|  |
| --- |
|  |
| ***Allegato D – CAPITOLATO TECNICO DI GARA - 1901*** |
| ***Template Scheda di Survey*** |
|  |
|  |
|  |

Sommario

[1 Introduzione 2](#_Toc366597429)

[2 Scheda 3](#_Toc366597430)

[2.1 Anagrafica del sito 3](#_Toc366597431)

[2.2 Punti di contatto 3](#_Toc366597432)

[2.3 Presidio e procedura di accesso 4](#_Toc366597433)

[2.4 Dotazioni accessorie e planimetria 4](#_Toc366597434)

[2.5 Impianto elettrico 4](#_Toc366597435)

[2.6 Impianto di climatizzazione 5](#_Toc366597436)

[2.7 Impianto antincendio 5](#_Toc366597437)

[2.8 Altri impianti e dispositivi di sicurezza 5](#_Toc366597438)

[2.9 Linea telefonica analogica 5](#_Toc366597439)

# Introduzione

Il presente documento contiene il modulo della **scheda informativa** relativa all’housing dei nodi trasmissivi che il Fornitore dovrà compilare per ciascuno dei siti offerti destinati ad ospitare i nodi di amplificazione della rete del GARR. La scheda serve a descrivere i siti dal punto di vista strutturale ed impiantistico. Nella scheda sono inoltre richieste le informazioni relative ai punti di contatto e alle modalità per l’accesso ai siti in questione.

# Scheda

## Anagrafica del sito

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome del fornitore di housing** |  |
| **Indirizzo sito** |  |
| **Località** |  |
| **CAP** |  |
| **Città** |  |
| **Provincia** |  |
| **Regione** |  |
| **Coordinate GPS** |  |

## Punti di contatto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Punto di contatto in loco** | **Nome** |  | **Cognome** |  |
| **Telefono** |  | **email** |  |
| **Escalation 1° Livello** | **Nome** |  | **Cognome** |  |
| **Telefono** |  | **email** |  |
| **Escalation 2° Livello** | **Nome** |  | **Cognome** |  |
| **Telefono** |  | **email** |  |
| **Escalation 3° Livello** | **Nome** |  | **Cognome** |  |
| **Telefono** |  | **email** |  |

## Presidio e procedura di accesso

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia Presidio** | **Sito non presidiato** |  | |
| **Sito presidiato** | **H24** |  |
| **Fasce orarie** |  |
| **Procedura di accesso** | ***allegare/descrivere*** | | |

## Dotazioni accessorie e planimetria

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Predisposizioni per cablaggio** | **Canalizzazioni aeree** |  |
| **Canalizzazioni sottopavimento** |  |
| **Struttura di permute (ODF/DDF)** |  |
| **Altro** |  |
| **Planimetria del sito** | ***Allegare, specificando il punto di consegna dei collegamenti in fibra, e l’area dedicata ai rack GARR.*** | |

## Impianto elettrico

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Quadro elettrico apparati GARR** | **Dedicato** | |  | |
| **Condiviso** | |  | |
| **Alimentazione disponibile in sito** | **Trifase (AC)** | |  | |
| **Monofase (AC)** | |  | |
| **Corrente Continua (-48V)** | |  | |
| **Frequenza di manutenzione programmata**  **(impianto elettrico)** |  | | | |
| **Gruppo di continuità (UPS)** | **Autonomia (h)** |  | **Freq. Menutenzione** |  |
| **Gruppo elettrogeno** | **Autonomia (h)** |  | **Freq. Menutenzione** |  |
| **Stazione di energia (-48VDC)** | **Autonomia (h)** |  | **Freq. Menutenzione** |  |

## Impianto di climatizzazione

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temperatura media sala/spazio GARR (°C)** |  | | | |
| **Sistema di monitoraggio ambientale** | **SI** |  | **NO** |  |

## Impianto antincendio

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia impianto** | **Estintori** | |  | |
| **Polveri** | |  | |
| **GAS** | |  | |
| **CO2** | |  | |
| **altra tipologia** | |  | |
| **Rilevatori di fumo** | **SI** |  | **NO** |  |
| **Presenza di porte tagliafuoco** | **SI** |  | **NO** |  |
| **Procedura in caso di incendio** | ***allegare*** | | | |

## Altri impianti e dispositivi di sicurezza

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anti allagamento** | **SI** |  | **NO** |  |
| **Allarme anti intrusione** | **SI** |  | **NO** |  |
| **Porte di accesso blindate** | **SI** |  | **NO** |  |
| **Finestre blindate** | **SI** |  | **NO** |  |

## Linea telefonica analogica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Disponibilità di una linea analogica POTS** | **SI** |  | **NO** |  |