



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## LISTA DI CONTROLLO PER LA VALUTAZIONE PRELIMINARE

### 1. Titolo del progetto

Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per il superamento delle problematiche connesse alla copertura dei canali e degli attraversamenti dei corsi d'acqua, in particolare per gli interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto "Funtanedda"

### 2. Tipologia progettuale

<i>Allegati alle Direttive regionali in materia di V.I.A.</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato A1, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato B1, punto/lettera <b>7 / n</b>	<i>Opere di canalizzazione e regolazione dei corsi d'acqua</i>

### 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Gli interventi previsti nel presente progetto sono finalizzati a garantire una agevole manutenzione del canale e limitare le criticità dovute da insufficienza idraulica causate da possibili ostruzioni con conseguente funzionamento in pressione.

### 4. Localizzazione del progetto

Comune di Silanus, canale tombato "Funtanedda"

### 5. Caratteristiche del progetto

Il progetto prevede la realizzazione di 3 luci di ispezione sulla soletta del canale tombato esistente su rio Funtanedda con posizionamento di grigliati carrabili e amovibili, si prevede altresì la manutenzione dello stesso attraverso la pulizia e rimozione di sedimenti dei tratti a monte, a valle e all'interno del canale tombato. Gli interventi non incidono sulle caratteristiche idrauliche del canale esistente lasciando inalterata la geometria e le dimensioni delle sezioni idrauliche dello stesso.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## 6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a V.I.A.	_____
<input type="checkbox"/> V.I.A.	_____
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

## 7. Iter autorizzativo del progetto proposto

*Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di V.I.A. ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e delle Direttive regionali in materia di V.I.A., da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:*

<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nullaosta esecuzione delle opere</b>	Comune di Silanus
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nullaosta esecuzione delle opere</b>	Genio Civile Nuoro
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Nullaosta esecuzione delle opere</b>	RAS – Direzione Generale Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

8. Aree sensibili e/o vincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	le aree di intervento sono perimetrate con pericolosità idraulica Hi4
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zona 4 – Livello di pericolosità molto basso
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

<sup>1</sup>Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell'Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015, punto 4.3.

<sup>2</sup>Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente).



