



PROGETTO GARR-X PROGRESS – Infrastruttura Digitale per promuovere la Ricerca, Istruzione e Competitività nel Sud (Codice Identificativo del Progetto: PAC01_00003) finanziato nell'ambito del Piano di Azione Coesione (PAC) CUP B92F13000030001



Allegato D – CAPITOLATO TECNICO DI GARA - 1301

Template Scheda di Survey

Sommario

1	Introduzione	2
2	Scheda	3
2.1	Anagrafica del sito	3
2.2	Punti di contatto	3
2.3	Presidio e procedura di accesso	4
2.4	Dotazioni accessorie e planimetria.....	4
2.5	Impianto elettrico	4
2.6	Impianto di climatizzazione	5
2.7	Impianto antincendio	5
2.8	Altri impianti e dispositivi di sicurezza	5
2.9	Linea telefonica analogica	5

1 Introduzione

Il presente documento contiene la scheda informativa relativa all'housing dei nodi trasmissivi. Tale scheda dovrà essere compilata, dai partecipanti alla gara d'appalto per l'infrastruttura di backbone in fibra ottica, per ciascuno dei siti destinati ad ospitare nodi trasmissivi della rete inclusi i siti di amplificazione. La scheda serve a descrivere i siti dal punto di vista strutturale ed impiantistico. Nella scheda sono inoltre riportati i punti di contatti e le modalità per l'accesso ai siti in questione.

2 Scheda

2.1 Anagrafica del sito

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

2.2 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	

2.3 Presidio e procedura di accesso

Tipologia Presidio	Sito non presidiato	<input type="checkbox"/>	
	Sito presidiato	H24	<input type="checkbox"/>
		Fasce orarie	
Procedura di accesso	<i>allegare/descrivere</i>		

2.4 Dotazioni accessorie e planimetria

Predisposizioni per cablaggio	Canalizzazioni aeree	<input type="checkbox"/>
	Canalizzazioni sottopavimento	<input type="checkbox"/>
	Struttura di permuta (ODF/DDF)	<input type="checkbox"/>
	Altro	
Planimetria del sito	<i>Allegare, specificando il punto di consegna dei collegamenti in fibra, e l'area dedicata ai rack GARR.</i>	

2.5 Impianto elettrico

Quadro elettrico apparati GARR	Dedicato	<input type="checkbox"/>
	Condiviso	<input type="checkbox"/>
Alimentazione disponibile in sito	Trifase (AC)	<input type="checkbox"/>
	Monofase (AC)	<input type="checkbox"/>
	Corrente Continua (-48V)	<input type="checkbox"/>
Frequenza di manutenzione programmata (impianto elettrico)		
Gruppo di continuità (UPS)	Autonomia (h)	Freq. Manutenzione
Gruppo elettrogeno	Autonomia (h)	Freq. Manutenzione
Stazione di energia (-48VDC)	Autonomia (h)	Freq. Manutenzione

2.6 Impianto di climatizzazione

Temperatura media sala/spazio GARR (°C)		
Sistema di monitoraggio ambientale	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

2.7 Impianto antincendio

Tipologia impianto	Estintori	<input type="checkbox"/>	
	Polveri	<input type="checkbox"/>	
	GAS	<input type="checkbox"/>	
	CO ₂	<input type="checkbox"/>	
	altra tipologia		
Rilevatori di fumo	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Presenza di porte tagliafuoco	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
Procedura in caso di incendio	<i>allegare</i>		

2.8 Altri impianti e dispositivi di sicurezza

Anti allagamento	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Allarme anti intrusione	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Porte di accesso blindate	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Finestre blindate	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>

2.9 Linea telefonica analogica

Disponibilità di una linea analogica POTS	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
---	-----------------------------	-----------------------------