



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE RAS



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI PUTIFIGARI

CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA IN ZONA AGRICOLA

Progetto per la Costruzione ed Esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra in zona agricola del Comune di Putifigari (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN.

Con impianto di captazione solare ripartito su due aree distinte in regione Monte Siseri (area nord) e in regione Seddonai (area sud).

Potenza complessiva del campo fotovoltaico pari a **72,64 MWp**, insediata su complessivi circa **86 ha** e capacità di generazione pari a **64,51 MW**.

Sistema Agro-voltaico con mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti.

FASE DI PROGETTO :
DEFINITIVO PER A.U.

OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA (Art.12, D. Lgs 387/03)

con associata

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:



INE Seddonai S.r.l.
A Company of ILOS New Energy Italy

INE SEDDONAI S.r.l.
Piazza di Santa Anastasia n. 7
00186 Roma (RM)
CF/P.IVA 16403951003
PEC: ineseddonai@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Silvestro Cossu - Progettazione generale.
Dott. Geologo Giovanni Calia - Studi e indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche, Studio di Impatto Ambientale.
Dott. Roberto Cogoni - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica, SIA.
Dott. Agronomo Giuliano Sanna - Analisi e valutazioni agronomiche.
Dott.ssa Archeologa Noemi Fadda - Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico.
Dott.ssa Arch. Patrizia Sini - Assetto paesaggistico e opere di mitigazione.
Ing. Marietta Lucia Brau - Progettazione tecnica.
Per. Ind. Alessandro Licheri - Sviluppo soluzione progettuale ed elaborati tecnici per l'impianto FV e per Opere di Connessione alla rete AT.
Per. Ind. Fabiana Casula - Sviluppo progettuale layout elettrico e dimensionamento elettrico centrale fotovoltaico, elaborati grafici tecnici.

Coordinatore generale della progettazione per il gruppo ILOS New Energy Italy s.r.l.




M2 ENERGIA S.r.l.
Via La Marmora 3, 71016,
San Severo (FG)
PEC: m2energia@pec.it

Professionisti responsabili
Ing. Silvestro Cossu

Spazio riservato agli uffici:

VIA/ AU	Nome elaborato: Elenco Elaborati e documenti					Codice elaborato GG EE
	N. progetto SS02Pu01	N. commessa Z27	Codice pratica	Protocollo	Scala -	Formato di stampa: A3
Rev. 00 del 10/05/2022	Rev. 01 del	Rev. 02 del	Rev. 03 del	Verificato il	Approvato il	Rif. file : SS02Pu01_GG_EE_00

PRODUTTORE: (Proponente)	INE SEDDONAI S.R.L. Piazza di Santa Anastasia, 7 - 00186 ROMA (RM) - CF/P.IVA 16403951003 - PEC: inesseddonaisrl@legalmail.it SPV del gruppo ILOS New Energy Italy s.r.l. (socio Unico) - Gruppo societario ILOS PROJECTS GMBH	 INE Seddonai S.r.l. A Company of ILOS New Energy Italy
PROGETTO:	REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA IN ZONA AGRICOLA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, Con impianto di captazione solare ripartito su due aree distinte in regione Monte Siseri (area nord) e in regione Seddonai (area sud). Sistema agro-voltaico con mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti. Potenza del campo fotovoltaico 72,64 MWp; capacità di generazione 64,51 MW; superficie occupata circa 86 ha.	
UBICAZIONE IMPIANTO DI CAPTAZIONE	COMUNE DI PUTIFIGARI (SS): Area Nord in regione Monte Siseri, presso SP 12 - Area Sud in regione Seddonai, presso SP12 AREA NORD: Proprietà Podda Francesco, Nanu Carmela, Sanna Gian Pietro, Fg.1 Comune Censuario di Putifigari (H095) AREA SUD: Proprietà Podda Angelo, Fg.19 Comune Censuario di Putifigari (H095)	
UBICAZIONE IMPIANTI per la conness. alla RTN di TERNA (IUC + Stazione + IRC)	COMUNI DI PUTIFIGARI, URI E ITTIRI: Stazione MT/AT e stallo condiviso 150 kV in SE TERNA "Ittiri", in regione Bade Isticas comune di Ittiri, presso SS 131 bis km 17,7÷17,9 Percorso IUC: SP 12 ⇒ Strade vicinali diverse ⇒ SP 28 bis ⇒ SS 131 bis ⇒ Stazione Utente MT/AT (30/150 KV) e stallo Utente 150 KV condiviso nella SE TERNA 150/380 KV	

