SCHEDA INTERVENTO N.1

		1			
1	Codice banca dati (SGP)	CUP: C89D0800020006			
2	Denominazione Intervento	Impianto di videosorveglianza per la sicurezza urbana nel territorio di Calvi Risorta (CE)			
3	Costo Totale Intervento	280.000 €			
4	Fonti Finanziarie	FSC	"Fondo realizza. iniziativ potenzia sicurezz tutela d pubblico comma		Cofinanziamento del Soggetto Attuatore
			Importo): €280.000,00	
5	Soggetto Attuatore	Comune di Calv	i Risorta		
6	Localizzazione Intervento	Calvi Risorta (Cl	E)		
7	Tipologia d'intervento	Impianto videosorveglian: urbana	di za		
8	Descrizione sintetica delle problematiche entro cui si inquadra l'intervento	L'intervento l'obiettivo di mo e controllare il t comunale, posiz le videocamere d'accesso e di u territorio comun	cerritorio zionando sulle vie scita del		
9	Obiettivi dell'intervento e coerenza programmatica	Il progetto inter una risposta imi ai recenti episoci violenza che si si registrati in più della città con l' dei sistemi di videosorvegliani modo non invasi puntando l'atter su aree d'intere turistico, sulle a della città freque	mediata di di sono parti utilizzo za in ivo, nzione sse ree		

14	COLLAUDO/FUNZIONALITÀ	Si/Si	
13	STATO DI ATTUAZIONE PROGETTO	Concluso	
12	LIVELLO DI PROGETTAZIONE ESISTENTE	Progetto esecutivo	
11	Connessioni funzionali con altri interventi o con altri programmi	Progetto compatibile con Obiettivo 1.1 Tecnologie e videosorveglianza: Rendere il territorio meno aggredibile da fattispecie criminose che rappresentano un grave ostacolo allo sviluppo economico, alla civile convivenza, alla qualità e produttività del lavoro e all'attrattività dei territori.	
10	Descrizione dell'intervento	Sono state installate in punti precisi, di strategica importanza, telecamere ai fini della sicurezza pubblica. Data l'estesa area di intervento, circa 3 km di diametro, si è deciso per una soluzione tecnica mista (nell'uso di tecnologia wireless) e l'installazione di sistemi di archiviazione localizzati presso la centrale, posizionata all'interno della casa comunale.	
		di notte, su quelle in alcuni periodi dell'anno isolate come l'Area Archeologica Cales ed il "Parco Caleno". Il progetto sviluppandosi a " stella" si estenderà lungo le vie principali fino all'accesso dalle arterie provinciali e statali.	
		di notto quallo in	

15	Responsabile Procedimento	Sergio Santillo
----	------------------------------	-----------------

	PERIODO	200	2009	201	Giu.	Dic.	Giu.	Dic.	Giu.	Giu.	Dic.
	Attività	8		0	2011	2011	2012	2012	2013	2014	2014
	Approvazione della progettazione preliminare				X						
	2. Approvazione della progettazione definitiva				X						
16	3. Approvazione della progettazione esecutiva				X						
	4. Appalto e affidamento dei lavori				X	X					
	5. Inizio Lavori						Χ				
	6. Realizzazione						Х				
	7. Contabilità finale e collaudo						Х				
	8. Funzionalità						Х				
	Acquisizione pareri e autorizzazioni										

Quadro economico

	TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
	Indagini e rilievi	1
	Progettazione, direzione lavori , spese tecniche	1
17	Realizzazione lavori	255.060,00 €
	Collaudo	-
	Altri costi	24.940,00 €
	Totale	280.000,00 €

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
18				24.940,00 €	€ 255.060,00			€ 280.000,00

