



- LEGENDA
- Limite intervento lotto
 - Tracciato viabilità statale "SS16"
 - Tracciato Ferrovia
 - Circolazione pubblica
 - Circolazione emergenza
 - Circolazione dipendenti
 - Circolazione merci
 - Circolazione 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 accessorie ed eventuali opzioni "REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE DEL NORD BARESE" C.I.G. 9805268978 - C.U.P. C15F21001850001

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Prof. Ing. F. Raparero

PROJECT MANAGEMENT
Ing. A. Lupo

ARCHITETTURA
Arch. F. Barilanti

IMPIANTI MECCANICI
Prof. Ing. M. Strada

IMPIANTI ELETTRICI
Ing. G. Finelli

ACUSTICA
Arch. A. Lupo

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. F. Barilanti

ACROLOGIA
Dott. L. Valleri

GEOLOGIA
Dott. A. Vismacchi

BIM MANAGER
Ing. Onofrio Sanicola

ARCHITETTURA Co-progettazione
Ing. M. Strada

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. M. Strada

PREVENZIONE INCENDI
Ing. M. Strada

IDRAULICA, IDROLOGICA E SISMICA
Ing. M. Strada

IMPIANTO AMBIENTALE
Ing. M. Strada

ARCHITETTURA Co-progettazione
Arch. A. De Pardo

STUDIO CLINICO GESTIONALE
Ing. L. Alipio

CONSULENZA E VALUTAZIONE / SPECIALISTI

REGIONE Puglia - Azienda Sanitaria Locale - ASL BAT

Via Fornaci, 201 - 76123 Andria (BT)
P.IVA 06391740724 - C.F. 9002670725
sito istituzionale: www.aslita.puglia.it

DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Tiziana Dimatteo

RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO
Ing. Antonio Farano

Progetto architettonico

Planimetria

Scala: 1 : 2000
Data: Marzo 2025
Versione: 6194PFTF gA001- 00_sp_plzz-G

Descrizione elaborato:
Generale
Planimetria generale con circolazioni

Rev.	Data:	Note:
00	Marzo 2025	Emissione CdS