DOCUMENTO	GG EE	ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO E DOCUMENTI Associati all'istanza di V.I.A. e di AUTORIZZAZIONE UNICA per la costruzione e l'esercizio	Rev. 00/AF 10/05/22
------------------	--------------	---	----------------------------

Ripartizione elaborati e documenti in N.2 Sezioni Omogenee: 1. Sez. A: Documenti ed elaborati associati alla procedura di VIA (articolati come da Specifiche Tecniche MITE) 2. Sez. B: Documenti ed elaborati associati alla procedura di AU (articolati come da art.7 DGR 3/25). NOTA: Al fine di consentire la piena autonomia di analisi da parte di ciascun Ente Competente, taluni elaborati sono presenti sia nella sezione A (VIA) che nella sezione B (AU).	Serie GG Elaborati e Documenti Generali Serie VA Analisi e Valutazioni Ambientali Serie AT Elaborati e Documenti afferenti l'Ambito Territoriale Serie FV Elaborati e Documenti specifici dell'impianto Fotovoltaico Serie OC Elaborati e Documenti specifici delle Opere di Connessione alla RTN di TERNA	Professionisti responsabili di firma degli elaborati: Ing. Silvestro Cossu SC Dott. Geol. Giovanni Calla GC Dott. Roberto Cogoni RC Dott. Agron. Giuliano Sanna GS Dott. Archeol. Noemi Fadda NF	
	ELABORATI E DOCUMENTI A CORREDO DELLE ISTANZE DI V.I.A. E A.U.		SVILUPPO DEFINITIVO
	N° Check Codice Doc. Oggetto Elaborato/Documento Contenuti Elaborato/documento Cartelle e sotto cartelle per VIA (punto 4.8 ST MITE) e AU Nome File Acron. Firma rev. data rev. data rev. data		

