



RAPPORTO AEROILLUMINANTE - PIANO TERRA							
Numero	Nome Locale	Sup. Calpestabile	Rapp. Aerante	Rapp. Illuminante	Aerante Normativa	Sup. Aerante Progetto	Sup. Illuminante Progetto
00.05	Ristoro	13.16 m²	0.1	0.1	1.32 m²	3.93 m²	3.04 m²
00.06	Consegna Campioni	13.51 m²	0.1	0.1	1.35 m²	1.71 m²	1.52 m²
00.07	Ambulatorio Prelievi	36.07 m²	0.1	0.1	3.61 m²	5.13 m²	4.56 m²
00.13	Ufficio Amministrazione	19.21 m²	0.1	0.1	1.92 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.14	Back Office	20.01 m²	0.1	0.1	2.00 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.34	Ambulatorio	17.60 m²	0.1	0.1	1.76 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.35	Servizi Infermieristici	19.75 m²	0.1	0.1	1.97 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.38	SCA Ambulatorio	13.85 m²	0.1	0.1	1.39 m²	1.71 m²	1.52 m²
00.39	SCA Ufficio	15.77 m²	0.1	0.1	1.58 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.40	SCA Riposo	16.67 m²	0.1	0.1	1.67 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.49	Sala Controllo	15.75 m²	0.1	0.1	1.57 m²	1.71 m²	1.52 m²
00.54	Tisaneria	10.14 m²	0.1	0.1	1.01 m²	1.71 m²	1.52 m²
00.62	ADI	34.04 m²	0.1	0.1	3.40 m²	5.13 m²	4.56 m²
00.63	PUA	20.13 m²	0.1	0.1	2.01 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.65	Ambulatorio Specialistico	20.59 m²	0.1	0.1	2.06 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.67	Ambulatorio Specialistico	20.95 m²	0.1	0.1	2.09 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.69	Ambulatorio SAI	23.45 m²	0.1	0.1	2.35 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.71	Assistenti Sociali	18.29 m²	0.1	0.1	1.83 m²	1.83 m²	3.04 m²
00.72	Ambulatorio MMG	18.96 m²	0.1	0.1	1.90 m²	3.42 m²	3.04 m²
00.73	Ambulatorio PLS	18.91 m²	0.1	0.1	1.89 m²	1.89 m²	3.04 m²
00.74	Ambulatorio IFoC	19.04 m²	0.1	0.1	1.90 m²	3.42 m²	3.04 m²

LEGENDA

QUOTE ALTIMETRICHE

QUOTE INFISSI

IMBOCCO PLUVIALE

PILETTA DI SCARICO 150X150 mm

SCHEMA GUIDE SOLLEVATORE A SOFFITTO

COLONNA PLUVIALE

GIUNTO STRUTTURALE

LEGENDA MURATURE

MURATURA ESISTENTE

MURATURA A SECCO

MURATURA E1 120'

MURATURA A SECCO CON SCHERMATURA ANTI RAGGI X

MURATURA IN LATERIZIO PORIZZATO CON SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO IN CLASSE A1

MURATURA E PILASTRI IN C.A.

MURATURA E1 60'

Nota 1: per le quote e le dimensioni di tutti gli elementi strutturali in calcestruzzo si rimanda alle tavole strutturali.

Nota 2: le quote dei serramenti interni fanno riferimento alla luce netta di passaggio.

Nota 3: le misure riportate negli elaborati grafici dovranno essere verificate in opera.

Nota 4: le quote altimetriche di progetto vanno verificate in sede di esecuzione dei lavori prendendo come riferimento i livelli esistenti dei fabbricati.

Gli ampliamenti, quindi, dovranno essere riferiti ai livelli esistenti.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CASA DELLA COMUNITÀ E UN OSPEDALE DI COMUNITÀ E RIQUALIFICAZIONE DEL COMPRESORIO NELL'AREA TERRITORIALE DI CIVIDALE DEL FRIULI

PNRR - MISSIONE 6 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 1.1 - INVESTIMENTO 1.3 Casa della Comunità CUP F72C2000130006 - Ospedale di Comunità CUP F75F22000580006 - CUP F75F22000800002

COMMITTENTE: ASU FC - AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE
RUP: Ing. Maria Camilla Bortolotti

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Mauro Gallinaro - Pooleng

RESPONSABILE PROGETTO EDILE - ARCHITETTONICO - CSP
Ing. Andrea Fochesato - Srp

RESPONSABILE PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Mauro Gallinaro - Pooleng

RESPONSABILE PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Gianluca Vigne - Areatecnica

RESPONSABILE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI
Ing. Gianluca Vigne - Areatecnica

RESPONSABILE PROGETTO ANTINCENDIO
Ing. Gianluca Vigne - Areatecnica

GEOLOGO
Geol. Ennio Chieusurin

pooleng
PROJECT & DEVELOPMENT

Striolo, Fochesato & Partners

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ARCHITETTONICO

Progetto

Pianta piano terra

Data
Agosto 2023

Scala
1 : 100

14

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Validato
0	17/04/2023	Emissione			M.G.
1	Luglio 2023	Revisione			M.G.
2	Agosto 2023	Revisione			M.G.

CODICE COMMESSA	CODICE ELABORATO	REV.	FILE
PE23002	CIV_ESE_ARC_P_14	2	-

A termini di legge il presente documento e' di proprieta' esclusiva - e' vietata la riproduzione o la trasmissione anche parziale a terzi senza preventiva autorizzazione.