		SCHEDA INTER	RVENTO	N. 2	
1	Codice banca dati (SGP)	CIG:120974050 CUP: J31H030003200			
2	Denominazione Intervento	Massico, S.Lucia, sse sse Marciani Sarno, sse Literno, Acerra, Casoria, Frattamaggio stazione Grid	stazioni della pania: ,galleria galleria Aversa, se, sse Villa stazione stazione re, cignano, Napoli stazione		
3	Costo Totale Intervento	€ 2.622.620,31			
4	Fonti Finanziarie	FSC	Contrati tra Stat Ferrovia - Legge 2005 n. 30/12/2 dell'eco	pecificare) to di Programma o e Rete eria Italiana (RFI) finanziaria anno 311 del 2004 - Ministero nomia e delle – u.p.b. 3.1.2.8	Cofinanziamento del Soggetto Attuatore
		€	€2	.622.620,31	€
5	Soggetto Attuatore	Rete Fei Italiana	rroviaria		
6	Localizzazione Intervento	Comuni di Nocera Superiore (SA), Sessa Aurunca (CE), Aversa (CE), Acerra (CE), Casoria (CE), Frattamaggiore (CE), Gricignano (NA), San Felice a Cancello (CE), Torre Annunziata (NA)			
7	Tipologia d'intervento	Impianti videosorvegli territoriale	di anza		

8	Descrizione sintetica delle problematiche entro cui si inquadra l'intervento	L'intervento è localizzato in aree interessate da alti livelli di criminalità	
9	Obiettivi dell'intervento e coerenza programmatica	Il Progettoè coerente con la linea prioritaria di intervento III dell'APQ Sicurezza e legalità "Giancarlo Siani": Potenziare e ed integrare sul territorio il servizio offerto dalle Forze di Polizia, nazionali e locali.	
10	Descrizione dell'intervento	Impianti TVCC di stazione, controllo accessi ed antintrusione nei locali sensibili Contratto Applicativo per la DTP di Napoli dell' "ACCORDO QUADRO per l'esecuzione di un insieme di lavori autonomi ed a sé stanti di realizzazione di impianti integrati di security aziendale su asset ferroviari distribuiti su tutto il territorio nazionale"	
11	Connessioni funzionali con altri interventi o con altri programmi	Il progetto è coerente con le linee programmatiche previste nell'ambito dell'Obiettivo operativo 1.1 "Rendere il territorio meno aggredibile da fattispecie criminose che rappresentano un grave ostacolo allo sviluppo economico, alla civile convivenza, alla qualità e produttività del lavoro e all'attrattività dei territori."	
12	LIVELLO DI PROGETTAZIONE ESISTENTE	Progettazione: esecutiva	

13	STATO DI ATTUAZIONE PROGETTO	Completato
14	COLLAUDO/FUNZIONALITÀ	Verbale di ultimazione lavori (in attesa di collaudo)
15	Responsabile Procedimento	Ing. Antonio Montagnani

CIOIIC	onoprogramma delle Attività								,		
	Periodo Attività	2008	2009	2010	Giu. 2011	Dic. 2011	Giu. 2012	Dic. 2012	Giu. 2013	Giu. 2014	Dic. 2014
	Approvazione della progettazione preliminare										
	2. Approvazione della progettazione definitiva										
16	3. Approvazione della progettazione esecutiva	x									
	4. Appalto e affidamento dei lavori	x									
	5. Inizio Lavori		X								
	6. Realizzazione		x	x	x	x	x	Х	X		
	7. Contabilità finale e collaudo										Х
	8. Funzionalità									Х	
	Acquisizione pareri e autorizzazioni										

Quadro economico

-C		
	TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
	Indagini e rilievi	
	Progettazione, direzione lavori , spese tecniche	132.570,78
17	Realizzazione lavori	2.488.819,25
	Collaudo	1.230,28
	Altri costi	
	Totale	2.622.620,31

Ī		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
	18		817.571,4 7	655.374,2 3	229.483,68	912.568, 55	6.392,1 0	1.230,2	2.622.620,3