SEZIONE A - V.I.A. DOCUMENTAZIONE ED ELABORATI ASSOCIATI ALLA PROCEDURA DI VIA

A	Ripartizione della documentazione e degli elaborati in accordo con le Specifiche Tecniche del MITE.																						
A1	DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA	1	<input type="checkbox"/>	GG	01	Istanza di VIA ai sensi Art.23 Dls 152/06	Resa su modulistica MITE agg. 29/07/21	VIA_1	VIA_1	SS02Pu01_GG_01_rev	00												
	Documentazione amministrativa in conformità alle specifiche tecniche del MITE (ultimo agg. 04/03/22)	2	<input type="checkbox"/>	GG	AP	Avviso al pubblico	Avviso su modulistica MITE agg. 29/07/21			SS02Pu01_GG_AP_rev	00												
		3	<input type="checkbox"/>	GG	M1-M3	Dichiarazione sostitutiva sul valore dell'opera	Resa su format M1 ed M3 del MITE			SS02Pu01_GG_M1-M3_rev	00												
		4	<input type="checkbox"/>	GG	CKL	Chelk List per l'esame della Procedibilità	Dich. Sost. Resa su modulistica MITE agg. 29/07/21			SS02Pu01_GG_CKL_rev	00												
		5	<input type="checkbox"/>	GG	OI-VIA	Oneri istruttori per procedura di VIA	Attestazione avvenuto pagamento della tariffa			SS02Pu01_GG_OI-VIA_rev	00												
		6	<input type="checkbox"/>	GG	EI	Elenco Enti interessati	Elenco enti da coinvolgere per il rilascio di pareri, nulla osta, autorizzazioni, atti di assenso, e simili, da acquisire ai fini della realizzazione ed esercizio.			SS02Pu01_GG_EI_rev	00												
		7	<input type="checkbox"/>	GG	VCP	Visura Camerale società proponente, società proprietaria e società collegata.	Visura Camerale società: - INE Seddonai s.r.l. - ILOS New Energy Italy s.r.l. - M2 Energia s.r.l.			SS02Pu01_GG_VCP_rev	00												
		8	<input type="checkbox"/>	GG	DIP	Documento di identità del legale rappresentante	Doc. Identità Sergio Chiericoni			SS02Pu01_GG_DIP_rev	00												
		9	<input type="checkbox"/>	GG	EPE	Elenco esperti firmatari degli elaborati	Elenco e qualifica dei professionisti responsabili			SS02Pu01_GG_EPE_rev	00												
		10	<input type="checkbox"/>	GG	AVC	Veridicità dei Contenuti Associati	Dich. Sost. sulla veridicità dei contenuti associati all'istanza			SS02Pu01_GG_AVC_rev	00												
		11	<input type="checkbox"/>	GG	LP	Liberatoria per la Pubblicazione	Dich. Sost. liberatoria per la pubblicazione			SS02Pu01_GG_LP_rev	00												
A2	ELABORATI DI PROGETTO																						
	A2.1 PRESENTAZIONE DEL PROPONENTE E DEL PROGETTO Gli elaborati del presente capitolo di introduzione sono volti a presentare: - il proponente dell'iniziativa e gli impegni assunti in tema di compensazione territoriale e gestione delle opere; - il gruppo di lavoro per lo sviluppo della fase iniziale dell'iniziativa; - i criteri di predisposizione e l'architettura della documentazione di progetto, nonché il livello di definizione dei documenti prodotti; - gli elementi principali dell'intervento, con riferimento all'inquadramento territoriale, alle dimensioni, agli impatti e alle ricadute, ambientali ed economiche.	1	<input type="checkbox"/>	GG	EE	Elenco Elaborati e Documenti	Elenco e stato revisioni, degli elaborati e documenti associati alle Istanze di V.I.A. e A.U.	VIA_2	VIA_2_A21	SS02Pu01_GG_EE_rev	SC	00	10/05/22										
		2	<input type="checkbox"/>	GG	PPI	Presentazione del proponente e impegni	- Il proponente e il gruppo di appartenza. - Impegni nella fase di gestione. - Misure di compensazione territoriale.			SS02Pu01_GG_PPI_rev	00	10/05/22											
		3	<input type="checkbox"/>	GG	GL	Presentazione del gruppo di lavoro	- Organizzazione del gruppo di lavoro. - Presentazione dei professionisti con relative competenze			SS02Pu01_GG_GL_rev	00	10/05/22											
		4	<input type="checkbox"/>	GG	PP-SI	Presentazione del progetto e Sintesi dell'intervento	- Finalità e architettura della documentazione di progetto - Lay-out generale dell'intervento e inquadramento territoriale - Sintesi delle caratteristiche dell'intervento. - Ubicazione e dimensione; inquadramento su scala locale. - Potenze e produzione attesa. - Ricadute ambientali ed economiche. - Opere per la connessione alla RTN.			SS02Pu01_GG_PP-SI_rev	SC	00	10/05/22										

