

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



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



STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Colleoni 56/58  
36016 THIENE (VI)  
C.F. 03100790249

ARCHITETTURA Co-progettazione  
Arch. A. Chiarolini

GEOTECNICA E STRUTTURE  
Ing. M. Smiderle

IMPATTO AMBIENTALE  
Ing. L. Dalla Valle

PREVENZIONE INCENDI  
Ing. A. Artuso



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.I. 06391740724 - Cod.Fisc. 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\_MASTERPLAN

Disciplina:

Generale

Scala:

-

Data:

Agosto 2024

Codice Elaborato:

A-RTI-01

Nome file:

06194PFTE\_MdA0201-00\_RTI-rf

Descrizione elaborato:

Relazione fotografica

Rev.

Data:

Note:

00

Agosto/2024

Prima emissione





## INDICE

1	PREMESSA.....	1
2	AREA OGGETTO DI INTERVENTO .....	1
3	REPORT FOTOGRAFICO .....	2
3.1	Coni visuali.....	2
3.2	Foto di dettaglio .....	5

## 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:**

Latitudine GPS 41° 13'15.53"N

Longitudine GPS 16° 32'17.88"E



##### **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

In occasione della ricognizione dei manufatti esistenti nell'area identificata quale area di progetto, è stata fatta una distinzione tra i manufatti meritevoli di manutenzione e i manufatti che all'attualità non potrebbero essere oggetto di recupero e riqualificazione, attese le gravi condizioni di conservazione.

#### 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

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