				-	
2	Denominazione Intervento	Realizzazione Control Roo Protezione Azie Napoli Centrale			
3	Costo Totale Intervento	€ 637.484,49			
4	Fonti Finanziarie	FSC	Contrati tra Stat Ferrovia - Legge	pecificare) to di Programma o e Rete aria Italiana (RFI) finanziaria anno 296 del	Cofinanziamento del Soggetto Attuatore
		€	€ 637.4	84,49	€
5	Soggetto Attuatore	Rete Ferroviaria Italiana			
6	Localizzazione Intervento	Comune di Napo	oli		
7	Tipologia d'intervento	Realizzazione de Control Room Protezione Az di Napoli Cen	n di ziendale		
8	Descrizione sintetica delle problematiche entro cui si inquadra l'intervento	L'intervento localizzato in interessate da a di criminalità			
9	Obiettivi dell'intervento e coerenza programmatica	Il Progetto è coe con la linea prio di intervento III dell'APQ Sicurez legalità "Gianca Siani": Potenzia integrare sul ter servizio offerto o Forze di Polizia, nazionali e local	ritaria za e rlo re e ed ritorio il dalle		

10	Descrizione dell'intervento	Realizzazione della Control Room di Protezione Aziendale di Napoli Centrale, compresi i sistemi hardware e software per la gestione e centralizzazione degli impianti TVCC e di controllo dei cancelli di stazione	
11	Connessioni funzionali con altri interventi o con altri programmi	Il progetto è coerente con le linee programmatiche previste nell'ambito dell'Obiettivo operativo 1.1 "Rendere il territorio meno aggredibile da fattispecie criminose che rappresentano un grave ostacolo allo sviluppo economico, alla civile convivenza, alla qualità e produttività del lavoro e all'attrattività dei territori."	
12	LIVELLO DI PROGETTAZIONE ESISTENTE	Progetto esecutivo	
13	STATO DI ATTUAZIONE PROGETTO	Completato	
14	COLLAUDO/FUNZIONALITÀ	In attesa di collaudo	
15	Responsabile Procedimento	Ing. Stefano De Muro	

16	Periodo Attività	2008	2009	2010	Giu. 2011	Dic. 2011	Giu. 2012	Dic. 2012	Giu. 2013	Giu. 2014	Dic. 2014
	 Approvazione della progettazione preliminare 										
	2. Approvazione della progettazione definitiva			X							
	3. Approvazione della progettazione esecutiva										

4. Appalto e affidamento dei lavori		Х							
5. Inizio Lavori			x						
6. Realizzazione			x	x	x	x	x	x	
7. Contabilità finale e collaudo									х
8. Funzionalità					x				
Acquisizione pareri e autorizzazioni									

Quadro economico

	TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
	Indagini e rilievi	
	Progettazione, direzione lavori, spese tecniche	12189,3
17	Realizzazione lavori	624.295,19
	Collaudo	1000
	Altri costi	
	Totale	637.484,49

Cronoprogramma della Spesa (Euro)

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
18			91.359,18	511.648,14	18.647,28	15.829,89	637.484,49

SCHEDA INTERVENTO N. 4

1	Codice banca dati (SGP)	CIG: 25910277: CUP: J31H030003200			
2	Denominazione Intervento	Realizzazione impianti TVCC p stazioni di M Sessa Aurunca Literno, Albano Marcellino, Vairano, Salerno	linturno, a, Villa va, San Pagani,		
3	Costo Totale Intervento	€ 1.328.657,92			
4	Fonti Finanziarie	FSC	CDPLF0 progran 2007): anno 20	pecificare) 4 (contratto di 1 ma 2003- Legge finanziaria 104 – Legge el 24.12.2003	Cofinanziamento del Soggetto Attuatore

		€	€ 1.328	657 92	€
			C 1.320	.037,32	<u> </u>
5	Soggetto Attuatore	Rete Ferroviaria Italiana			
6	Localizzazione Intervento	Regione Campania: Stazione di Sessa Aurunca, Villa Literno, Albanova, San Marcellino, Pagani, Vairano, Salerno Irno			
7	Tipologia d'intervento	Impianti di videosorvegli	anza		
8	Descrizione sintetica delle problematiche entro cui si inquadra l'intervento	L'intervento localizzato in interessate da a di criminalità			
9	Obiettivi dell'intervento e coerenza programmatica	Il Progetto è coe con la linea prio di intervento III dell'APQ Sicurez legalità "Gianca Siani": Potenzia integrare sul ter servizio offerto o Forze di Polizia, nazionali e local	ritaria za e rlo re e ed ritorio il dalle		
10	Descrizione dell'intervento	Realizzazione impianti TV stazione, implementazi recinzioni e passive			
11	Connessioni funzionali con altri interventi o con altri programmi	dell'Obiettivo o 1.1 "Rendel territorio aggredibile	linee l'ambito perativo re il meno da iminose ano un o allo nomico, vivenza, e		