DOCUMENTO		GG EE		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO E DOCUMENTI										Rev. 00/AF 10/05/22	
		Associati all'istanza di V.I.A. e di AUTORIZZAZIONE UNICA per la costruzione e l'esercizio													
Ripartizione elaborati e documenti in N.2 Sezioni Omogenee: 1. Sez. A: Documenti ed elaborati associati alla procedura di VIA (articolati come da Specifiche Tecniche MITE) 2. Sez. B: Documenti ed elaborati associati alla procedura di AU (articolati come da art.7 DGR 3/25). NOTA: Al fine di consentire la piena autonomia di analisi da parte di ciascun Ente Competente, taluni elaborati sono presenti sia nella sezione A (VIA) che nella sezione B (AU).		Serie GG	Elaborati e Documenti Generali								Professionisti responsabili di firma degli elaborati:	Ing. Silvestro Cossu	SC		
		Serie VA	Analisi e Valutazioni Ambientali								Dott. Geol. Giovanni Calla	GC			
		Serie AT	Elaborati e Documenti afferenti l'Ambito Territoriale								Dott. Roberto Cogoni	RC			
		Serie FV	Elaborati e Documenti specifici dell'impianto Fotovoltaico								Dott. Agron. Giuliano Sanna	GS			
		Serie OC	Elaborati e Documenti specifici delle Opere di Connessione alla RTN di TERNA								Dott. Archeol. Noemi Fadda	NF			
ELABORATI E DOCUMENTI A CORREDO DELLE ISTANZE DI V.I.A. E A.U.												SVILUPPO DEFINITIVO			
N°	Check	Codice Doc.	Oggetto Elaborato/Documento	Contenuti Elaborato/documento	Cartelle e sotto cartelle per VIA (punto 4.8 ST MITE) e AU	Nome File	Acron. Firma	rev.	data	rev.	data	rev.	data		
A2.2] DESCRIZIONE E INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'INTERVENTO Questo capitolo comprende la descrizione dei siti nello stato attuale e la cartografia necessaria all'inquadramento territoriale, in relazione alla presenza/assenza di vincoli, ambientali, paesaggistici e archeologici. Contiene altresì gli elaborati di visualizzazione dell'inserimento dell'impianto su scala locale nei terreni disponibili.		5	<input type="checkbox"/>	AT	SA-N	Area Nord - Stato Attuale dei siti di intervento	- Documentazione Fotografica - Foto aeree da Drone								
		6	<input type="checkbox"/>	AT	SA-S	Area Sud - Stato Attuale del sito di intervento									
		7	<input type="checkbox"/>	AT	ITV-N	Area Nord - Inquadramento Territoriale e Vincolistico in regione Monte Siseri	Raccolta tavole cartografiche; fra le quali: - Inquadramento del sito su ortofoto - Inquadramento catastale ed urbanistico								
		8	<input type="checkbox"/>	AT	ITV-S	Area Sud - Inquadramento Territoriale e Vincolistico in regione Seddonai	- Inquadramento su cartografia allegata alla DGR 59/90 - Inquadramento su PPR, su cartografia CTR e su Cartografia PAI - Caratteri fisiografici e morfologia del territorio								
		9	<input type="checkbox"/>	AT	GEO-N	Area Nord - Inquadramento superfici disponibili su cartografia geotopografica regionale	Tavola cartografica con inquadramento delle superfici prescelte per l'insediamento in relazione alla tipologia dei suoli								
		10	<input type="checkbox"/>	AT	GEO-S	Area Sud - Inquadramento superfici disponibili su cartografia geotopografica regionale									
		11	<input type="checkbox"/>	AT	DSA-N	Area Nord - Disposizione dei campi FV nelle Superfici Aziendali disponibili, con salvaguardia dei valori naturalistici	Planimetria generale che evidenzia il posizionamento dei campi FV all'interno delle aree delle tre aziende esistenti, nel rispetto dei valori naturalistici presenti e della continuità di esercizio dell'attività.								
		12	<input type="checkbox"/>	AT	DSA-S	Area Sud - Disposizione dei campi FV nelle Superfici Aziendali disponibili, con salvaguardia dei valori naturalistici									
		13	<input type="checkbox"/>	AT	SI	Ripartizione delle superfici interessate	Superfici di interesse nei singoli sub impianti all'interno dei 5 distinti predi aziendali di riferimento. Aree adibite a campi FV; aree oggetto di salvaguardia, aree ad utilizzo agrozootecnico; corridoi ecologici.	VIA_2	VIA_2_A22						
		14	<input type="checkbox"/>	FV	AGN-P1	Area Nord - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto P1 (nel predio 1 dell'azienda Podda F.)									
		15	<input type="checkbox"/>	FV	AGN-N2	Area Nord - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto N2 (nel predio dell'azienda Nanu C.)	Planimetria d'insediamento dei N.4 sub impianti indipendenti, insediati all'interno dei 4 distinti predi aziendali, di proprietà Podda Francesco, Nanu Carmela e Sanna Gian Pietro; con evidenza delle dimensioni, inserimento nelle aree del predio, caratteristiche delle strutture e percorsi delle condutture (scavi e rinterrì).								
		16	<input type="checkbox"/>	FV	AGN-S3	Area Nord - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto S3 (nel predio dell'azienda Sanna G.P.)									
		17	<input type="checkbox"/>	FV	AGN-P4	Area Nord - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto P4 (nel predio 2 dell'azienda Podda F.)									
		18	<input type="checkbox"/>	FV	AGS-P5	Area Sud - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto P5 (nel predio dell'azienda Podda A.)	Planimetria d'insediamento del sub impianto P4 insediato all'interno del predio aziendale, di proprietà Podda Angelo								
		19	<input type="checkbox"/>	AT	OM-N	Area Nord - Opere di Mitigazione.	Raccolta di particolari di dettaglio delle opere di mitigazione (posizione interventi e tipologia essenze)								
		20	<input type="checkbox"/>	AT	OM-S	Area Sud - Opere di Mitigazione.									
		21	<input type="checkbox"/>	AT	DFS	Documentazione fotografica e fotosimulazione	Fotografie sullo stato dell'area ante operam e fotosimulazione post operam								

