



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

LISTADI CONTROLLOPERLAVALUTAZIONE PRELIMINARE

1. Titolo del progetto

Collegamento stradale Via Repubblica – Piazza Marcia - messa in sicurezza del piano viario e nuova definizione del sistema di canali idrici sottostanti la piazza

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 type="checkbox"/> Allegato B1, punto/lettera _____	_____

*NOTA: Così come riportato all'interno del "Elaborato 1.8 - Studio di prefattibilità ambientale", che richiama a sua volta l'"Elaborato 2.5 - Relazione idraulica_V1" del PFTE in oggetto e la Relazione Asseverata (ai sensi dell'art. 23 comma 7 bis delle NTA del PAI Sardegna, asseverata come previsto al comma 3, lett. a), dell'articolo. 24 delle stesse Linee Guida PAI), **le opere in progetto, stante anche la NON SIGNIFICATIVITÀ di parte dei corpi idrici interferiti, non ricadono in alcuna delle categorie precedenti.** Infatti, in considerazione della tipologia di interventi previsti e dei vincoli rilevati nell'area ed in considerazione inoltre del fatto che il Tratto del Rio Trubistis, è stato Asseverato come COPRPO IDRICO NON SIGNIFICATIVO, e il nuovo canale urbano da realizzarsi nel sedime stradale della SS 198 è quindi da considerarsi come opera di collettamento acque meteoriche in ambito urbano, si può assumere che le opere del presente progetto non siano da sottoporre alla procedura di Verifica di Valutazione d'Impatto Ambientale

3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Il progetto prevede la messa in sicurezza del piano viario relativo al ponte denominato "Marcia", tratto stradale di collegamento tra Via Repubblica e Piazza Marcia, alla manutenzione straordinaria per il risanamento interno dei tratti tombati dei canali Rio Monti Sperrau e delle acque bianche ex rio Trubistis, ed alla realizzazione di un canale deviatore delle stesse acque bianche tramite la posa di una nuova tubazione ovoidale che permetta il raccoglimento delle acque meteoriche ed il loro convogliamento in sicurezza sino al Rio Monti Sperrau.

4. Localizzazione del progetto

La Piazza Marcia ricade nel concentrico del comune di Lanusei (NU), lungo l'impluvio del canale tombato del Rio Monti Sperrau (chiamato anche rio Funtana 'e Padenti), che scorre all'interno del centro abitato di Lanusei; in tale punto il rio riceve, sempre in sotterraneo, le acque bianche dell'ex rio Trubistis.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

5. Caratteristiche del progetto

Entrambi i corsi d'acqua sono oggetto di sistemazione del presente progetto e gli interventi previsti lungo le due aste sono in particolare i seguenti:

- ✓ Realizzazione di canale deviatore tramite la posa di tubazione ovoidale in grado di raccogliere le acque del bacino di monte e convogliarle in sicurezza all'interno del rio Monti Sperrau a monte della confluenza attuale;
- ✓ Installazione di griglia trasversale lungo la S.S. 198 poco a monte dell'imbocco del Riu Trubistis;
- ✓ Installazione di griglia trasversale di raccolta acque meteoriche a valle di Via Mazzini;
- ✓ Adeguamento della sezione di confluenza tra il rio Monti Sperrau ed le acque bianche dell'ex rio Trubistis tramite l'abbassamento di ≈ 30 cm del salto di fondo presente sul primo;
- ✓ Ampliamento della sezione di imbocco del tratto di monte lungo Via Funtana 'e Padenti e protezione in massi dell'area di imbocco;
- ✓ Installazione di elementi trasversali alla corrente a formare macro scabrezze di fondo funzionali alla riduzione dell'energia cinetica della portata di piena nel tratto a monte del ponte della ferrovia e contestuale demolizione degli esistenti blocchi in c.a.;
- ✓ Realizzazione di aperture grigliate per l'accesso per i lavori e per futuri interventi di manutenzione;
- ✓ Manutenzione straordinaria sul fondo e sulle pareti interne su entrambi i canali laddove necessario.

