

UFFICIO SPECIALE

PER LA CRESCITA E LA TRANSIZIONE DIGITALE

APPENDICE 1 AL CAPITOLATO TECNICO

DESCRIZIONE CONTESTO TECNOLOGICO

AFFIDAMENTO DI "SERVIZI DI SYSTEM MANAGEMENT PER LA GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA" MEDIANTE APPALTO SPECIFICO NELL'AMBITO DELL'ACCORDO QUADRO PER LA PRESTAZIONE DI SERVIZI DI SYSTEM MANAGEMENT PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI STIPULATO DA CONSIP



Indice

1	PREMESSA	3
2	IMPIANTI	3
3	APPARATI E SISTEMI INSTALLATI PRESSO IL DATACENTER DI DON BOSCO	4
3.1	Apparati installati al CRED e date di scadenze del supporto	4
3.2	Ambienti applicativi e Sistemi Operativi Server	6
3.3	Software di virtualizzazione	7
3.4	Backup & Recovery	7
3.5	Application, Integration, Middleware Software, Web Server e CMS	7
3.6	Sistemi di monitoraggio e analisi delle performance	8
3.7	Strumenti di gestione	8
4	APPARATI RETE E AMBIENTI CLIENT INSTALLATI PRESSO LE SEDI PERIFERICHE	8
4.1	Apparati rete sulle sedi periferiche e scadenze del supporto	8
4.2	Infrastruttura ambienti client	9
5	ELENCO SEDI REGIONALI	10



1 PREMESSA

Il documento descrive nel dettaglio gli impianti, le apparecchiature hardware, i sistemi software e le sedi Regionali di riferimento necessari al fornitore per poter dimensionare i servizi richiesti ed individuare le competenze necessarie. Tale contesto potrà comunque cambiare, sia prima della stipula del contratto che durate. In tali circostanze, l'Amministrazione comunicherà tempestivamente i cambiamenti ed il fornitore dovrà adeguare le risorse ai nuovi scenari.

2 IMPIANTI

La Giunta della Regione Campania dispone di un datacenter sito in Napoli alla Via Don Bosco 9E in un locale di circa 250 mg.

Viene utilizzato anche il locale tecnico del Centro Stella del Centro Direzionale Is. A6 piano 8 per ospitare i server remoti dell'infrastruttura Nutanix dedicata al VDI. La gestione degli impianti di questo locale tecnico non sarà oggetto di quest'appalto.

Gli impianti presenti nel datacenter di Via Don Bosco da prendere in carico sono:

Impianto elettrico

Il datacenter primario è alimentato da una doppia linea trifase, ciascuna proveniente da due cabine di trasformazione di media tensione. La seconda cabina è dedicata al datacenter e dovrà essere presa in carico, ha la cabina di trasformazione MT/BT di 400kVA, interruttori, sezionatori e protezioni. Le due linee trifasi a BT seguono percorsi diversi per terminare nei quadri elettrici generali per le linee A e B. Ciascuna linea è protetta da un gruppo elettrogeno e si divide in due rami, uno protetto da ups che alimenta i server e gli apparati IT ed un altro ramo che alimenta i condizionatori. Ciascun ramo di entrambe le linee è dotato di quadro elettrico con sezionatori per ogni armadio rack o sottosezione elettrica.

Impianto continuità elettrica (UPS e Gruppi Elettrogeni)

La continuità elettrica è garantita da due gruppi elettrogeni VISA GALAXY - F 400 GX da 320kW (400kVA) e due gruppi di continuità UPS Vertiv APM 150 con armadio batterie al piombo ermetico (una per ogni UPS), in grado di garantire un'autonomia di 50' con un carico di 120 KVA a cosfi 0,9.

Impianto condizionamento

L'impianto raffreddamento della sala utilizza sia unità infrarack Liebert CRV 20, ad espansione diretta, che unità ad armadio della Liebert (n.2 HPM 17 e n. 2 HPM 25) per una potenza totale pari a 188 kW frigoriferi. Tutte le unità di raffreddamento sono dotate di un quadro di alimentazione a scambio automatico con doppia alimentazione trifase.