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> Durante la costruzione e l'esercizio non sono previste modifiche fisiche dell'ambiente in quanto le opere insistono esclusivamente sul canale esistente già realizzato ed in esercizio, sul tratto di alveo in ingresso ed in uscita dal canale sono previste esclusivamente interventi di pulizia.</p> <p>Sul canale, oltre la pulizia interna è prevista la realizzazione di tre luci di ispezione sulla soletta di copertura e l'installazione di grigliati amovibili.</p> <p>Non è prevista la dismissione dell'opera.</p>		<p><i>Perché:</i> Durante la costruzione e l'esercizio non è prevista:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Nessuna alterazione quantitativa o qualitativa della risorsa idrica a valle degli interventi;</li> <li>-nessun impatto sull'uso del suolo;</li> <li>-nessun impatto su biocenosi floristica o faunistica;</li> <li>-nessun impatto sugli habitat;</li> </ul>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione</i></p>		<p><i>Perché:</i> Durante la costruzione i materiali utilizzati saranno forniti da produttori autorizzati e certificati, non è previsto l'uso di materiali scarsamente disponibili.</p> <p>Durante l'esercizio non è previsto l'utilizzo di risorse.</p>	
3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> Durante la costruzione delle opere si prevede unicamente l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione e la produzione di materiali edili.</p>		<p><i>Perché:</i> I materiali utilizzati durante la costruzione sono in generale materiali inerti non nocivi per la salute umana e per l'ambiente, i grigliati sono in acciaio forniti in opera da produttori certificati.</p>	
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<p><i>Descrizione:</i> Durante la costruzione si prevedono unicamente residui di lavorazione edile, materiali derivanti da demolizioni (ferro, sedimenti, malte, resine, cemento, ecc.)</p>		<p><i>Perché:</i> Durante la costruzione sarà onere dell'impresa esecutrice, sotto il controllo della DL, la raccolta di tutti i rifiuti prodotti dal cantiere, la loro differenziazione ed il successivo conferimento ad idonea discarica.</p>	
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti,	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<i>Descrizione:</i> Durante la costruzione si prevedono emissioni inquinanti limitate all'uso dei mezzi di cantiere. Talune lavorazioni legate alla demolizione potrebbero comportare localmente il sollevamento di polveri. Durante l'esercizio non si prevede alcuna emissione in atmosfera di sostanze nocive.		<i>Perché:</i> Durante la costruzione le emissioni saranno di entità e concentrazione tali da non essere in nessun caso nocive. Durante l'esercizio l'opera non emette sostanze nocive in atmosfera.	
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Durante la costruzione verranno generati rumori e vibrazioni nei limiti delle aree di cantiere. Durante l'esercizio non si prevedono emissioni di rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche e emissioni termiche.		<i>Perché:</i> Durante la costruzione i rumori e le vibrazioni generate avranno effetti limitatamente alle aree di cantiere. Durante l'esercizio non si prevedono emissioni di rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche e emissioni termiche.	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Durante la costruzione e l'esercizio dell'opera non si rilevano particolari rischi di contaminazione.		<i>Perché:</i> Durante le lavorazioni in fase di costruzione saranno realizzati tutti gli accorgimenti necessari ad evitare il rilascio in ambiente di sostanze inquinanti. Durante l'ordinario esercizio delle opere non si prevedono rilasci in ambiente di sostanze inquinanti.	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Durante la costruzione e l'esercizio non si ravvedono rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente.		<i>Perché:</i> Durante la costruzione le lavorazioni previste sono tali da non costituire un pericolo per la salute umana e l'ambiente. Tutti gli interventi sono finalizzati esclusivamente a garantire una agevole manutenzione e limitare le criticità dovute da insufficienza idraulica causate da possibili ostruzioni con conseguente funzionamento in pressione. Gli interventi non incidono sulle caratteristiche idrauliche del canale esistente lasciando inalterata la geometria e le dimensioni delle sezioni idrauliche dello stesso.	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione: non si evidenziano zone protette da normativa nazionale o locale avente particolare valore ecologico, paesaggistico, storico culturale.</i>		<i>Perché: Gli interventi di pulizia del tratto di alveo il calcestruzzo esistente allo sbocco del canale tombato non comportano alcuna alterazione delle aree sensibili o tutelate.</i>	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: A monte del canale tombato, a circa 150 metri a Nord dalla zona di pulizia è presente una zona SIC ITB011102 - Nome: Catena del Marghine e del Goceano - Regione: Sardegna. A circa 600 metri a valle dallo sbocco del canale tombato, a sud della SS129 ha inizio una Zona di Protezione Speciale ZPS: ITB023051 - Denominazione: Altopiano di Abbasanta - Regione: Sardegna. L'area di intervento non è investita da tali vincoli.</i>		<i>Perché: Gli interventi di pulizia dell'alveo e la realizzazione delle luci di ispezione non comportano alcuna alterazione delle aree sensibili o tutelate.</i>	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Gli interventi previsti riguardano l'apertura di tre luci di ispezione sulla copertura del canale tombato Funtanredda.</i>		<i>Perché: Gli interventi non incidono sulle caratteristiche idrauliche del canale esistente lasciando inalterata la geometria e le dimensioni delle sezioni idrauliche dello stesso.</i>	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione: Il canale tombato si sviluppa principalmente al disotto della via Alcide De Gasperi.</i>		<i>Perché: La viabilità locale limitrofa agli interventi non è soggetta ad intenso traffico che possa causare problemi ambientali nelle aree circostanti.</i>	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<i>Descrizione:</i> non è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in area ad elevata fruizione pubblica.		<i>Perché:</i>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Gli interventi previsti in progetto insistono su un'area urbanizzata e non comportano la perdita di suolo non antropizzato.		<i>Perché:</i> L'opera oggetto del progetto è esistente e si trova all'interno dell'abitato cittadino.	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> Gli interventi previsti in progetto si insistono su un'area antropizzata, Comune di Silanus, non densamente abitata.		<i>Perché:</i> L'opera oggetto del progetto è esistente e si trova all'interno dell'abitato cittadino. Gli interventi previsti a livello del piano di calpestio/viario di interfaccia tra l'opera e la cittadinanza non modificano la geometria dell'opera.	
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

### 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<i>Descrizione:</i> Le aree di intervento sono perimetrate con pericolosità idraulica Hi4		<i>Perché:</i> Il canale tombato Funtanedda non si trova in zona sismica, né in zona soggetta a subsidenza, erosione, ecc. Gli interventi in disamina non determinano problematiche ambientali connesse a tali aspetti, gli interventi non incidono sulle caratteristiche idrauliche del canale esistente lasciando inalterata la geometria e le dimensioni delle sezioni idrauliche dello stesso.	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	





REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

## 10. Allegati

*Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.*

*Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1\_localizzazione\_progetto.pdf)*

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Inquadramento	varie	Allegato1_Inquadramento.pdf
2	PUC	1:5.000	Allegato2_PUC.pdf
3a	PAI, PSFF e PRGA parte A	1:5.000	Allegato3a_PAI PSFF e PRGA.pdf
3b	PAI, PSFF e PRGA parte B	1:5.000	Allegato3b_PAI PSFF e PRGA.pdf
4	Allegato4_PPR.pdf	1:5.000	Allegato4_PPR.pdf
5	Planimetria Interventi	varie	Allegato5_interventi.pdf
6	Dettagli costruttivi grigliati	varie	Allegato6_dettagli.pdf

Il/La dichiarante

*(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.)<sup>3</sup>*

<sup>3</sup>Applicare la firma digitale in formato P.Ad.E.S. (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.