



LEGENDA FLUSSI

- PERCORSO PERSONALE INTERNO ALL'AREE ASSISTENZIALE: - - - - -
- PERCORSO SALMA: ————
- PERCORSO PUBBLICO: ————
- PERCORSO SPORCO: ————
- PERCORSO PULITO: ————
- ASCENSORE PUBBLICO: [Light Blue Box]
- ASCENSORE SALMA: [Purple Box]
- ASCENSORE MULTIFUNZIONE (PERSONALE/SALMA/PULITO): [Pink Box]
- ASCENSORE SPORCO: [Brown Box]
- ASCENSORE PULITO: [Green Box]
- AREE RISERVATO AL PERSONALE: [Light Pink Box]
- AREE RISERVATO AL PUBBLICO: [Light Blue Box]
- DEPOSITO SPORCO: [Orange Box]
- DEPOSITO PULITO/ATTREZZATURE: [Light Green Box]
- INGRESSO PERSONALE: [Red Triangle]
- INGRESSO UTENTI: [Blue Triangle]

LEGENDA GENERALE:

- [Grey Box] NON OGGETTO DI INTERVENTO
- [Light Blue Box] PROPOSTA DI COLLEGAMENTO AL MONTELETTICHE UNITÀ SPINALE DA MONTELETTICHE DI REPARTO (DA P2) E DA REPARTO P1

NOTE GENERALI

- I disegni redatti da LFA architecture&engineering S.r.l. devono essere interpretati in associazione con tutti i disegni strutturali e impiantistici unitamente ai documenti di specifica tecnica e prestazionale.
- Nel caso di incongruenze nel layout tra elaborati architettonici, impiantistici e strutturali prevalgono questi architettonici.
- Le dimensioni sono in centimetri, se non diversamente indicato nello specifico elaborato.
- Le quote di livello sono espresse in metri sullo zero indicato nei disegni architettonici, se non diversamente indicato nello specifico elaborato.
- L'impresa affidataria delle successive fasi di progettazione e dei lavori dovrà:
 - verificare preventivamente le misure di rilievo e di progetto;
 - prestare attenzione alla presenza di impianti e sottoservizi esistenti eventualmente non presenti nei disegni di rilievo;
 - verificare eventuali allacciamenti provvisori delle reti tecnologiche da conservare funzionali e da ripristinare al termine dei lavori;
 - rispettare il progetto architettonico preliminare (progetto di fattibilità tecnico economica) nello sviluppo del progetto definitivo ed esecutivo.
- A termini di legge (art.9 cap. 2 del Codice Civile) la proprietà di questo elaborato è riservata.

SCALA 1:100

ARES Sardegna
Azienda Regionale Salute

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMMITTENTE: AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE CAGLIARI

RUP: Ing. Daniela Settembrino

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - M6C1
"Reti di prossimità, strutture e telemedicina per l'assistenza sanitaria territoriale"
OSPEDALE DI COMUNITÀ PRESSO IL P.O. MARINO CAGLIARI (CA)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

RTP: LFA architecture&engineering S.r.l., unipersonale (capogruppo mandatario)
W.E.I. N VENICE S.r.l. (mandante)
STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI PALMA E PERNECHELE (mandante)
Dr.ssa Elena Bellen (mandante)

DISCIPLINA: ARCHITETTURA

OGGETTO ELABORATO: STATO DI PROGETTO - PIANTA PIANO SECONDO CON FLUSSI SANITARI

CODICE ELABORATO: **PF X 2 A EG 011 01** | SCALA: **1:100** | DATA: **21.07.2023**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PROGETTAZIONI SPECIALISTICHE RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE EDILE ARCHITETTONICA Ing. Luisa Fortuna (LusaFortuna@lfaarchitecture&engineering.it)	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. Giovanni Breda (W.E.I. N VENICE S.r.l.)	PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI Ing. Roberto Peronecchi (STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI)
CO - PROGETTISTA STRUTTURALE Ing. Giovanni Marchetto		
RESPONSABILE DELLA RELAZIONE GEOLOGICA Ing. Elena Bellen	RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Giovanni Breda (W.E.I. N VENICE S.r.l.)	PROGETTISTA IMPIANTI TERMOMECCANICI Ing. Roberto Peronecchi (STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI)

A termini di legge (art.9 cap.2 del Codice Civile) la proprietà di questo elaborato è riservata. Si fa divieto di riprodurre oppure di renderlo noto a terzi senza nostra previa autorizzazione.

DATA	REVISIONE	MOTIVAZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
14.06.2023	00	PRIMA EMISSIONE	MG	NG	LF
21.07.2023	01	AGGIORNAMENTO		NN	LF
	02				
	03				
	04				
	05				
	06				