Il locale esterno alla sala che ospita l'UPS della Line A viene raffreddato da n.2 Liebert WM13MD.

Impianto di illuminazione

L'illuminazione della sala è stata realizzata con n. 78 pannelli led 60x60 da 36W (Nobile Italia LPS66/4K)

Impianto antincendio, antintrusione e controllo accessi

È in corso la revisione di tutti gli impianti relativi alla sicurezza fisica.

Impianto antiallagamento

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



È presente sotto tutte le unità di condizionamento ed i rack posti in fila, un sistema di rilevazione perdite acqua con tipologia a nastro, connesso ad un apposito quadro di controllo mod. Liebert Emerson AC4 che ha sua volta comunica con il sistema di monitoraggio DCIM.

Impianto di monitoraggio impianti (DCIM)

Il datacenter utilizza la soluzione software Vertiv Environet Alert per il monitoraggio degli impianti che riceve lo stato e gli allarmi dai diversi apparati o sottosistemi (multimetri dei quadri elettrici, ups, gruppi elettrogeni, pdu degli armadi rack, condizionatori, controllo accessi ed antiallagamento).

Scadenza manutenzione

Sede	Tipo	Marca e Modello	Q.tà	Scadenza manutenzione
NA	Condizionatori	Emerson CRV 020	10	
NA	Condizionatori	Emerson HPM D17	2	Scadenza attuale
NA	Condizionatori	Emerson HPM D25	2	contratto
NA	Condizionatori	Emerson WM13MD	2	
NA	UPS	UPS Vertiv APM 150	2	15/12/2022
NA	Gruppo Elettrogeno	VISA 400kW	2	
NA	Cabina MT	400kVA	1	Scadenza attuale
NA	Impianto Elettrico	Quadri e linee	1	contratto
NA	Cablaggio e Rack	Panduit, Emerson	1	
NA	Impianti Speciali	Antincendio, Video sorv., Accessi, anti allagamento	1	Revisione in corso
NA	DCIM	Analizzatori di rete	17	
NA	DCIM	Centrale di misura	2	
NA	DCIM	PDU monitorabili	40	Scadenza attuale contratto
NA	DCIM	Site Scan	1	Contracto
NA	DCIM	Analizzatori di rete	5	

3 APPARATI E SISTEMI INSTALLATI PRESSO IL DATACENTER DI DON BOSCO

In questo paragrafo vengono indicati tutti gli apparati di Rete, Sicurezza, Sistemi di Elaborazione, Sistemi Operativi, Servizi Applicativi, etc installati presso il Datacenter di Don Bosco (CRED) ed al Centro Direzionale Isola A6.

3.1 Apparati installati al CRED e date di scadenze del supporto

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



Apparati server e storage	Q.tà	Scadenza manutenzione
Blade server Hitachi 520H B2 ospitati in Chassis Compute Blade 500	24	Scadenza attuale
Blade server Dell PowerEdge M610 ospitati in chassis M1000e	40	contratto
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 1TB ram 30TB ssd)	4	17/06/2025
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 1TB ram 30TB ssd)	4	15/07/2025
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 1TB ram 30TB ssd)	8	20/10/2025
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 2TB ram 30TB ssd)	2	04/06/2025
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 2TB ram 30TB ssd)	1	17/06/2025
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 2TB ram 30TB ssd)	6	02/07/2025
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 2TB ram 30TB ssd)	1	15/07/2025
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 2TB ram 30TB ssd)	1	16/10/2025
Dell PowerEdge R7425 (2x16 core 2TB ram 30TB ssd)	2	20/10/2025
HPE Proliant DL560 Gen10 (4x18 core 1,5TB ram 20TB ssd)	4	30/06/2025
HPE Proliant DL560 Gen10 (4x18 core 1TB ram 20TB ssd)	4	30/06/2025
Nutanix NX-8035-G6 (2cpu 12c 384GB ram 2x1.9Tb SSD 4x6Tb HD) - Isola A6	4	Scadenza attuale
Nutanix NX-8035-G6 (2cpu 18c 512GB ram 2x1,9Tb SSD 4x8Tb HD)	6	contratto
Hitachi HUS110 (Backup) 200 TB utili	1	
Dell Isilon A2000 (700 TB utili) ECS EX300	4	In arrivio
Dell Isilon H500 (500 TB utili)	4	In arrivio