Si prevedono inoltre interventi di messa in sicurezza del suddetto attraversamento progettati a valle della campagna di indagini geognostiche che ha permesso una esaustiva analisi sul piano di fondazione dell'opera in oggetto e alla ricostruzione degli elementi geologici e geotecnici necessari ad una verifica rispondente alle norme tecniche vigenti (NTC 2008 e successive modifiche ed integrazioni, D. M. 17.01.2018), in particolare:

- ✓ Iniezioni di miscele cementizie finalizzate alla miglora delle caratteristiche meccaniche del terreno;
- ✓ Risanamento del calcestruzzo sulle travi, impalcato e pilatri, laddove necessario;
- ✓ Installazione di giunto tecnico tra i due impalcati esistenti;
- ✓ Realizzazione di solette flottanti in c.a. nella zona di transizione tra rilevato e impalcato;

☒ Pareri richiesti tramite conferenza dei servizi preliminare (art. 14, c. 3, L. 241/1990) convocata in data 24 agosto 2022 (prot. D.G.A. n. 21375)

☐
☐

☐ Comune di Lanusei
☐ Genio Civile di Nuoro
☐ A.N.A.S.



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

8. Aree sensibili/ovincolate			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate¹:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione²</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. Territorio 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13. Aree soggette ad alluvioni/invasi/rispetto/servizi (aeree portuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Interventi sulla sede stradale

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

² 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	Si/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/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"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione: Si migliora la gestione del sistema idrico di raccolta/smaltimento acque bianche</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>
2. La costruzione e l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili scarsamente disponibili?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione: normali utilizzi di cantiere necessari alla realizzazione delle opere</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>
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 o rischi, reali o percepiti, per la salute umana?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione: miscugli di cemento e bitumi prodotti in fase di cantiere</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione: macchinari di cantiere, stesa bitume</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione: rumori e vibrazioni in fase di cantiere</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>
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"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>
8. Durante la costruzione e l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No <i>Descrizione: lavori in ambiente chiuso per alcune fasi di cantiere</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale o dal fatto che potrebbero essere interessate dall'attuazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i>	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Perché:</i>



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?	
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 flora o di fauna protette, importanti e sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dall'attuazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dall'attuazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: si prevede la manutenzione dei canali tombati sottostanti la piazza		Perché:	
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 dall'attuazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: l'intervento interesserà un tratto della S.S. 198 a ridosso della piazza e il piano stradale del ponte "Marcia"		Perché:	
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Zona urbana di Lanusei		Perché:	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove si sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso del suolo che potrebbero essere interessati dall'attuazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
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 dall'attuazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione: Zona urbana di Lanusei		Perché:	
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 interessati dall'attuazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	Descrizione:		Perché:	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es.	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estratti ve, ecc.) che potrebbero essere interessate dall'attuazione del progetto?	<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 dall'attuazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
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?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i>		<i>Perché:</i>	
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 approvati?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<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
----	---------------	-------	-----------

