



LEGENDA

TARGETTA VANO	INDICAZIONE GRAFICA	CODICI
POSIZIONE	LOCALE	NUMERO PROGETTO
DESTINAZIONE	AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO	ALTEZZA
QUANTITÀ	AREA LOTTO (FUTURO INTERVENTO)	NOME SEZIONE
NOTAZIONE GRAFICA	AREA OGGETTO DI INTERVENTO	ALTEZZA DI RIFERIMENTO
ALTEZZA	COMPARTIMENTAZIONE RETI 10	COMPARTIMENTAZIONE RETI 100

NOTE

LA APPRESENTAZIONE DI AREE E MOBILI INTERNE ED ESTERNE È FINALIZZATA ALLA VERIFICA PROGNOSTICO-DIMENSIONALE DEGLI AMBIENTI ED ALLA VALUTAZIONE DEL POSIZIONAMENTO DEI TERMINI IMPIANTISTICI E PERMETTE DI VERIFICARE LA COPERTURA DEGLI ESISTENTI PROGETTI.

ISOTANIE IN TUTTI I LOCALI SERVIZIO SONO INCLUSE NELL'APPALTO, MENTRE SONO ESCLUSE DALL'APPALTO LE LAVORAZIONI INTEGRANTI NELL'INTERNO E LE ATTIVITÀ RELATIVE NEI LOCALI DI SERVIZIO AREE.

QUALUNQUE NEI DOCUMENTI PROGETTO FIDUCIARI MARCA O MODELLO DI PRODOTTI DI MERCATO. QUESTI OGGETTI SONO TERMINI DI RIFERIMENTO PER LE PRESSIONI, LE DIMENSIONI E LE OPERE COMPLETATE. IL RENDIMENTO COMPLESSIVO REALIZZAZIONE CON MATERIALI DI QUALITÀ PRODOTTI DI QUALITÀ CERTIFICATE E PRESSIONI ELETTRICHE.

TUTTI I SERVIZI IDRAULICI DOTATI DI APERTURE PER VENTILAZIONE NATURALE PERDURE A V.E. E ABBANDONO IL RICORSO ALL'ENERGIA MECCANICA CON PORTATA DI 4 volumi.

IL CARICO IMPIANTISTICO PER GLI ELEMENTI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI SOSPESI NEI LOCALI ARCHITETTONICI E QUELLI INDICATI NEI LOCALI SPECIALISTICI, PER LA SCELTA QUANTO A QUANTITÀ E TIPOLOGIA DEI MATERIALI SPECIFICI DEL PROGETTO STRUTTURALE ED IMPIANTISTICO.

TUTTI GLI IMPIANTI SONO DOTATI DI MANICOLA CON SERBATOIO.

CALCOLO RAPPORTI AEROLLUMINANTI

LOCALE	DESTINAZIONE	Area utile	Altezza	Quantità	Altezza	Superficie	Superficie	Superficie	Superficie	VALORE S.A.I.	Contorno
RAV. 101	Locali Relati	18,24	3,30	1	1,70	1,75	2,070	0,194	0,105	Verificato	
RAV. 102	Sala Corridoi	15,30	3,30	1	1,70	1,75	2,070	0,197	0,105	Verificato	
RAV. 103	Altezza Parete	26,33	3,30	1	1,70	1,75	2,070	0,200	0,105	Verificato	
RAV. 104	Altezza Parete	26,33	3,30	1	1,80	1,80	3,240	0,196	0,105	Verificato	

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO AL PIANO PRIMO DEL PAGIGLIONE RAVASCHIERI, DI COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO NORMATIVO ANTINCENDIO E DI COMPLETAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SANTOBIONO DI NAPOLI
CIG 79328044F3 - CUP H62H1900030003



A.O.R.N. Santobono - Paasilipon
Ospedale Santobono
Via Mario Poma, 6 - 80129 Napoli

DIRETTORE GENERALE
Dott. Leo Anna Maria Maricucci

R. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Marcello PARLATO

PROGETTISTI
mythos

MANDATARIA:
RITIRO CONCORDO STABILE S.C.A.R.L.
Corso Stabile Napoli, 5 c.a.7
Via Tolosana, 6 - 11100 Asti
mythos.a@mythos.pro

MANDANTI:
C.I.A.A. INGEGNERIA S.p.A.
S.P.O. INGEGNERIA S.p.A.
SIRIO

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALE:
Ing. Fabio POZZI

RESPONSABILE E ESPERTO IN PROGETTAZIONE SANITARIA E OSPEDALIERA:
Arch. Margherita CARABELLO

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI:
Ing. Stefano BONFANTE

PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI:
Dott. Ing. Fabio POZZI

COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE:
Ing. Luca GARDE

PROGETTO ESECUTIVO

DISCIPLINA	NUMERO ELABORATO:	TW1927
ARCHITETTONICO	Stato di progetto:	TW1927.PE.1201.RAV.P01.AR.P.00
TITOLO ELABORATO:	DATA CONSEGNA:	08/10/2020
Revisione	NOME FILE:	TW1927-ARC
01	FORMATO ELABORATO:	A1+
02	SCALA ELABORATO:	1:50
03		
04		
05		