Apparati rete e sicurezza	Q.tà	Scadenza manutenzione
Switch di core Brocade ICX7750	2	
Firewall Fortinet 900D	4	
Firewall Fortinet 1500D	2	
Bilanciatore Brocade ADX1000F;	2	
Switch Brocade VDX6740;	8	Scadenza attuale contratto
Switch Brocade ICX6430, per il monitor.out-of-band della rete;	4	
Switch FC Brocade 6510;	2	
Switch Huawei S7706 Assembly Chassis	2	
Switch Huawei S5720-52X-PWR-SI-ACF	4	

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



Switch Huawei S5720-28P-PWR-LI-AC	7	
Switch Huawei S6720-54C-EI-48S-AC	4	
Citrix Netscaler MPX 5901	2	
Switch DELL S5224F-ON	8	28/06/2025
Totale Apparati Complessi CRED	51	

3.2 Ambienti applicativi e Sistemi Operativi Server

In Regione Campania sono configurati due ambienti applicativi: Produzione e Test.

L'ambiente di produzione ospita tutte le applicazioni in produzione, le risorse elaborative sono più performanti e sono configurate con elevato grado di disponibilità. Di seguito è riportato il numero dei server fisici/logici stimato per i servizi oggetto della fornitura:

- n.220 Microsoft Windows Server nelle varie release, di cui 20 complessi
- n.770 Sistemi Linux (95% CentOs e Debian, nelle varie release), di cui 20 complessi
- n.100 DBMS (Mysql/MariaDB, PostgreSQL, Oralce, MS SQLServer), di cui 5 complessi

I server complessi sono stati individuati in base alla frequenza delle attività di management su tali sistemi.

L'Amministrazione, sulla base di quanto specificato nel paragrafo 8.2 del Capitolato Tecnico dell'Accordo Quadro, si riserva di attivare i servizi in misura maggiore o minore rispetto a quanto sopra riportato.

L'ambiente di test può essere utilizzato per lo sviluppo, la manutenzione e il collaudo delle applicazioni.

Su questo ambiente, le piattaforme applicative, una volta configurate, in base alle specifiche ricevute ed alle policy adottate dall'Amministrazione, vengono rilasciate agli sviluppatori che, con i privilegi opportuni, potranno gestirle autonomamente. Tale ambiente non è oggetto di monitoraggio e le attività richieste (clonazioni, snapshot, abilitazioni, etc.) sono sporadiche. Per l'assenza di monitoraggio e le richieste sporadiche tali VM non possono essere inserite tra la "conduzione operativa sistemi open" come "server logici semplici". Tali VM Saranno gestite dai tecnici di presidio e le richieste saranno pianificate con tempi compatibili con tali risorse. Per eventuali attività critiche, che richiedano competenze non previste dai sistemisti di presidio, gli stessi dovranno essere supportati dal presidio remoto. Di seguito, i server logici nell'ambiente di test:

- n.20 Microsoft Windows Server nelle varie release
- n.275 Sistemi Linux (95% CentOs e Debian, nelle varie release)

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



3.3 Software di virtualizzazione

- Kubernetes / Rancher
- n.1 VMware vCenter Server 6.5
- n.64 lame VMware ESXI 6.0
- n.2 VMware vCenter Server 7
- n.29 server vSan ESXI 7
- n.2100 licenze Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced v.7

3.4 Backup & Recovery

- Dell EMC Data Protection Suite (Networker)
- N.2 DDVE Datadomain Virtual Edition da 96Tb

3.5 Application, Integration, Middleware Software, Web Server e CMS

Il seguente elenco è solo indicativo e non esaustivo.

