



Pianta piano interrato - Scala 1:100

RAPPORTO AEROILLUMINANTE - PIANO INTERRATO								
Numero	Nome Locale	Sup. Calpestabile	Rapp. Aerante	Rapp. Illuminante	Aerante Normativa	Sup. Aerante Progetto	Illuminante Normativa	Sup. Illuminante Progetto
-01.19	Locale Pompe a acqua	51.08 m²	0.033	0.033	1.70 m²	1.77 m²	1.70 m²	1.77 m²
-01.21	Locale Tecnico Centro Stella	18.72 m²	0.033	0.033	0.62 m²	0.88 m²	0.62 m²	0.88 m²
-01.22	Deposito	19.47 m²	0.033	0.033	0.65 m²	0.88 m²	0.65 m²	0.88 m²
-01.23	Deposito	26.19 m²	0.033	0.033	0.87 m²	0.88 m²	0.87 m²	0.88 m²
-01.24	Deposito	13.54 m²	0.033	0.033	0.45 m²	0.88 m²	0.45 m²	0.88 m²

QUOTE ALTIMETRICHE

QUOTE INFISSI

IMBOCCO PLUVIALE

PILETTA DI SCARICO 150X150 mm

SCHEMA GUIDE SOLLEVATORE A SOFFITTO

COLONNA PLUVIALE

GIUNTO STRUTTURALE

MURATURA ESISTENTE

MURATURA A SECCO

MURATURA EI 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 EI 60'

Nota 1: PER LE QUOTE E LE DIMENSIONI DI TUTTI GLI ELEMENTI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO SI RIMANDA ALLE TAVOLE STRUTTURALI

Nota 2: per maggiori specifiche e dettagli vedere le tavole relative alle tipologie.

Nota 3: le quote dei serramenti interni fanno riferimento alla luce netta di passaggio.

Nota 4: le misure riportate negli elaborati grafici dovranno essere verificate in opera.

Nota 5: 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.

Finanziato dall'Unione europea

NextGenerationEU

Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

ASU FC

Azienda sanitaria universitaria Friuli Centrale

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

PNRR - MISSIONE 6 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 1.1 - INVESTIMENTO 1.3

Casa della Comunità CUP F72C22000130006 - 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 - Sf+p

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 Chiusurin

pooleng

PROJECT & DEVELOPMENT

Sf+p

Striolo, Fochesato & Partners

AREATECNICA

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ARCHITETTONICO

Progetto

Pianta piano interrato

Data

Agosto 2023

Scala

1:100

13

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_13	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.