



1 Vista 3D-Cabina C2

OMT.C/2	Quadro di media tensione composto da 4 unità interruttore
TR1.C/2	Trasformatore n.1 Sn=2000KVA Vcc=6% V1n/V2n=20/0,4kV
TR1.C/2	Trasformatore n.1 Sn=2000KVA Vcc=6% V1n/V2n=20/0,4kV
RIF.TR1.C/2	Rifasamento fisso trafo n.1 - 8,5kVAR
RIF.TR2.C/2	Rifasamento fisso trafo n.1 - 8,5kVAR
QGBT/C/2	Quadro elettrico generale sezione NORMALE e PRIVILEGIATA
GE01/C/2	Gruppo elettrogeno Sn=1700KVA I.T.P. in versione cofanata completo di serbatoio integrato 120L e cisterna esterna 10000L
QE.VVF/C/2.GE	Quadro elettrico servizi utenze VVF sezione Privilegiata
QE.VVF/C/2.NO	Quadro elettrico servizi utenze VVF sezione Normale
Q.EXT	Quadro elettrico servizi utenze esterne
QE.SA/C/2	Quadro elettrico servizi ausiliari cabina C1
UPS-SA/C/2	UPS servizi ausiliari cabina Sn 6kVA aut.h 1h
Q-UPS-CAM1/C/2	Quadro elettrico doppio radiale sezione 1 continuità assoluta medicale
Q-UPS-CAM1/C/2	Quadro elettrico doppio radiale sezione 2 continuità assoluta medicale
Q-UPS-CA/C/2	Quadro elettrico sezione continuità assoluta informativa
UPS-CAM1/C/2	UPS modulare doppio radiale sezione 1 continuità assoluta medicale Sn=125kVA autonomia 1h
UPS-CAM2/C/2	UPS modulare doppio radiale sezione 2 continuità assoluta medicale Sn=125kVA autonomia 1h
UPS-CA/C/2	UPS modulare continuità assoluta informativa Sn=250kVA autonomia 10'
SOCC.SA/C/2	Soccorritore illuminazione di emergenza Pn=3,72kW aut.2h (Piani interrato e terra)
SOCC.3B/C/2	Soccorritore illuminazione di emergenza Pn=3,72kW aut.2h (Piani interrato e terra)
SOCC.4A/C/2	Soccorritore illuminazione di emergenza Pn=2,73kW aut.2h (Piani interrato e terra)
SOCC.4B/C/2	Soccorritore illuminazione di emergenza Pn=2,73kW aut.2h (Piani interrato e terra)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

COMMITTEE





INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ☐

Prof. Ing. F. Ruggero

PROJECT MANAGEMENT ☐

Ing. A. Luperto

ARCHITETTURA ☐

Arch. P. Bortolami

IMPIANTI MECCANICI ☐

Prof. Ing. M. Strade

IMPIANTI ELETTRICI ☒

Ing. G. Finotti

ACUSTICA ☐

Arch. A. Lisiero

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ☐

Arch. P. Bortolami

ARCHEOLOGIA ☐

Dott. L. Vallini

GEOLOGIA ☐

Dott. A. Valmachino

BIM MANAGER ☐

Ing. Onofrio Sancio

ARCHITETTURA Co-progettazione ☐

Ing. M. Smiderle

GEOTECNICA E STRUTTURE ☐

Ing. M. Smiderle

PREVENZIONE INCENDI ☐

Ing. M. Smiderle

IDRAULICA, IDROGEOLOGIA E SISMICA ☐

Ing. M. Smiderle

IMPATTO AMBIENTALE ☐

Ing. M. Smiderle

ARCHITETTURA Co-progettazione ☐

Arch. A. De Pineda

STUDIO INCONTRI GESTIONALE ☐


Ing. L. Agostino

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 impianti elettrici

Tipologia:

Lay-out

Scala:

1 : 100

Data:

Marzo 2025

Codice elaborato:

E-304\_dp\_It

Nome file:

6194PFTE\_gE304-00dp\_lylt-G

Descrizione elaborato:

Corpo ospedale  
Blocco B - Cabina C2  
Disposizione apparecchi. e impianti

Rev.

Data:

Note:

00

03/2025

Prima emissione

CONSULENTI E SUBAPPALTORI / SPECIALISTI