- Microsoft IIS
- Apache Http Server
- HA Proxy
- Microsoft.NET framework
- Microsoft Sharepoint
- Apache Tomcat
- RedHat Jboss
- WSO2
- WordPress
- Alfresco
- Drupal
- OpenCMS
- Joomla
- Liferay
- Zookeeper
- Kafka
- Cassandra

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



- Janusraph
- Elasticsearch

3.6 Sistemi di monitoraggio e analisi delle performance

- · Vertiv Environet Alert (DCIM) software per il monitoraggio degli impianti
- Zabbix per gli apparati (Storage, Switch, Router, SAN) e per i servizi (database e applicazioni)
- CA E-Health per l'analisi delle performance della rete

3.7 Strumenti di gestione

- CA Spectrum, la suite di prodotti per le attività di network management
- GLPI versione open per la gestione degli asset, trouble ticket
- Grafana per il monitoraggio dei livelli di servizio

4 APPARATI RETE E AMBIENTI CLIENT INSTALLATI PRESSO LE SEDI PERIFERICHE

In questo paragrafo vengono indicati tutti gli apparati di rete e le postazioni client installate presso tutte le sedi della Regione Campania

4.1 Apparati rete sulle sedi periferiche e scadenze del supporto

Tutti gli apparati sono stati raggruppati per provincia e tipologia. Sono esclusi gli apparati installati al CRED, indicati nei paragrafi precedenti. Per questi apparati sia la gestione che il supporto scadono la scadenza dell'attuale contratto.

Provincia	Numero. Sedi	UPS 5KVA	UPS 3KVA	UPS 1,5 KVA	Switch Huawei 7706	Switch Huawei 6720	Switch Huawei 5720 52P	Switch Huawei 5720 28P	Access Point Huawei 6150
AV	18	0	3	1	0	2	33	11	27
BN	16	0	0	2	0	2	24	9	22
CE	23	0	6	3	0	2	28	21	43
NA	38	5	6	18	8	12	252	13	346
SA	36	0	0	1	0	4	29	32	45
RM	1	0	0	0	0	0	2	0	2
Totale	132	5	15	25	8*	22*	368	86	485

Le successive tabelle mostrano il raggruppamento dei suddetti apparati in "Complessi" e "Semplici".

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



Apparati Complessi Sedi Periferiche*	Q.tà
Switch Huawei S7706 Assembly Chassis	8
Switch Huawei S6720-54C-EI-48S-AC	22
TOTALE APPARATI COMPLESSI	30

Apparati Semplici Sedi Periferiche	Q.tà
Apparati Huawei (switch)	454
UPS Bragamoro (5KVA/3KVA/1,5KVA)	45
TOTALE APPARATI SEMPLICI	499

Access Point Huawei	485
APPARATI SEMPLICI GESTITI CON SUPPORTO SPECIALISTICO	485

La tabella seguente mostra gli interventi di rete effettuati negli ultimi 24 mesi su tutte le sedi periferiche:

Problema	N. Interventi
Guasti punti rete LAN	121
Sostituzione Switch Tipo 5	2
Sostituzione UPS	2

4.2 Infrastruttura ambienti client

La Regione Campania dispone di postazioni sia fisiche che virtuali. Tutte le PDL sono inserite in Dominio (Active Director) e le configurazioni di sicurezza sono gestite centralmente tramite le Group Policy Object (GPO). Di seguito i principali software utilizzati.