DOCUMENTO		GG EE		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO E DOCUMENTI										Rev. 00/AF 10/05/22					
Ripartizione elaborati e documenti in N.2 Sezioni Omogenee: 1. Sez. A: Documenti ed elaborati associati alla procedura di VIA (articolati come da Specifiche Tecniche MITE) 2. Sez. B: Documenti ed elaborati associati alla procedura di AU (articolati come da art.7 DGR 3/25). NOTA: Al fine di consentire la piena autonomia di analisi da parte di ciascun Ente Competente, taluni elaborati sono presenti sia nella sezione A (VIA) che nella sezione B (AU).				Serie GG Elaborati e Documenti Generali Serie VA Analisi e Valutazioni Ambientali Serie AT Elaborati e Documenti afferenti l'Ambito Territoriale Serie FV Elaborati e Documenti specifici dell'impianto Fotovoltaico Serie OC Elaborati e Documenti specifici delle Opere di Connessione alla RTN di TERNA		Professionisti responsabili di firma degli elaborati: Ing. Silvestro Cossu SC Dott. Geol. Giovanni Calla GC Dott. Roberto Cogoni RC Dott. Agron. Giuliano Sanna GS Dott. Archeol. Noemi Fadda NF		ELABORATI E DOCUMENTI A CORREDO DELLE ISTANZE DI V.I.A. E A.U.										SVILUPPO DEFINITIVO	
				N°	Check	Codice Doc.	Oggetto Elaborato/Documento	Contenuti Elaborato/documento	Cartelle e sotto cartelle per VIA (punto 4.8 ST MITE) e AU	Nome File	Acron. Firma	rev.	data	rev.	data	rev.	data		
A2.3 ELABORATI TECNICI GENERALI DI PROGETTO				Elaborati generali strettamente attinenti il campo fotovoltaico da progetto definitivo per AU		22 <input type="checkbox"/> FV RGD Relazione Generale Descrittiva Relazione generale descrittiva della totalità dell'intervento, con rifer. a: - Ubicazione, dimensione e architettura dei campi FV - Produzione attesa - Estensione e caratteristiche delle Opere per la Connessione alla RTN		VIA_2	VIA_2_A23	SS02Pu01_FV_RGD_rev	SC	00	10/05/22						
		23 <input type="checkbox"/> FV LY-FV Lay out elettrico della centrale	Schema unifilare generale d'impianto	SS02Pu01_FV_LY-FV_rev	SC	00	10/05/22												
		24 <input type="checkbox"/> FV AE Architettura elettrica dei Campi Fotovoltaici	Schema unifilare a blocchi degli inverter e delle condutture da insediare nelle aree nord e sud	SS02Pu01_FV_AE_rev	SC	00	10/05/22												
		25 <input type="checkbox"/> FV ZT Assetto Zone Tecniche	Particolari sulle aree di insediamento delle cabine MT e degli shelter con inverter centralizzati e trasformatori di potenza BT/MT	SS02Pu01_FV_ZT_rev	SC	00	10/05/22												
		26 <input type="checkbox"/> FV QE-VIA Quadro Economico dell'Investimento, corredato da Computo Metrico stimativo	Quadro economico redatto con riferimento al format M3-VIA del MITE	SS02Pu01_FV_QE-VIA_rev	SC	00	10/05/22												
		27 <input type="checkbox"/> FV CRP-PD Cronoprogramma lavori di costruzione, dismissione e messa in pristino, con Piano di Dismissione	Cronoprogramma generale di pianificazione dell'investimento e Piano di Dismissione	SS02Pu01_FV_CRP-PD_rev	SC	00	10/05/22												
A2.4 OPERE CIVILI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI				Elaborati tecnici da progetto definitivo per AU		28 <input type="checkbox"/> FV PC Particolari Costruttivi - Opere civili Particolari costruttivi impianto e opere civili: cablaggio tipo, strutture di sostegno dei moduli; cabine prefabbricate, basamenti inverter, scavi, canalette e recinzioni.		VIA_2	VIA_2_A24	SS02Pu01_FV_PC_rev	SC	00	10/05/22						
		29 <input type="checkbox"/> FV SCR-N Area Nord - Planimetria degli scavi e rinterri	- Planimetrie delle condutture interrante	SS02Pu01_FV_SCR-N_rev	SC	00	10/05/22												
		30 <input type="checkbox"/> FV SCR-S Area Sud - Planimetria degli scavi e rinterri	- Tipologie delle condutture, scavi e rinterri	SS02Pu01_FV_SCR-S_rev	SC	00	10/05/22												
		31 <input type="checkbox"/> FV PAC-N Area Nord - Planimetria Aree di Cantiere	Aree di cantiere per: - Costruzione centrale FV	SS02Pu01_FV_PAC-N_rev	SC	00	10/05/22												
