

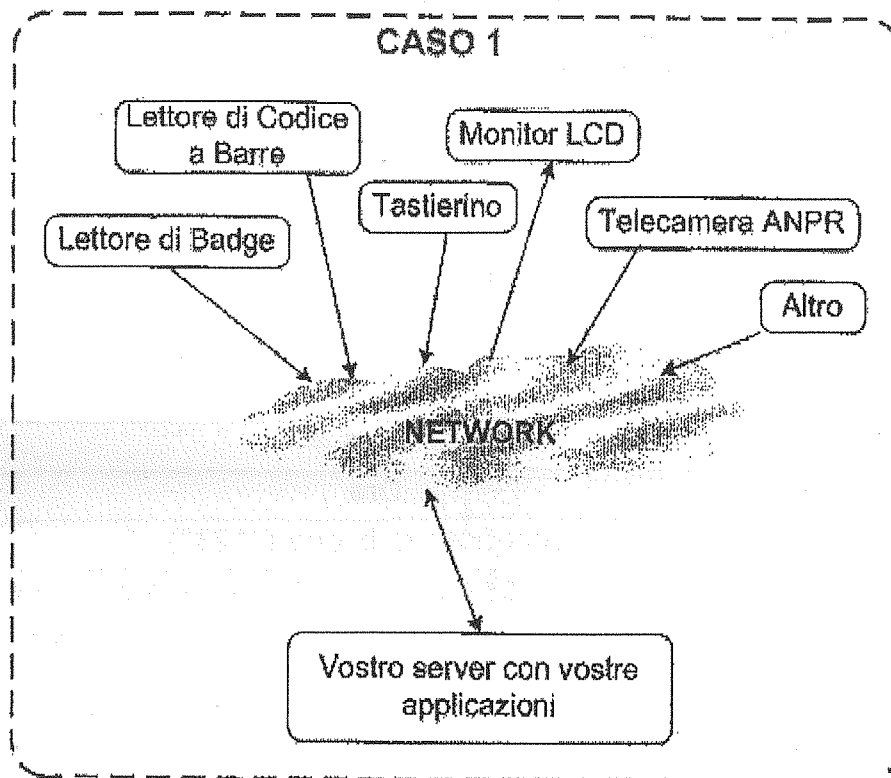
CHIARIMENTO 3

1. Ogni pista di accesso all'area portuale sarà dotata di apparati in grado di identificare univocamente persone e mezzi che richiedono l'accesso all'area come:
 - Lettori di badge
 - Lettori di codice a barre
 - Tastiera di inserimento codici
 - Telecamere ANPR di lettura targhe
 - Eventuale sistema di classificazione veicolare

Tutti questi apparati sono in grado di generare un "dato grezzo" di transito. Il lettore di badge genera il codice numerico del badge che è stato strisciato (esempio "123"), la telecamera ANPR genera i caratteri che compongono la targa del veicolo (esempio "AA000BB"), ecc. Si chiede di chiarire quale applicazione deve gestire questi "dati grezzi":