- Sistemi Operativi: Windows XP, Windows 7, Windows 8 e Windows 10
- MS Office 365 (Office, SharePoint, Teams, OneDrive, Outlook, etc.)
- Open Office
- Antivirus Sophos
- Sistemi di virtualizzazione: Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced
- Asset management: OCS Inventory
- Accesso in VPN: FortiClient
- Aggiornamenti di Windows e di Office: WSUS

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



La Regione Campania dispone di circa:

- N. 5000 Postazioni di lavoro (PDL), PC completi di monitor, tastiera e mouse, di cui circa 1500 notebook. Diverse postazioni sono corredate anche di stampante;
- N. 200 Postazioni Virtuali (VDI);
- N. 250 Scanner;
- N. 75 Etichettatrici.

Tali asset sono distribuiti in tutte le sedi regionali.

I PC coperti da garanzia sono circa il 10%, mentre gli altri, avendo un'età compresa tra i tre e i dieci anni, non sono coperti da garanzia.

In alcune sedi sono inoltre presenti anche dei server (15 in tutto) con funzione di distribuzione software e condivisione file.

Infine, in tutte le sedi regionali sono distribuite anche 340 stampanti/fotocopiatrici di rete a noleggio. Per queste stampanti è prevista la sola configurazione.

La seguente tabella mostra il numero medio di richieste effettuate dagli utenti tramite i vari canali:

Tipo canale	N. Richieste
Numero medio di richieste telefoniche mensili	3000
Numero medio di richieste su GLPI mensili	774
Numero medio di richieste via mail mensili	370
Massimo numero di telefonate giornaliere ricevute (non caso critico)	249

Mentre gli interventi più comuni onsite sono:

Interventi onsite più comuni	N. medio richieste mensili
IMAC	221
Sostituzione/Manutenzione Hardware	100
Ripristino i PC necessariamente in sede: ripristino S.O. corrotto, guasti HW, (monitor, stampanti, scanner), mancata connessione rete	190
Attivazione prese LAN/Guest	35

5 ELENCO SEDI REGIONALI



Di seguito l'elenco di tutte le sedi regionali, inclusi i Centri per l'Impiego, collegate al Datacenter. Per ogni sede, il campo "Criticità Sede" indica la criticità della sede (Alta, Media, Bassa) per determinare i tempi di intervento per eventuali malfunzionamenti. Sia le sedi che la criticità di ogni sede possono cambiare durante la fase contrattuale per esigenze dell'Amministrazione.

Prov	Comune	Indirizzo	Numero. Civico	Criticità Sede
NA	NAPOLI	VIA DON BOSCO	9E	Α
NA	NAPOLI	VIA SANTA LUCIA	81	Α
NA	NAPOLI	CDZ A6	SNC	Α
NA	NAPOLI	CDZ C3	SNC	Α
NA	NAPOLI	CDZ C5	SNC	Α
NA	NAPOLI	VIA ALCIDE DE GASPERI	28	Α
NA	NAPOLI	VIA NUOVA MARINA	19C	Α
NA	NAPOLI	VIA METASTASIO	25	Α
RM	ROMA	VIA POLI	29	Α
SA	SALERNO	VIA ANDREA SABATINI	3	Α
AV	AVELLINO	C. D. COLLINA LIGUORINI	SNC	М
AV	AVELLINO	VIA ROMA	1	М
AV	AVELLINO	VIA PESCATORI	91	М
AV	SANT'ANGELO DEI LOMBARDI	VIA BOSCHETTO	1	М
AV	GROTTAMINARDA	VIA GIARDINO CONDOTTO	1	М
AV	ARIANO IRPINO	VIA SERRA 9	9	М
AV	CALITRI	CONTRADA SAMBUCO	SNC	М
BN	BENEVENTO	CONTRADA SANTA COLOMBA	SNC	М
BN	BENEVENTO	VIA XXV LUGLIO	14	М
BN	SANT'AGATA DE GOTI	VIA STARZA-PANORAMICA	3	М
BN	TELESE TERME	VIA ELSA MORANTE	5	М
CE	CASERTA	VIA CESARE BATTISTI	46	М
CE	SAN NICOLA LA STRADA	VIA CARLO III	153	M
CE	CASERTA	VIA SANTA CHIARA	42	М
CE	CAPUA	PIAZZA DE RENZIS	8	М
CE	AVERSA	VIA FELICE POMMELLA	28/30/32	М
CE	MADDALONI	VIA MATILDE SERAO	245	М
CE	TEANO	VIA ORTO SAETTA SNC	snc	M
CE	CASAL DI PRINCIPE	VIA PIER PAOLO PASOLINI	10	М
CE	PIEDIMONTE MATESE	VIA SALVO D'ACQUISTO	42	М
CE	SESSA AURUNCA	VIA SANT'AGATA	10	М
NA	NAPOLI	VIA BRACCO	15	М
NA	NAPOLI	Via Orsini		М
NA	NAPOLI	Via Nuova Poggioreale	44/A	М
NA	NAPOLI	Via P. RAIMONDI	16/18	М
NA	NAPOLI FUORIGROTTA	V ia Diocleziano	330	М

