

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. 9805266978 - C.U.P. C15F21001850001

## GRUPPO DI PROGETTAZIONE



INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ☐  
Prof. Ing. F. Ruggiero

PROJECT MANAGEMENT ☐  
Ing. A. Luperto

ARCHITETTURA ☒  
Arch. P. Bortolami

IMPIANTI MECCANICI ☐  
Prof. Ing. M. Strada

IMPIANTI ELETTRICI ☐  
Ing. G. Finotti

ACUSTICA ☐  
Ing. A. Lisiero

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ☐  
Arch. P. Bortolami

ARCHEOLOGIA ☐  
Dott. L. Valleri

GEOLOGIA ☐  
Dott. A. Valmachino

BIM MANAGER ☐  
Ing. Onofrio Sancilio

ARCHITETTURA Co-progettazione ☒  
Ing. M. Smiderle

GEOTECNICA E STRUTTURE ☐  
Ing. M. Smiderle

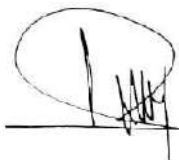
PREVENZIONE INCENDI ☐  
Ing. M. Smiderle

DRAULICA, IDROGEOLOGIA E SISMICA ☐  
Ing. M. Smiderle

IMPATTO AMBIENTALE ☐  
Ing. M. Smiderle

ARCHITETTURA Co-progettazione ☒  
Arch. A. De Pineda

STUDIO CLINICO GESTIONALE ☐  
Ing. L. Algostino



## COMMITTENTE

Regione Puglia - Azienda Sanitaria Locale - ASL BAT

Via Fornaci, 201 - 76123 Andria (BT)  
P.IVA 06391740724 - C.F. 90062670725  
sito istituzionale: [www.sanita.puglia.it](http://www.sanita.puglia.it)

**DIRETTORE GENERALE**  
Dott.ssa Tiziana Dimatteo

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



Fase:  
**PFTE**

Disciplina:  
**PROGETTO ARCHITETTONICO**

Tipologia:  
**ELABORATO DESCRITTIVO**

Scala:

-

Data:

Marzo 2025

Codice elaborato:

**A-RTS-02**

Nome file:

**6194PFTEdA0002-00\_RTS-rf**

Descrizione elaborato:

**RELAZIONI TECNICHE SPECIALISTICHE  
ILLUSTRATIVA  
RACCOLTA FOTOGRAFICA**

Rev.

00

Data:

03/2025

Note:

Prima emissione

**INDICE**

<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>AREA OGGETTO DI INTERVENTO.....</b>	<b>1</b>
<b>3</b>	<b>REPORT FOTOGRAFICO .....</b>	<b>1</b>
<b>3.1</b>	<b>Coni visuali.....</b>	<b>1</b>
<b>3.2</b>	<b>Foto di dettaglio.....</b>	<b>4</b>

## **1       PREMESSA**

La seguente documentazione fotografica è stata redatta nelle forme dell'atlante fotografico in modo da mettere in evidenza lo stato attuale dell'area in cui si opera avendo la piena consapevolezza della posizione e dello stato attuale del territorio e del paesaggio interessati dall'intervento previsto in progetto.

La restituzione della documentazione fotografica è stata redatta mediante scatti fotografici georiferiti con coordinate nel sistema WGS84 stampigliate sulla stessa foto, in modo tale da comprendere facilmente la posizione dei manufatti.

Le didascalie delle foto, numerate in modo da avere corrispondenza tra il commento e il punto di ripresa fotografico, forniscono quindi le informazioni necessaria alla comprensione della collocazione delle opere in progetto e sulle valenze ambientali e paesaggistiche dei diversi ambiti anche esterni all'area di intervento, ma ad essa prossimi e relazionati.

## **2       AREA OGGETTO DI INTERVENTO**

L'area interessata ricade nel Comune di Bisceglie, a confine con il Comune di Molfetta; la stessa è raggiungibile tramite la S.S. 16 direzione Foggia per chi proviene da Bari, uscita Bisceglie Sud.

## **3       REPORT FOTOGRAFICO**

### **3.1    Coni visuali**

I presenti coni visuali rappresentano una vista generale dell'area in cui di dovrà intervenire con la realizzazione del nuovo Ospedale, utile ad avere un visone completa del contesto interno e limitrofo.

#### **CONO 1:**

<b>Latitudine GPS</b>	<b>41° 13'15.53"N</b>
<b>Longitudine GPS</b>	<b>16° 32'17.88"E</b>