		e all'attrattività dei territori."	
12	LIVELLO DI PROGETTAZIONE ESISTENTE	Progettazione: esecutiva	
13	STATO DI ATTUAZIONE PROGETTO	ultimato	
14	COLLAUDO/FUNZIONALITÀ	In attesa di contabilità finale	
15	Responsabile Procedimento	Ing. Massimo Bonuglia	

CIOIIC	noprogramma delle Attività										
	Periodo Attività	2008	2009	2010	Giu. 2011	Dic. 2011	Giu. 2012	Dic. 2012	Giu. 2013	Giu. 2014	Dic. 2014
	Approvazione della progettazione preliminare		x								
	2. Approvazione della progettazione definitiva		x								
16	3. Approvazione della progettazione esecutiva			x							
	4. Appalto e affidamento dei lavori				x	x	x	х	х		
	5. Inizio Lavori								Х		
	6. Realizzazione									x	
	7. Contabilità finale e collaudo										х
	8. Funzionalità									x	
	Acquisizione pareri e autorizzazioni										

Quadro economico

	Committee	T
	TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
	Indagini e rilievi	
		214574,59
	Progettazione, direzione lavori, spese tecniche	
17		1.112.083,32
	Realizzazione lavori	
	Collaudo	2.000,00
	Altri costi	
	Totale	€ 1.328.657,92

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
18		27.803,30	65.743,2 7	60.331,5 4	618.870, 78	555.909,0 3	1.328.657,9 2

	SCHEDA RVENTO N.5				
1	Codice banca dati (SGP)	CIG: 288040489 CUP: J31H030003200			
2	Denominazione Intervento	Impianti TVCC li linea nella tratta Gricignano-San Tammaro			
3	Costo Totale Intervento	€ 760.047,48			
4	Fonti Finanziarie	FSC	CDPLF0 progran 2007): anno 20	pecificare) 4 (contratto di nma 2003- Legge finanziaria 004 – Legge el 24.12.2003	Cofinanziamento del Soggetto Attuatore
		€ 760.0		47,48	€
5	Soggetto Attuatore	Rete Ferroviaria Italiana			
6	Localizzazione Intervento	Regione Campa	nia		
7	Tipologia d'intervento	Impianti di videosorvegli	anza		
8	Descrizione sintetica delle problematiche entro cui si inquadra l'intervento		L'intervento è localizzato in aree interessate da alti livelli		
9	Obiettivi dell'intervento e coerenza programmatica	Il Progettoè coe con la linea prio di intervento III dell'APQ Sicurez legalità "Gianca Siani": Potenzia integrare sul ter servizio offerto e Forze di Polizia, nazionali e local	ritaria za e irlo re e ed ritorio il dalle		

10	Descrizione dell'intervento	Impianti TVCC lungo linea nella tratta AV/AC Gricignano-San Tammaro	
11	Connessioni funzionali con altri interventi o con altri programmi	Il progetto è coerente con le linee programmatiche previste nell'ambito dell'Obiettivo operativo 1.1 "Rendere il territorio meno aggredibile da fattispecie criminose che rappresentano un grave ostacolo allo sviluppo economico, alla civile convivenza, alla qualità e produttività del lavoro e all'attrattività dei territori."	
12	LIVELLO DI PROGETTAZIONE ESISTENTE	Progetto esecutivo	
13	STATO DI ATTUAZIONE PROGETTO	Ultimato	
14 COLLAUDO/FUNZIONALITÀ		SI/SI	
15	Responsabile Procedimento	Ing. Giuseppe Russo	