		32 <input type="checkbox"/> FV PAC-S Area Sud - Planimetria Aree di Cantiere	- Deposito materiali	SS02Pu01_FV_PAC-S_rev	SC	00	10/05/22												
		33 <input type="checkbox"/> FV PP-SCR Piano Preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo (Art.24 c.3 DPR 120/17)	Contenuti richiesti da Art.24 c.3 DPR 120/17 - Descrizione scavi, inquadramento, caratterizzazione, volumetrie, modalità di riutilizzo.	SS02Pu01_FV_PP-SCR_rev	SC GC	00	10/05/22												
A2.5 INQUADRAMENTO CATASTALE URBANISTICO E TITOLI DI DISPONIBILITA' DELLE AREE DEL CAMPO FV				Elementi catastali di interesse nell'ambito della procedura di VIA e contratti preliminari con Diritto di Superficie e Servitù		34 <input type="checkbox"/> FV PP-FV Piano Particellare Catastale delle aree interessate dal campo FV, con visure catastali - Area Nord e Area Sud Prospetto catastale dei mappali interessati dal campo fotovoltaico, con estratto del foglio catastale e inquadramento su ortofoto e raccolta visure catastali		VIA_2	VIA_2_A25	SS02Pu01_FV_PP_rev	SC	00	10/05/22						
		35 <input type="checkbox"/> AT CDU Certificati di Destinazione Urbanistica	N.4 CDU rilasciati dal Comune di Putifigari, per i proprietari: Podda Francesco, Nanu Carmela, Sanna Gian Pietro e Podda Angelo	SS02Pu01_AT_CDU_rev	SC	00	10/05/22												
		36 <input type="checkbox"/> GG DISP-FV Titolo di disponibilità delle aree di insediamento dei campi Fotovoltaici e servitù correlate.	1 - Prelim. DDS e servitù, terreni sig. Podda Francesco, reg. 02/12/21. 2 - Prelim. di vendita, terreni sig.ra Nanu Carmela f.to 28/04/22. 3 - Prelim. DDS e servitù, terreni sig. Sanna G. Pietro, reg. 02/12/21. 4 - Prelim. DDS e servitù, terreni sig. Podda Angelo, reg. 02/12/21.	SS02Pu01_GG_DISP-FV_rev	SC	00	10/05/22												
A2.6 OPERE PER LA CONNESSIONE E DOCUMENTI				Elaborati atti ad inquadrare e definire in via preliminare la consistenza delle opere di connessione (inquadramento territoriale, cartografia, lay out elettrico) e i documenti principali correlati.		37 <input type="checkbox"/> OC TICA Preventivo di Connessione alla RTN di TERNA N.202 100 969 del 10/08/21 e documentazione collegata. - Preventivo di connessione N.202 100 969 - Pagamento per Accettazione del 04/11/21 - Modelli 4a e 4a bis di impegno progettaz. e rich. Documentaz. - Comunicaz. TERNA con doc. progettuale del 16/03/22		VIA_2	VIA_2_A26	SS02Pu01_OC_TICA_rev		00	10/05/22						
		38 <input type="checkbox"/> OC RT-VA Relazione Tecnica Preliminare Opere di Connessione alla RTN (IUC + IRC)	- Descrizione Tecnica opere previste per IUC a 30 KV, di trasformazione MT/AT e Stallo 150 kV di connessione alla SE di TERNA	SS02Pu01_OC_RT-VA_rev	SC	00	10/05/22												
		39 <input type="checkbox"/> OC TP Tracciato planimetrico Impianto di Utenza per la Connessione	Inquadramento territoriale di dettaglio del percorso dell'Impianto di Utenza per la Connessione su strade pubbliche e proprietà private	SS02Pu01_OC_TP_rev	SC	00	10/05/22												
		40 <input type="checkbox"/> OC TP-C Tracciato su planimetria catastale Impianto di Utenza per la Connessione	Inquadramento territoriale su base catastale del percorso dell'Impianto di Utenza per la Connessione su strade pubbliche e proprietà private	SS02Pu01_OC_TP-C_rev	SC	00	10/05/22												
		41 <input type="checkbox"/> OC ET-VA Elaborati Tecnici Opere di Connessione (IUC + IRC)	- Percorso IUC per la connessione a 30 KV - Stazione MT/AT + Stallo 150 kV	SS02Pu01_OC_ET-VA_rev	SC	00	10/05/22												
		42 <input type="checkbox"/> OC PP-OC Piano Particellare Catastale delle aree interessate dalle Opere di Connessione alla RTN, con visure catastali	Prospetto catastale dei fogli e mappali interessati dalla linea a 30 kV e dalla stazione MT/AT	SS02Pu01_OC_PP-OC_rev	SC	00	10/05/22												