**CONO 2:**

Latitudine GPS

41°13' 14.94"N

Longitudine GPS

16°32' 18.10"E



**CONO 3:**

Latitudine GPS

41°13'14.74"N

Longitudine GPS

16°32'18.02"E



Latitudine GPS

41°13'14.53"N

Longitudine GPS

16°32'18.37"E





**CONO 4:**

Latitudine GPS 41°13'20.53"N

Longitudine GPS 16°32'20.88"E



**CONO 5:**

Latitudine GPS 41° 13' 16.67"N

Longitudine GPS 16° 32' 19.00"E



**CONO 6:**

Latitudine GPS 41° 13' 13.13"N

Longitudine GPS 16° 32' 3.36"E



**CONO 7:**

Latitudine GPS

41°13' 00.8"N

Longitudine GPS

16°32'34.3"E



**CONO 8:**

Latitudine GPS

41°13'21.4"N

Longitudine GPS

16°32'26.7"E



**3.2 Foto di dettaglio**

**FOTO 1:**

Latitudine GPS

41°13'08.4"N

Longitudine GPS

16°32'14.3"E



**FOTO 2:**

Latitudine GPS 41°13'12.2"N

Longitudine GPS 16°32'07.3"E



**FOTO 3:**

Latitudine GPS 41°13'12.2"N

Longitudine GPS 16°32'07.3"E



**FOTO 4:**

Latitudine GPS 41°13'15.0"N

Longitudine GPS 16°32'03.7"E





**FOTO 5:**

Latitudine GPS

41°13'16.5"N

Longitudine GPS

16°32'04.8"E



**FOTO 6:**

Latitudine GPS

41°13'16.5"N

Longitudine GPS

16°32'04.8"E





**FOTO 7:**

Latitudine GPS

41°13'16.9"N

Longitudine GPS

16°32'10.6"E



**FOTO 8:**

Latitudine GPS

41°13'16.9"N

Longitudine GPS

16°32'10.6"E



**FOTO 9:**

Latitudine GPS

41°13'20.0"N

Longitudine GPS

16°32'10.5"E



**FOTO 10:**

Latitudine GPS

41°13'22.0"N

Longitudine GPS

16°32'10.5"E



**FOTO 11:**

Latitudine GPS 41°13'19.7"N  
Longitudine GPS 16°32'06.0"E



**FOTO 12:**

Latitudine GPS 41°13'20.8"N  
Longitudine GPS 16°32'02.1"E



**FOTO 13:**

Latitudine GPS 41°13'20.8"N  
Longitudine GPS 16°32'02.1"E





**FOTO 14:**

Latitudine GPS

41°13'21.7"N

Longitudine GPS

16°32'02.8"E



**FOTO 15:**

Latitudine GPS

41°13'22.4"N

Longitudine GPS

16°32'02.6"E





**FOTO 16:**

Latitudine GPS 41°13'25.885"N  
Longitudine GPS 16°32'0.942"E



**FOTO 17:**

Latitudine GPS 41°13'24.2"N  
Longitudine GPS 16°32'00.4"E



**FOTO 18:**

Latitudine GPS 41°13'23.4"N  
Longitudine GPS 16°32'00.2"E



**FOTO 19:**

Latitudine GPS

41°13'19.9"N

Longitudine GPS

16°31'58.4"E



**FOTO 20:**

Latitudine GPS

41°13'18.9"N

Longitudine GPS

16°31'58.0"E



**FOTO 21:**

Latitudine GPS

41°13'17.746"N N

Longitudine GPS

16°32'0.082" E



**FOTO 22:**

Latitudine GPS 41°13'17.4"N

Longitudine GPS 16°32'00.9"E



**FOTO 23:**

Latitudine GPS 41°13'24.0"N

Longitudine GPS 16°31'54.0"E



Oltre alla presenza di fabbricati nell'area circostante a prevalente destinazione agricola, sono stati rilevati manufatti interrati e/o seminterrati atti alla raccolta delle acque, presente maggiormente sulla strada di collegamento tra la "Carrara Enzitetto" e il Casale, strada che potrebbe essere ampliata e utilizzata al fine di garantire l'accesso dipendenti e merci al Nuovo Ospedale.



**FOTO 24:**

Latitudine GPS

41°13'25.2"N

Longitudine GPS

16°31'47.5"E



**FOTO 25**





**FOTO 26:**

Latitudine GPS

41°13'21.9"N

Longitudine GPS

16°31'46.5"E



**FOTO 27:**

Latitudine GPS

41°13'21.2"N

Longitudine GPS

16°31'46.1"E



**FOTO 28:**

Latitudine GPS

41°13'21.0"N

Longitudine GPS

16°31'45.4"E



**FOTO 29:**

Latitudine GPS

41°13'21.5"N

Longitudine GPS

16°31'42.5"E



**FOTO 30:**

Latitudine GPS

41°13'21.6"N

Longitudine GPS

16°31'39.2"E



**FOTO 31:**

Latitudine GPS

41°13'22.3"N

Longitudine GPS

16°31'33.4"E



**FOTO 32:**

Latitudine GPS

41°13'22.2"N

Longitudine GPS

16°31'32.8"E





**FOTO 33:**

Latitudine GPS

41°13'22.2"N

Longitudine GPS

16°31'32.2"E



**FOTO 34:**

Latitudine GPS

41°13'22.4"N

Longitudine GPS

16°31'29.6"E





Infine, si riportano i sottoservizi visibili in loco e già prevalentemente rilevati con rilievo topografico "a terra":

**FOTO 35: rosso fogna bianca, arancione fogna nera centrale**

Latitudine GPS            41°13'26.9"N  
Longitudine GPS        16°31'28.4"E



**FOTO 36: presenza di mini-trincea sotto strada – raccordo S.S. 16 al depuratore AqP**

Latitudine GPS            41°13'24.6"N  
Longitudine GPS        16°31'20.0"E

