

Oggetto: lavori per il completamento dell'elisuperficie h24 nell'ambito del programma regionale di rete infrastrutturale eliportuale –linee di intervento 1-2-3-3

SPECIFICA TECNICA DEL server proLiant serie ML 350

Server HP ProLiant serie ML350

Struttura	Tower
Serie	ML350-GEN8-E
Processore	Intel Xeon QC E5-2420 V2 2.20 Ghz
Numero di processori base	1
Tipo disco fisso	4 LFF Hot Plug SATA HDD Bays only
Capacità Disco	N.2 da 1 TB
Memoria RAM base	8GB 16GB
Memoria Tot	16GB
Controller On Board	SATA con RAID
Alloggiamenti RAM (totali/disponibilità)	12/11 con 2 processori installati
Slot di espansione	6 slot PCIe
Scheda di rete	HP Ethernet 1Gb 2-port 361i Adapter
Dispositivi	HP Half-Height SATA DVD-RW Optical Drive
Interfacce	Serial: 1 Video: 1 (rear) Network RJ-45 (Ethernet): 3 (1 dedicated for HP Integrated Lights-Out) iLO remote management network port: 1 Gb Dedicated SD slot: 1 (internal) USB: 10 (4 front, 4 rear, 2 internal)
Alimentatore	(1) 460 Watt (NO REDUNDANT)

**Modifica
MTI Wireless Edge –Parabolic dish dp**

Subscriber Unit CPE AC "Dual Stella AC" 5.4 GHz (5,470-5,725), antenna 23dB integrata doppia polarizzazione, compreso di staffa di supporto a palo, crittografia WPA2, capacita' di limitare il traffico Peer-to-Peer, contenitore **alluminio** da esterno, alimentatore POE e connettore per il cavo dati & alimentazione. Scaricatore Ethernet Integrato.

:

A modifica ed integrazione della fornitura, installazione e configurazione di impianto di videosorveglianza, va precisata la configurazione del Server e va modificato il dispositivo Point to Point di trasmissione dati dal comune al server e viceversa.

Tale modifica non costituisce variazioni di prezzi

Il Progettista
Geom. Giuseppe Vindigni