CIOII	ionoprogramma delle Attività										
16	Periodo Attività	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Giu. 2012	Dic. 2013	Giu. 2014	Dic. 2014
	Approvazione della progettazione preliminare	x									
	2. Approvazione della progettazione definitiva										
	3. Approvazione della progettazione esecutiva	X									
	4. Appalto e affidamento dei lavori	X									
	5. Inizio Lavori				X						

	6. Realizzazione		x	x	Х	x	x	x	x
	7. Contabilità finale e collaudo								x
	8. Funzionalità								x
	Acquisizione pareri e autorizzazioni								

Quadro economico

	TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
	Indagini e rilievi	
	Progettazione, direzione lavori , spese tecniche	29673,12
17		730.374,36
17	Realizzazione lavori	
	Collaudo	
	Altri costi	
	Totale	760.047,48

Cronoprogramma della Spesa (Euro)

	2007	2008	2009	2010	201 1	2012	2013	2014	TOTALE
18	2982, 87	6023,71		122946, 06		272696,3 3		355.398,5 1	760.047,48

SCHEDA INTERVENTO N. 6

1	Codice banca dati (SGP)	CIG: 32390715f1 CUP: J31H03000320001
2	Denominazione Intervento	Contratto Applicativo n. 106/2012 (applicativo 2 del 2^ AIM n. 21/2012) dell' "ACCORDO QUADRO per l'esecuzione di un insieme di lavori autonomi ed a sé stanti di realizzazione di impianti integrati di security aziendale su asset ferroviari distribuiti su tutto il

		territorio nazion	ale".			
3	Costo Totale Intervento	€ 878.875,67				
4	Fonti Finanziarie	FSC	program 2007):	7 (contratto di nma 2003- Legge finanziaria 107 n. 296 del 2006	Cofinanziamento del Soggetto Attuatore	
		€	€ 878.8	75,67	€	
5	Soggetto Attuatore	Protezione Azier Rete Ferroviaria Italiana	idale			
6	Localizzazione Intervento	Regione Campar Stazioni di Avers Pompei				
7	Tipologia d'intervento	Impianti di videosorvegli	anza			
8	Descrizione sintetica delle problematiche entro cui si inquadra l'intervento	L'intervento localizzato in interessate da a di criminalità	è aree Iti livelli			
9	Obiettivi dell'intervento e coerenza programmatica	Il Progettoè coel con la linea prio di intervento III dell'APQ Sicurez legalità "Gianca Siani": Potenzial integrare sul ter servizio offerto de Forze di Polizia, nazionali e locali	ritaria za e rlo re e ed ritorio il dalle			
10	Descrizione dell'intervento	Impianti TVCC richiesta s presso le sta Aversa e Pom	soccorso izioni di			
11	Connessioni funzionali con altri interventi o con altri programmi	dell'Obiettivo o 1.1 "Render territorio aggredibile	linee l'ambito perativo			

		che rappresentano un grave ostacolo allo sviluppo economico, alla civile convivenza, alla qualità e produttività del lavoro e all'attrattività dei territori."	
12	LIVELLO DI PROGETTAZIONE ESISTENTE	Progettazione: esecutiva	
13	STATO DI ATTUAZIONE PROGETTO	Ultimato	
14	COLLAUDO/FUNZIONALITÀ	In attesa di collaudo	
15	Responsabile Procedimento	Ing. Antonio Montagnani	

CION	onoprogramma delle Attivita										
	Periodo Attività	2009	2010	Giu. 2011	Dic. 2011	Giu. 2012	Dic. 2012	Giu. 2013	Dic 2013	Giu 2014	Dic 2014
	Approvazione della progettazione preliminare										
	2. Approvazione della progettazione definitiva			x							
16	3. Approvazione della progettazione esecutiva						x				
	4. Appalto e affidamento dei lavori				x						
	5. Inizio Lavori						X				
	6. Realizzazione							x	x	x	
	7. Contabilità finale e collaudo										х
	8. Funzionalità									x	
	Acquisizione pareri e autorizzazioni										