ELENCO ELABORATI

N.	Codice elaborato	Titolo elaborato	Scala
ELABORATI DESCRITTIVI GENERALI			
1.1	531SR - P - G01 - RGE - 01 - 0	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA	-
1.2	531SR - P - G01 - RCE - 02 - 0	RELAZIONE SISMICA E SULLE STRUTTURE	-
1.3	531SR - P - G01 - CSE - 03 - 0	CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE	-
1.4	531SR - P - G01 - CME - 04 - 0	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	-
1.5	531SR - P - G01 - QEE - 05 - 0	QUADRO ECONOMICO	-
1.6	531SR - P - G01 - PPE - 06 - 0	PIANO PARTICELLARE PRELIMINARE	-
1.7	531SR - P - G01 - PSE - 07 - 0	PRIME INDICAZIONI E MISURE FINALIZZATE ALLA TUTELA DELLA SALUTE E SICUREZZA	-
1.8	531SR - P - G01 - SFE - 08 - 0	STUDIO DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE (ex. Art. 4 e Art. 6, c.9 e 9bis, Direttive allegate Delib.G.R.n. 11/75 del 2021)	-
STUDI DI COMPATIBILITÀ GEOLOGICA GEOTECNICA E IDRAULICA			
2.1	531SR - P - G02 - PIE - 01 - 0	PIANO DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE	-
2.2	531SR - P - G02 - RSE - 02 - 0	RELAZIONE GEOLOGICA	-
2.3	531SR - P - G02 - RSE - 03 - 0	RELAZIONE GEOTECNICA	-
2.4	531SR - P - G02 - RIE - 04 - 0	RELAZIONE IDROLOGICA	-
2.5	531SR - P - G02 - RIE - 05 - 0	RELAZIONE IDRAULICA	-
RILIEVI GEOMETRICI E MATERICI DELLE OPERE IDRAULICHE INTERRATE			
3.1	531SR - P - G03 - PLT - 01 - 0	PLANIMETRIA DI RILIEVO DEL RIO MONTI SPERRAU E DEL RIO TRUBISTIS: STRALCI 1 - 2 - 3	1:100
3.2	531SR - P - G03 - PLT - 02 - 0	PLANIMETRIA DI RILIEVO DEL RIO MONTI SPERRAU E DEL RIO TRUBISTIS: STRALCI 4 - 5 - 6	1:100
3.3	531SR - P - G03 - PRT - 03 - 0	PROFILO E SEZIONI DA RILIEVI COMBINATI LASER-SCANNER / S.A.P.R. DEL RIO MONTI SPERRAU	1:250 1:100
3.4	531SR - P - G03 - PRT - 04 - 0	PROFILO E SEZIONI DA RILIEVI COMBINATI LASER-SCANNER / S.A.P.R. DEL RIO TRUBISTIS	1:250 1:100



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

N.	Codice elaborato	Titolo elaborato	Scala
3.5	531SR - P - G03 - R T T - 05 - 0	VISTE TRIDIMENSIONALI AEREE DEI RILIEVI COMBINATI LASER-SCANNER / S.A.P.R.	-
ELABORATI GRAFICI			
4.1	531SR - P - G04 - C G T - 01 - 0	COROGRAFIA	1:10.000
4.2	531SR - P - G04 - P L T - 02 - 0	PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO	1:1.000
4.3	531SR - P - G04 - P L T - 03 - 0	PLANIMETRIA GENERALE degli interventi	1:1.000
4.4	531SR - P - G04 - P R T - 04 - 0	PROFILO DI PROGETTO DEL RIO MONTI SPERRAU: TRATTO DI MONTE E SOTTOSTANTE A PIAZZA MARCIA	1:500
4.5	531SR - P - G04 - P R T - 05 - 0	PROFILO DI PROGETTO DEL RIO MONTI SPERRAU: TRATTO DI VALLE – E PROFILO DI PROGETTO DEL RIO TRUBISTIS	1:200
4.6	531SR - P - G04 - P R T - 06 - 0	PROFILO DI PROGETTO DEL NUOVO OVOIDALE DEVIATORE URBANO	1:200
4.7	531SR - P - G04 - S Z T - 07 - 0	SEZIONE DI PROGETTO DEGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO PRESSO IL PONTE “MARCIA”	1:100
4.8	531SR - P - G04 - P L T - 08 - 0	STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO	1:1.000
4.9	531SR - P - G04 - S T T - 09 - 0	SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI	varie

Il/Ladichiarante

(documentoinformaticofirmatodigitalmente
aisensidell'art.24bis L. n. 81/2005es.m.i.)³



DEI ANNA
MARIA
03.10.2022
09:43:30 UTC

³ Applicare lafirmadigitaleinformatoP.Ad.E.S.(PDFAdvancedElectronicSignatures)sufile PDF.