



Antonio Cardarelli
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE



OGGETTO

ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Interventi sul Padiglione D di raffrescamento da fonte rinnovabile
e di riduzione dei consumi elettrici con lampade ad alta efficienza

PROGETTO DEFINITIVO

ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
EX. ART.54 c.3 D.LGS. 50/2016
CONTRATTO STIPULATO IN DATA 08 AGOSTO 2019 - CIG:7629583311
IL R.U.P.: Ing. Gaetano MIRTO

ORDINE DI PRESTAZIONE N.

9

Data emissione OdP: 07/10/2019

R.T.P.

MANDATARIA:



Consortio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Trottechien 61, 11100 Aosta
mythos.ao@mythos.pro

MANDANTI:

corvino+multari

Corvino+Multari S.R.L.
Via Ponti Rossi, 117 -
80141 Napoli



Arethusa S.R.L.
Via G. Rossini, 14 -
80026 Casoria (NA)



G.M.N. Engineering S.R.L.
Servizi di Ingegneria e Geologia
viale Kennedy, 5 - 80125 - Napoli

Arch. Carlotta Cocco
LEED AP BD+C, ID+C,
BREEAM Assessor

IL COORDINATORE DEL R.T.P. E
RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Fabio Inzani



IL DIRETTORE TECNICO
Arethusa S.R.L.
Ing. Cesare Ferone



DISCIPLINA:

ELABORATI GENERALI

TITOLO ELABORATO:

ELENCO ELABORATI

NUMERO ELABORATO:

TW1913.PD.0001.D.PNN.GE.R.00

DATA DI CONSEGNA:

12/03/2020

REV. N.	DATA REV.	OGGETTO
0	12.03.2020	EMISSIONE PER APPROVAZIONE

NOME FILE:

TW1913.PD.0001.D.PNN.GE.R.0.xls

FORMATO ELABORATO:

A4

SCALA ELABORATO:

-

								Committente				Cod.		Rev.	
								SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE CAMPANIA AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE Antonio CARDARELLI						00	
								Lavoro				Data		Pag.	
PROGETTO DEFINITIVO								ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - ORDINE DI PRESTAZIONE N° 9 ANNO 2019 CIG:7629583311. Interventi sul Padiglione D di raffrescamento da fonte rinnovabile e di riduzione dei consumi elettrici con lampade ad alta efficienza Padiglione D							
Progetto	Fase	Progr.	Zona/ edificio	Livello	Disciplina	Tipo doc.	Rev.	Numero Elaborato	Descrizione			Scala	Formato		Consegna
ELABORATI GENERALI															
TW1913	PD	0001	D	PNN	GE	R	00	TW1913.PD.0001.D.PNN.GE.R.00	Elenco elaborati			-	A4	-	
TW1913	PD	0002	D	PNN	GE	R	00	TW1913.PD.0002.D.PNN.GE.R.00	Relazione Generale			-	A4	-	
TW1913	PD	0003	D	PNN	GE	R	00	TW1913.PD.0003.D.PNN.GE.R.00	Documentazione fotografica			-	A4	-	
TW1913	PD	0004	D	PNN	GE	P	00	TW1913.PD.0004.D.PNN.GE.P.00	Corografia ed inquadramento territoriale			-	A1+	1:25000-5000	
TW1913	PD	0005	D	PNN	GE	P	00	TW1913.PD.0005.D.PNN.GE.P.00	Viste aree, stralcio P.R.G. e planimetrie vincoli			-	A1+	1:10000-4000	
TW1913	PD	0006	D	PNN	GE	P	00	TW1913.PD.0006.D.PNN.GE.P.00	Planimetria Generale			-	A0+	1:1000	
TW1913	PD	0007	D	PNN	GE	E	00	TW1913.PD.0007.D.PNN.GE.E.00	Analisi dei prezzi			-	A4	-	
TW1913	PD	0008	D	PNN	GE	E	00	TW1913.PD.0008.D.PNN.GE.E.00	Elenco prezzi unitari			-	A4	-	
TW1913	PD	0009	D	PNN	GE	E	00	TW1913.PD.0009.D.PNN.GE.E.00	Computo metrico estimativo			-	A4	-	
TW1913	PD	0010	D	PNN	GE	E	00	TW1913.PD.0010.D.PNN.GE.E.00	Quadro economico			-	A4	-	
TW1913	PD	0011	D	PNN	GE	R	00	TW1913.PD.0011.D.PNN.GE.R.00	Relazione di Diagnosi Energetica			-	A4	-	
TW1913	PD	0012	D	PNN	GE	R	00	TW1913.PD.0012.D.PNN.GE.R.00	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - edilizia			-	A4	-	
TW1913	PD	0013	D	PNN	GE	R	00	TW1913.PD.0013.D.PNN.GE.R.00	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - impianti elettrici			-	A4	-	
TW1913	PD	0014	D	PNN	GE	R	00	TW1913.PD.0014.D.PNN.GE.R.00	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici - impianti meccanici			-	A4	-	
ARCHITETTURA/EDILIZIA/PAESAGGISTICA															
TW1913	PD	1001	D	PC	AR	P	00	TW1913.PD.1001.D.PC.AR.P.00	Stato dei luoghi - Pianta piano copertura e vista 3D			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	1002	D	PNN	AR	S	00	TW1913.PD.1002.D.PNN.AR.S.00	Stato dei luoghi - Sezioni			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	1003	D	PNN	AR	S	00	TW1913.PD.1003.D.PNN.AR.S.00	Stato dei luoghi - Prospetti			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	1004	D	PC	AR	P	00	TW1913.PD.1004.D.PC.AR.P.00	Situazione di progetto - Pianta piano copertura e vista 3D			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	1005	D	PC	AR	P	00	TW1913.PD.1005.D.PC.AR.P.00	Situazione di progetto - Pianta piano calpestio sovrastruttura			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	1006	D	PNN	AR	S	00	TW1913.PD.1006.D.PNN.AR.S.00	Situazione di progetto - Sezioni			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	1007	D	PNN	AR	S	00	TW1913.PD.1007.D.PNN.AR.S.00	Situazione di progetto - Prospetti			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	1008	D	PNN	AR	R	00	TW1913.PD.1008.D.PNN.AR.R.00	Relazione Paesaggistica			-	A4	-	
TW1913	PD	1009	D	PNN	AR	P	00	TW1913.PD.1009.D.PNN.AR.P.00	Progetto - Fotoinserimenti			-	A3	-	
STRUTTURE															
TW1913	PD	2001	D	PNN	ST	R	00	TW1913.PD.2001.D.PNN.ST.R.00	Nuova struttura di sostegno pannelli - Relazione delle strutture			-	A4	-	
TW1913	PD	2002	D	PNN	ST	R	00	TW1913.PD.2002.D.PNN.ST.R.00	Nuova struttura di sostegno pannelli - Calcolo preliminare delle strutture			-	A4	-	
TW1913	PD	2003	D	PC	ST	P	00	TW1913.PD.2003.D.PC.ST.P.00	Nuova struttura di sostegno pannelli - Carpenteria metallica - Pianta fili fissi e pilastri			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	2004	D	PC	ST	P	00	TW1913.PD.2004.D.PC.ST.P.00	Nuova struttura di sostegno pannelli - Carpenteria metallica - Pianta reticolato a quota +4,00 m			1:100	A1+	1:100	
TW1913	PD	2005	D	PNN	ST	S	00	TW1913.PD.2005.D.PNN.ST.S.00	Nuova struttura di sostegno pannelli - Carpenteria metallica - Sezioni			1:100	A1+	1:100	
IMPIANTI MECCANICI															
TW1913	PD	3001	D	PNN	ME	R	00	TW1913.PD.3001.D.PNN.ME.R.00	Progetto - Impianto solare termico - Relazione tecnico specialistica e di calcolo			-	A4	-	
TW1913	PD	3002	D	PNN	ME	H	00	TW1913.PD.3002.D.PNN.ME.H.00	Progetto - Impianto solare termico - Schema funzionale			-	A1+	-	
TW1913	PD	3003	D	PC	ME	P	00	TW1913.PD.3003.D.PC.ME.P.00	Progetto - Impianto solare termico - Pianta copertura e dettagli			1:100	A1+	1:100	
IMPIANTI ELETTRICI															
TW1913	PD	4001	D	PNN	ET	R	00	TW1913.PD.4001.D.PNN.ET.R.00	Progetto - Impianti elettrici - Relazione tecnica specialistica e di calcolo			-	A4	-	
TW1913	PD	4002	D	PC	ET	P	00	TW1913.PD.4002.D.PC.ET.P.00	Progetto - Impianto fotovoltaico - Pianta posizionamento pannelli e distribuzione			-	A0+	1:100/200	
TW1913	PD	4003	D	PNN	ET	H	00	TW1913.PD.4003.D.PNN.ET.H.00	Progetto - Impianto fotovoltaico - Schema genrale			-	A0	-	
TW1913	PD	4004	D	PI	ET	P	00	TW1913.PD.4004.D.PI.ET.P.00	Progetto - Impianti elettrici - Pianta illuminazione secondo piano seminterrato			-	A0	1:100	
TW1913	PD	4005	D	PAM	ET	P	00	TW1913.PD.4005.D.PAM.ET.P.00	Progetto - Impianti elettrici - Impianto di illuminazione - piano seminterrato			-	A0	1:100	
TW1913	PD	4006	D	P00	ET	P	00	TW1913.PD.4006.D.P00.ET.P.00	Progetto - Impianti elettrici - Impianto di illuminazione - piano rialzato			-	A0	1:100	
TW1913	PD	4007	D	P01	ET	P	00	TW1913.PD.4007.D.P01.ET.P.00	Progetto - Impianti elettrici - Impianto di illuminazione - piano primo			-	A0	1:100	
TW1913	PD	4008	D	P02	ET	P	00	TW1913.PD.4008.D.P02.ET.P.00	Progetto - Impianti elettrici - Impianto di illuminazione - piano secondo			-	A0	1:100	
TW1913	PD	4009	D	P03	ET	P	00	TW1913.PD.4009.D.P03.ET.P.00	Progetto - Impianti elettrici - Impianto di illuminazione - piano terzo			-	A0	1:100	
TW1913	PD	4010	D	PC	ET	P	00	TW1913.PD.4010.D.PC.ET.P.00	Progetto - Impianti elettrici - Scariche atmosferiche - Pianta coperture			-	A0	1:100	
TW1913	PD	4011	D	PNN	ET	R	00	TW1913.PD.4011.D.PNN.ET.P.00	Progetto - Impianti elettrici - Scariche atmosferiche - Relazione Tecnica			-	A4	-	