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



Prov	Comune	Indirizzo	Numero. Civico	Criticità Sede
NA	NAPOLI - SCAMPIA	Viale della Resistenza	SNC	М
NA	AFRAGOLA	VIA PO - CASORIA	10	М
NA	CASTELLAMMARE	Via Regina Margherita	72	М
NA	FRATTAMAGGIORE	VIA GENOINO	63	М
NA	GIUGLIANO IN CAMPANIA	VIA DEGLI INNAMORATI	113	М
NA	ISCHIA	Via Morgioni	SNC	М
NA	MARIGLIANO	Via Pontecitra	56	М
NA	NOLA	VIA DELLA REPUBBLICA	24	М
NA	OTTAVIANO	VIA GABRIELE D'ANNUNZIO	131	М
NA	POMIGLIANO D'ARCO	Via Fiume	73	М
NA	POMPEI	Viale Mazzini	104	М
NA	PORTICI	C.so Garibaldi	45	М
NA	POZZUOLI	VIA VIRGILIO	8	М
NA	SORRENTO	via S. Francesco	8	М
NA	TORRE DEL GRECO	via del Commercio	1	М
SA	SALERNO	VIA GENERALE CLARK	103	М
SA	AGROPOLI	viale Lazio	SNC	М
SA	BATTIPAGLIA	VIA MONCHARMONT	SNC	М
SA	MAIORI	Via Reginna	71	М
SA	MERCATO SAN SEVERINO	VIA CIORANI	49	М
SA	NOCERA INFERIORE	Via Cucci	24	М
SA	OLIVETO CITRA	Via Alcide de Gasperi	31	М
SA	ROCCADASPIDE	Piazzetta Mercato s	SNC	М
SA	SALA CONSILINA	CPI Via Tressanti	SNC	М
SA	SALERNO	VIA PRINCIPESSA SIGHELGAITA	76/B	M
SA	SAPRI	Via Flavio Gioia	SNC	M
SA	SCAFATI	Via Terze, Parco Giugliano	SNC	M
SA	VALLO DELLA LUCANIA	Via Stefano Passero	2	M
SA	Capaccio	piazza Carlo Santini c/o Casa Comunale	SNC	М
AV	ALTAVILLA IRPINA	CONTRADA TUFARA	18	В
AV	ARIANO IRPINO	VIA FONTANANUOVA	15	В
AV	CALITRI	VIA PITTOLI	80	В
AV	MERCOGLIANO	VIA SERRONI	SNC	В
AV	MIRABELLA ECLANO	VIA PIANO PANTANO	SNC	В
AV	MONTELLA	VIA IPPOLITA PANICO	SNC	В
AV	SANT'ANGELO LOMBARDI	VIA PETRILE	SNC	В
AV	SOLOFRA	PIAZZA SAN MICHELE	5	В
AV	BAIANO	VIA ROMA	42	В
AV	CERVINARA	PIAZZA MUNICIPIO	1	В
AV	PAGO DEL VALLO DI LAURO	VIA MANZONI (V. S. ANNA)	12	В
BN	AIROLA	VIA DEI FIORI	SNC	В
BN	AIROLA	Via Fizzo	SNC	В

