



LEGENDA CIRCOLAZIONI INTERNE

- Circolazioni Visitatori
- Circolazioni Visitatori post filtro
- Circolazioni Emergenza
- Circolazioni Sporco
- Circolazioni Personale
- Circolazioni Infetti
- Circolazioni Pulito

- Accessi Pedoni P.S.
- Accessi Carico/Scarico Generale
- Accessi Pubblico
- Accessi Carico/Scarico Cucina
- Accessi Personale
- Accessi Morgue



REGIONE PUGLIA - AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI - "ASL BAT"

Servizio di architettura e ingegneria di progettazione di fattibilità tecnica ed economica, coordinamento in fase di progettazione, direzione lavori, coordinamento in fase di esecuzione incluso studio clinico-gestionale, di redazione della relazione geologica, delle indagini geologiche e geognostiche con prove di laboratorio e di tutte le prestazioni accantonate ed eventuali opzioni "REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE DEL NORD BARESE"

C.I.G. 9805268978 - C.U.P. C15F21001850001

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**manens**  
Legend circolazione  
Legend circolazione

**PINE ARQ**  
PROJECT CONSULTING

**STUDIO ALTIERI**

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

Prof. Ing. F. Ruggiero

**ARCHITETTURA**

Arch. F. Ruggiero

**IMPIANTI MECCANICI**

Prof. Ing. M. Sordani

**IMPIANTI ELETTRICI**

Ing. G. Frattini

**ACUSTICA**

Arch. A. Lauer

**ARCHITETTURA**

Arch. F. Ruggiero

**ACROLOGIA**

Dott. L. Velluti

**GEOTECNICA**

Dott. A. Vismacchio

**BIM MANAGER**

Ing. Onofrio Sanicchi

**COMMITTENTE**

Regione Puglia - Azienda Sanitaria Locale - ASL BAT

Via Fornaci, 201 - 76123 Andria (BT)  
P.IVA 06391740724 - C.F. 9002670725  
sito istituzionale: [www.aslbt.puglia.it](http://www.aslbt.puglia.it)

**DIRETTORE GENERALE**  
Dott.ssa Tiziana Dimatteo

**RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO**  
Ing. Antonio Farano

**PROGETTO architettonico**

Pianta livello 1

Scala: 1:100 Data: 01/02/25 Codice elaborato: A-224\_ps\_01

6194PFTE gA224- 00\_ps\_pp01-NH7

Descrizione elaborato:

Corpo Ospedale  
Blocco NH7  
Quota +34.00

Rev. 00 Data: Marzo 2025 Note: Emissione Cds