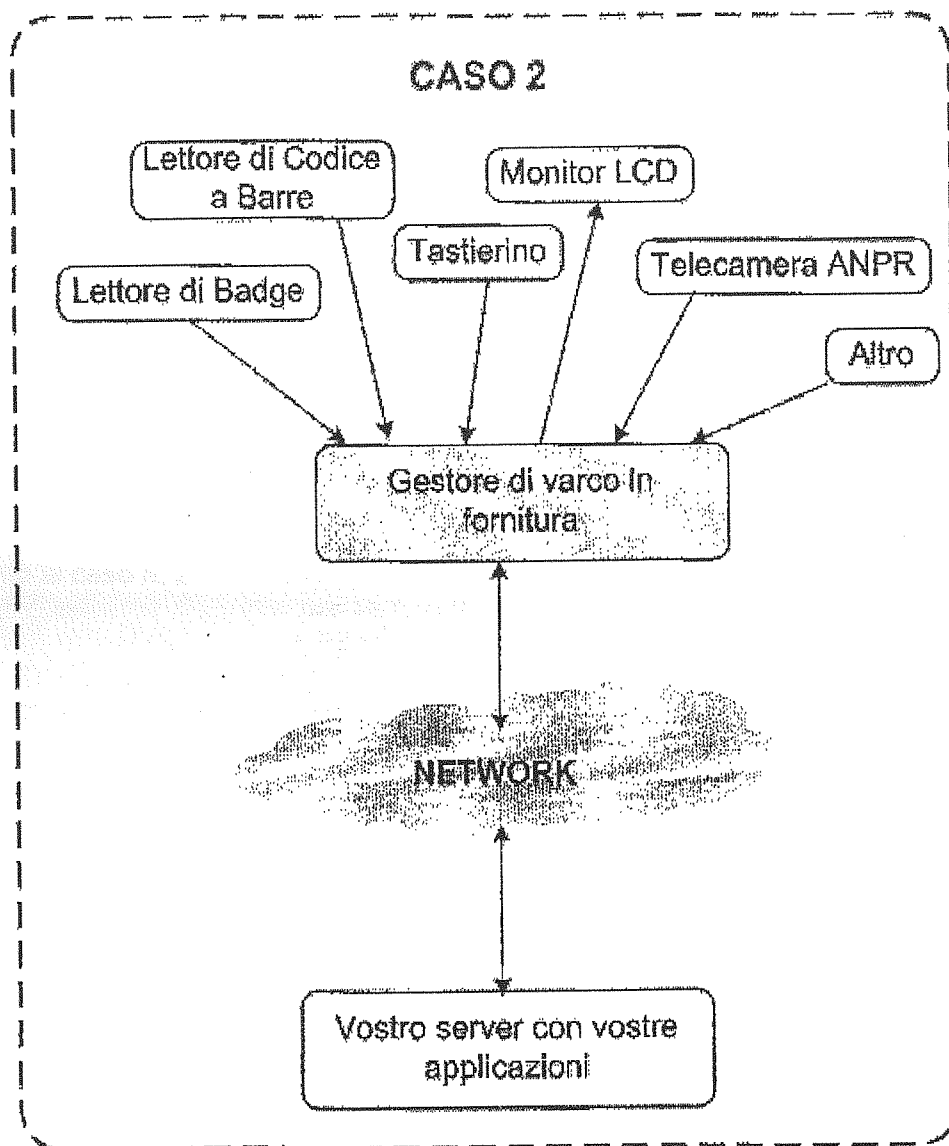
CASO1: le vostre applicazioni da installarsi sui vostri server (o eventualmente sul server oggetto di fornitura HP Proliant come da documentazione di gara) si interfacciano direttamente con gli apparati sopra descritti, ovvero il vostro gestore sarà connesso attraverso rete ethernet/RS485/RS232/altro all'apparato periferico tramite protocolli di integrazione e ne ricaveranno il dato grezzo. Il dato grezzo ("123", "AA000BB") sarà interpretato e gestito dal vostro gestore per consentire l'accesso o meno all'area portuale. In sostanza la fornitura prevista si configura in

apparatı hardware e software di base (nessun software applicativo) dotati di protocolli standard, senza la fornitura di alcuna applicazione da parte del fornitore.



CASO2: le vostre applicazioni si aspettano che un ipotetico software (che dovrà essere sviluppato dal fornitore) chiamato, a titolo di esempio "gestore di varco", si interfacci direttamente agli apparati di varco attraverso rete ethernet/RS485/RS232/altro, ricavando i dati grezzi e creando il "record di transito" che sarà poi reso disponibile attraverso ad esempio WEB-SERVICE, al vostro gestore in maniera che quest'ultimo possa effettuare le verifiche per consentire o meno l'accesso all'area. In sostanza tra gli apparati di pista e le vostre applicazioni deve essere fornito un apparato hardware (HP Proliant come da documentazione di gara?) e/o software che si occupa della gestione fisica degli apparati ricavandone i dati grezzi e inserendoli in un record che potrebbe, ad esempio, essere composto da:

Data
Ora
Identificativo badge ("123")
Identificativo codice a barre (zero se non presente)
Identificativo numerico (zero se non presente)
Targa del veicolo ("AA000BB")
Altro disponibile



Lo stesso ragionamento dicasi per l'apparato "MONITOR LCD": sarà cura delle vostre applicazioni interfacciarsi direttamente e fisicamente al monitor ed inviare le stringhe alfanumeriche di informazione all'utente o le vostre applicazioni inviano un "record" al gestore di varco che a sua volta direttamente interfacciato al monitor LCD gestisce tutte le fasi della visualizzazione delle stringhe?

Vi preghiamo pertanto di indicarci su quale dei due casi esposti si deve indirizzare la fornitura o alternativamente renderci edotti in maniera chiara, esaustiva e senza dubbi di interpretazione di quale è la vostra richiesta per il trattamento di questi dati.