Quadro economico

17	TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
	Indagini e rilievi	
	Progettazione, direzione lavori , spese tecniche	16.411,08

Realizzazione lavori	862.464,59
Collaudo	
Altri costi	
	878.875,67
Totale	

ſ		2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
	18					721.427,2 0	157.448,4 7	878.875,6 7

	SCHEDA RVENTO N.7			
1	Codice banca dati (SGP)	CIG: 32390715f CUP: J31H030003200		
2	Denominazione Intervento	21/2012) "ACCORDO (per l'esecuzione insieme di autonomi ed a s di realizzazio impianti integ security azieno asset fo distribuiti su territorio nazion	cativo 1 [M n. dell' QUADRO e di un lavori sé stanti ne di rati di dale su erroviari tutto il	
3	Costo Totale Intervento	103.144,29		
4	Fonti Finanziarie	FSC	CDPLF07 (contratto di programma 2003- 2007): Legge finanziaria anno 2007 n. 296 del 27/12/2006	Cofinanziamento del Soggetto Attuatore
		€	€ 103.144,29	€
5	Soggetto Attuatore	Protezione Azier Rete Ferroviaria Italiana		
6	Localizzazione Intervento	Comune di Napo	oli	
7	Tipologia d'intervento	Impianti di videosorvegli	anza	

8	Descrizione sintetica delle problematiche entro cui si inquadra l'intervento	L'intervento è localizzato in aree interessate da alti livelli di criminalità
9	Obiettivi dell'intervento e coerenza programmatica	Il Progettoè coerente con la linea prioritaria di intervento III dell'APQ Sicurezza e legalità "Giancarlo Siani": Potenziare e ed integrare sul territorio il servizio offerto dalle Forze di Polizia, nazionali e locali.
10	Descrizione dell'intervento	Con questo contratto applicativo sono stati acquistati gli apparati di rete, installati presso la sede compartimentale di Napoli, necessari per consentire la remotizzazione degli impianti TVCC realizzati e la gestione degli stessi dalla postazione di controllo Compartimentale di Napoli. Sono stati acquistati e configurati anche telefoni voip per la remotizzazione delle chiamate di emergenza dalle colonnine sos verso la Control Room Compartimentale Polfer di Napoli.
11	Connessioni funzionali con altri interventi o con altri programmi	Il progetto è coerente con le linee programmatiche previste nell'ambito dell'Obiettivo operativo 1.1 "Rendere il territorio meno aggredibile da fattispecie criminose che rappresentano un grave ostacolo allo sviluppo economico, alla civile convivenza, alla qualità e

		produttività del lavoro e all'attrattività dei territori."	
12	LIVELLO DI PROGETTAZIONE ESISTENTE	Progettazione: esecutiva	
13	STATO DI ATTUAZIONE PROGETTO	Ultimato	
14	COLLAUDO/FUNZIONALITÀ	In attesa di collaudo	
15	Responsabile Procedimento	Ing. Antonio Montagnani	

Crond	onoprogramma delle Attivita										
	Periodo Attività	2009	2010	Giu. 2011	Dic. 2011	Giu. 2012	Dic. 2012	Giu. 2013	Dic 2013	Giu 2014	Dic 2014
	Approvazione della progettazione preliminare										
	2. Approvazione della progettazione definitiva				x						
16	3. Approvazione della progettazione esecutiva										
	4. Appalto e affidamento dei lavori					х					
	5. Inizio Lavori					Х					
	6. Realizzazione						x	х	х	х	
	7. Contabilità finale e collaudo										X
	8. Funzionalità									x	
	Acquisizione pareri e autorizzazioni										

Quadro economico

	TIPOLOGIA	IMPORTO (Euro)
	Indagini e rilievi	
	Progettazione, direzione lavori , spese tecniche	2022,42
17	Realizzazione lavori	101.121,87
	Collaudo	
	Altri costi	
	Totale	103.144,29

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	TOTALE
18				81.223,35	20.703,12	1.217,82	103.144,29