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



			Numero.	Criticità
Prov	Comune	Indirizzo	Civico	Sede
BN	BENEVENTO	VIA TRAIANO	42	В
BN	BENEVENTO	VIA TORRETTA	29	В
BN	BENEVENTO	VIA NICOLA DA MONTEFORTE	SNC	В
BN	BENEVENTO	VIA MELLUSI	136	В
BN	COLLE SANNITA	CORSO UMBERTO I	60	В
BN	SAN MARCO DEI CAVOTI	PIAZZA RISORGIMENTO	14	В
BN	TELESE TERME	VIA UBALDO MAINOLFI	SNC	В
BN	SAN BARTOLOMEO IN GALDO	PIAZZA MUNICIPIO	2	В
CE	ALIFE	VIA TOTARI	SNC	В
CE	AVERSA	VIA DE CHIARA	SNC	В
CE	CARINOLA	S. P. per Casanova	SNC	В
CE	CASERTA	VIALE ELLITTICO	SNC	В
CE	CELLOLE	VIA RISORGIMENTO	SNC	В
CE	DRAGONI	VIA ROMA	SNC	В
CE	SANTA MARIA CAPUA VETERE	VIA CASERTA	SNC	В
CE	SANTA MARIA CAPUA VETERE	VIA APPIA	42	В
CE	S. Marco Evangelista	S.S. 263 KM 23	SNC	В
CE	VAIRANO PATENORA	PIAZZA LIBERTA'	SNC	В
CE	MONDRAGONE	VIA VENEZIA	188	В
CE	CASTEL VOLTURNO	VIALE SALVATORE POSTIGLIONE	124	В
NA	BARANO D'ISCHIA	VIA VITTORIO EMANUELE	42	В
NA	MUGNANO DI NAPOLI	VIA DELLA RESISTENZA	2	В
NA	NAPOLI	VIA ARENELLA	104	В
NA	NAPOLI	VIA PIGNA	57	В
NA	NOLA	VIA COSTANTINOPOLI	SNC	В
NA	POZZUOLI	VIA CAVOUR/Duomo	1	В
NA	TORRE DEL GRECO	PIAZZALE CESARE BATTISTI	5	В
NA	TORRE DEL GRECO	VIA GIOVANNI XIII	54	В
NA	Napoli	VIA Campodisola		В
NA	Napoli	via Agnolella	3	В
SA	BATTIPAGLIA	VIA ADRIATICO	10	В
SA	BATTIPAGLIA	VIA BELVEDERE	SNC	В
SA	CAPACCIO	VIA GROMOLA VAROLATO	SNC	В
SA	EBOLI	STRADA STATALE 18	SNC	В
SA	EBOLI	Via Litoranea foce Sele	SNC	В
SA	MONTESANO	Cerrete Cognole	SNC	В
SA	ROCCADASPIDE	via Cesine	SNC	В
SA	SALA CONSILINA	via Tressanti	SNC	В
SA	SALA CONSILINA	LOCALITÀ BARCA	SNC	В
SA	SALERNO	VIA ABELLA SALERNITANA	3	В
SA	SALERNO	VIA NIZZA / Cacciatore	134/B	В
SA	SANTA MARINA	via Roma	SNC	В

Appalto Specifico per l'affidamento dei servizi di system management per la Giunta Regionale della Campania



Prov	Comune	Indirizzo	Numero. Civico	Criticità Sede
SA	SAPRI	VIA BRIZZI	SNC	В
SA	VALLO DELLA LUCANIA	largo Calcinali	9	В
SA	VALLO DELLA LUCANIA	VIA GERONIMO COBELLIS	SNC	В
SA	Sarno	via Ingegno	snc	В
SA	Cava de Tirreni	via Papa Giovanni XXIII	1	В
SA	Eboli	via Picentino snc	SNC	В
SA	Sarno	VIA MARIANO ORZA 19	SNC	В
SA	Angri	via Adriana	10	В