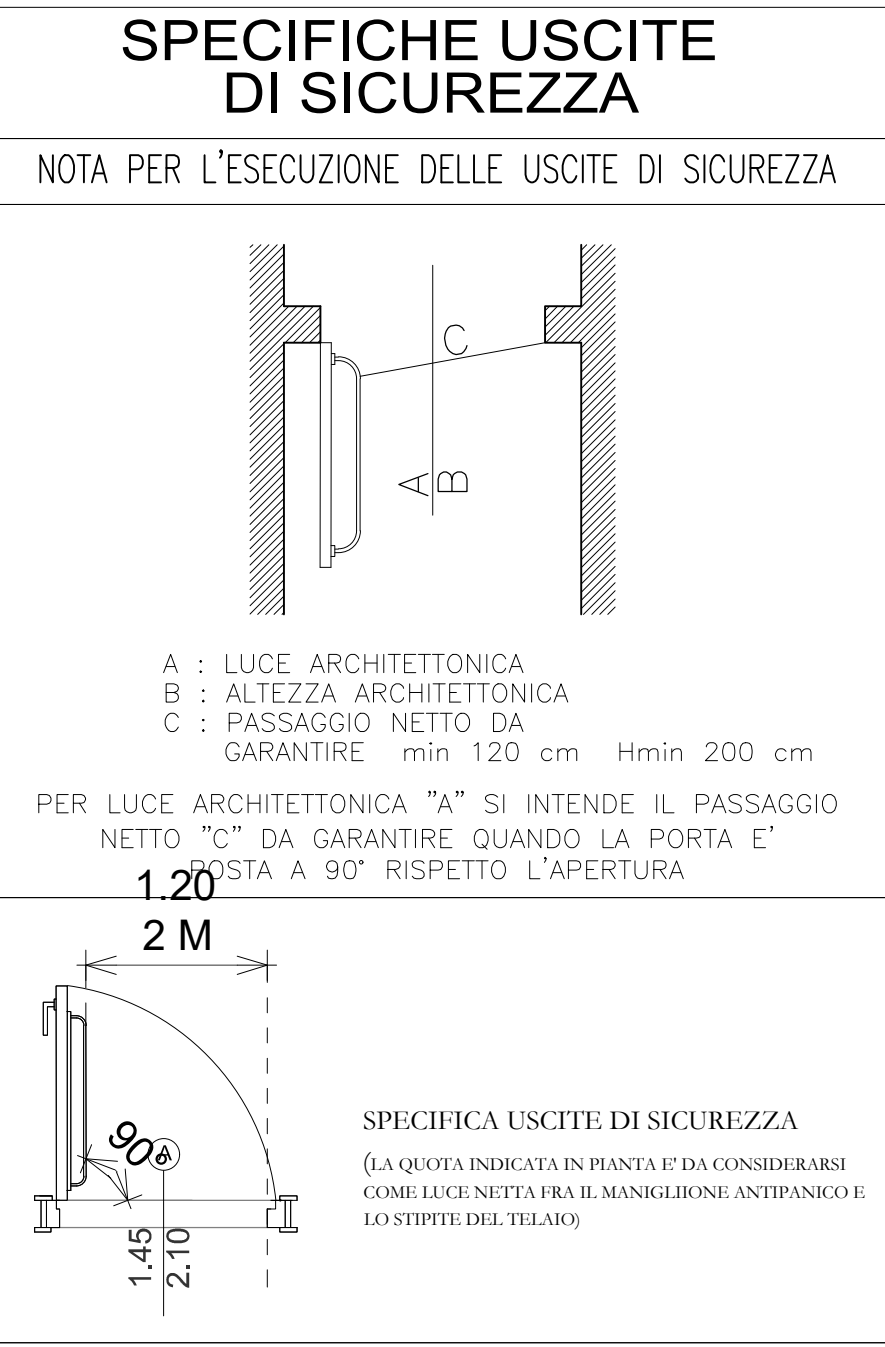
FUTURA REALIZZAZIONE



LEGENDA	
MURATURA PORTANTE IN BLOCCO LATERIZIO TIPO POROTHERM PLAN sp. 380mm + RASATURA	ZONA CONTROSOFFITTATA
PARETE IN CARTONGESSO DOPPIA LASTRA SU ENTRAMBI I LATI sp. 110/120mm	PLUVIALE 140 QUADRATO
PARETE IN CARTONGESSO BAGNI IDROREPELLENTE DOPPIA LASTRA SU ENTRAMBI I LATI sp. 150mm	PARETE DIVISORIA TERMICA ED ACUSTICA IN CARTONGESSO tra appartamento e spazio condominiale sp. 30cm
CONTROPARETE IN CARTONGESSO PER BAGNI sp. 12cm	MURO IN C.A. VANO SCALA ED ASCENSORE sp. 20/25cm
RIVESTIMENTO CERAMICO H=2.20 mt	ISOLANTE sp. 5cm
ISOLANTE SPALLA SERRAMENTI	ISOLANTE SPALLA SERRAMENTI

LEGENDA

- *Le misure sono da verificarsi a cura dell'esecutore.
- *Le misure delle aperture si riferiscono alla luce architettonica.
- *I serramenti devono rispettare i valori della Legge 311/2006 "CONTENIMENTO ENERGETICO" secondo i calcoli termici dello studio
- *I serramenti devono rispettare i requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 5/02/1997 secondo i calcoli dello studio
- *L'impresa deve fornire i campioni dei materiali alla D.L. e le relative certificazioni
- *I materiali devono rispettare i requisiti "CAM" (Criteri Minimi Ambientali)
- *Gli impianti devono avere le caratteristiche rispondenti al CONTO TERMICO



Comittente:	COMUNE DI CANNETO S/OGGIO Ufficio Tecnico-Settore Lavori Pubblici Piazza Matteotti n.1	Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Daniele Somenzi
Progetto:	RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA LAVORI DI DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL COMPLESSO ERP DENOMINATO "CASE ROSSE" in via G. MARCONI CUP n° H29J2101610001	Scalo: 1:50 Data: OTTOBRE 2022
Elaborato:	VARIANTE N.1 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO	Allegato: D1.2
Progettista:	ARCHITETTO CRISTIANO GUERNIERI Via Po 100, 20121 Milano C.F. 01707170152	
Collaboratori:		

PIANTA PIANO PRIMO