DOCUMENTO		GG EE		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO E DOCUMENTI										Rev. 00/AF 10/05/22		
		Associati all'istanza di V.I.A. e di AUTORIZZAZIONE UNICA per la costruzione e l'esercizio														
Ripartizione elaborati e documenti in N.2 Sezioni Omogenee: 1. Sez. A: Documenti ed elaborati associati alla procedura di VIA (articolati come da Specifiche Tecniche MITE) 2. Sez. B: Documenti ed elaborati associati alla procedura di AU (articolati come da art.7 DGR 3/25).		Serie GG Elaborati e Documenti Generali Serie VA Analisi e Valutazioni Ambientali Serie AT Elaborati e Documenti afferenti l'Ambito Territoriale Serie FV Elaborati e Documenti specifici dell'impianto Fotovoltaico Serie OC Elaborati e Documenti specifici delle Opere di Connessione alla RTN di TERNA										Professionisti responsabili di firma degli elaborati: Ing. Silvestro Cossu SC Dott. Geol. Giovanni Calla GC Dott. Roberto Cogoni RC Dott. Agron. Giuliano Sanna GS Dott. Archeol. Noemi Fadda NF				
		ELABORATI E DOCUMENTI A CORREDO DELLE ISTANZE DI V.I.A. E A.U.										SVILUPPO DEFINITIVO				
NOTA: Al fine di consentire la piena autonomia di analisi da parte di ciascun Ente Competente, taluni elaborati sono presenti sia nella sezione A (VIA) che nella sezione B (AU).		N°	Check	Codice Doc.	Oggetto Elaborato/Documento	Contenuti Elaborato/documento	Cartelle e sotto cartelle per VIA (punto 4.8 ST MITE) e AU	Nome File	Acron. Firma	rev.	data	rev.	data	rev.	data	
A3	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	43	<input type="checkbox"/>	VA	SIA-1	Studio di Impatto Ambientale - SIA Parte I - Quadro progettuale	a) Descrizione delle caratteristiche del progetto.	VIA_3	SS02Pu01_VA_SIA1_rev	SC GC	00	10/05/22				
		44	<input type="checkbox"/>	VA	SIA-2	Studio di Impatto Ambientale - SIA Parte II - Quadro Programmatico	b) Descrizione degli effetti significativi del progetto.		SS02Pu01_VA_SIA2_rev	SC GC	00	10/05/22				
		45	<input type="checkbox"/>	VA	SIA-3	Studio di Impatto Ambientale - SIA Parte III - Quadro Ambientale	c) Descrizione delle misure previste per la prevenzione/riduzione/compensazione degli impatti.		SS02Pu01_VA_SIA3_rev	SC GC	00	10/05/22				
		46	<input type="checkbox"/>	VA	SIA-4N	Area Nord - Cartografia di inquadramento territoriale e vincolisitico	d) Descrizione delle alternative considerate.		SS02Pu01_VA_SIA4N_rev	SC GC	00	10/05/22				
