

Numero Criterio	Numero Sub Criterio	Denominazione	Descrittore	Sub Peso	Peso
1	Radar				15
	1.1	Qualità e completezza dell'architettura del sistema proposto	Tenendo conto del posizionamento dei radar, saranno premiate, in particolare, quelle offerte che siano in grado di offrire spunti innovativi al modello di rilevazione dati, fermo restando l'obbligo di rispondere alle caratteristiche prestazionali di progetto	7	
	1.2	Qualità dei prodotti	Saranno valutate, nel dettaglio, le specifiche tecniche di prodotto, funzionale a verificare la qualità di "discrimine" degli oggetti rilevati dai Radar	5	
	1.3	Eventuali integrazioni	Sarà considerata l'opportunità di migliorare il modello progettuale mediante spunti innovativi proposti dai concorrenti, sempre che siano coerenti con il progetto-base posto a base di gara (es. incremento del numero delle postazioni, ecc.).	3	
2	Telecamere				15
	2.1	Qualità e completezza dell'architettura del sistema proposto	Tenendo conto del posizionamento delle telecamere, saranno premiate, in particolare, quelle offerte che siano in grado di offrire spunti innovativi, con specifico riferimento al modello di rilevazione dati, fermo restando l'obbligo di rispondere alle caratteristiche prestazionali di progetto	7	
	2.2	Qualità dei prodotti	Saranno valutate, nel dettaglio, le specifiche tecniche di prodotto, funzionale a verificare la qualità di "discrimine" degli oggetti rilevati dai Radar	5	
	2.3	Eventuali integrazioni	Sarà considerata l'opportunità di migliorare il modello progettuale mediante spunti innovativi proposti dai concorrenti, sempre che siano coerenti con il progetto-base posto a base di gara (es. incremento del numero delle telecamere, utilizzo di droni, ecc.)	3	
3	Rete di Comunicazione – trasmissione dati				15
	3.1	Qualità e completezza dell'architettura del sistema proposto	Nel valutare le modalità di trasmissione dei dati rilevati dai radar e dalle telecamere, saranno premiate, in particolare, quelle offerte che siano in grado di posizionare le reti garantendo la maggiore copertura territoriale possibile, fermo restando l'obbligo di rispondere alle caratteristiche prestazionali di progetto	7	
	3.2	Qualità dei prodotti e dei sistemi proposti	Saranno valutate, nel dettaglio, le specifiche tecniche di prodotto, funzionale a verificare in particolare la migliore qualità di "cablaggio" della rete predisposta (es. connettività in fibra)	5	
	3.3	Eventuali integrazioni con sistemi esistenti	Sarà considerata l'opportunità di migliorare il modello progettuale mediante spunti innovativi proposti dai concorrenti, sempre che siano coerenti con il progetto-base posto a base di gara	3	
4	Sistema Complessivo				25
	4.1	Qualità e completezza dell'architettura del sistema proposto	Saranno premiate, in particolare, quelle offerte che siano in grado di offrire la migliore interazione possibile tra Radar, Telecamere e Rete di trasmissione, in virtù del modello di gestione complessivo proposto, fermo restando l'obbligo di rispondere alle caratteristiche prestazionali di progetto	10	
	4.2	Qualità e completezza della soluzione Hardware/Software di Centrale Operativa	Saranno valutate, nel dettaglio, le specifiche tecniche di prodotto, funzionali a verificare la qualità degli strumenti Hardware/Software destinati a registrare e gestire i dati rilevati sul territorio e trasmessi dalla Rete	8	
	4.3	Integrazioni e interoperabilità con la piattaforma I.TER - DSS	Saranno premiate, in particolare, quelle offerte che consentano di visualizzare in presa diretta, sulla Piattaforma gestita da SMA, le criticità che saranno rilevate dal Sistema di Videosorveglianza	7	