		47	<input type="checkbox"/>	VA	SIA-4S	Area Sud - Cartografia di inquadramento territoriale e vincolisitico	Riporta, per autonomia d'indagine nella procedura di VA, la medesima cartografia contenuta nell'elaborato AT-ITV-N		SS02Pu01_VA_SIA4S_rev	SC GC	00	10/05/22				
		48	<input type="checkbox"/>	VA	A1-SIA	Alleg. 1 al SIA. Quadro Generale di Riferimento. Aspetti Generali Ambientali correlati agli impianti Fotovoltaici	Riporta, per autonomia d'indagine nella procedura di VA, la medesima cartografia contenuta nell'elaborato AT-ITV-S		SS02Pu01_VA_A1-SIA_rev	SC GC	00	10/05/22				
		49	<input type="checkbox"/>	VA	A2-SIA	Alleg. 2 al SIA. Relazione geologica e idrogeologica	- Contesto di sviluppo e quadro regolatorio per le FER - Contributo degli imp. FV alla riduzione del riscald. globale - Limiti degli impianti FV e occupazione di suolo - Gli impatti ambientali degli impianti FV su scala locale		SS02Pu01_VA_A2-SIA_rev	GC	00	10/05/22				
		50	<input type="checkbox"/>	VA	A3N-SIA	Alleg. 3 al SIA per Area Nord. Report indagini geognostiche e prove in situ	Relazione geologica e idrogeologica e di caratterizzazione geotecnica e sismica dei siti di intervento.		SS02Pu01_VA_A3N-SIA_rev	GC	00	10/05/22				
		51	<input type="checkbox"/>	VA	A3S-SIA	Alleg. 3 al SIA per Area Sud. Report indagini geognostiche e prove in situ	Elaborato con individuazione dei sondaggi e delle prove effettuate in situ, con report fotografico e stratigrafia.		SS02Pu01_VA_A3S-SIA_rev	GC	00	10/05/22				
		52	<input type="checkbox"/>	VA	A4-SIA	Alleg. 4 al SIA. Relazione agronomica e Relazione pedologica	- Caratteristiche pedologiche e agronomiche del sito. - Utilizzazione e potenzialità agronomiche attuali. - Utilizzazione e potenzialità agronomiche compatibili con la fase di esercizio dell'impianto.		SS02Pu01_VA_A4-SIA_rev	GS	00	10/05/22				
		53	<input type="checkbox"/>	VA	A5-SIA	Alleg. 5 al SIA. Analisi e valutazioni naturalistiche - caratterizzazione biotica	- Caratteristiche dell'habitat attuale. - Analisi e valutazione di possibili criticità associate all'intervento. - Misure di prevenzione per la riduzione delle alterazioni.		SS02Pu01_VA_A5-SIA_rev	RC	00	10/05/22				
		54	<input type="checkbox"/>	VA	A6-SIA	Alleg. 6 al SIA. Verifica Prev. dell'Interesse Archeologico - VPIA	- Analisi del sito ed emergenze archeologiche. - Valutazione di possibili criticità associate all'intervento.		SS02Pu01_VA_A6-SIA_rev	NF	00	10/05/22				
		55	<input type="checkbox"/>	VA	A6.1-SIA	Alleg. 1 alla VPIA. Carta delle Emergenze Archeologiche	- Misure preventive di indirizzo alla progettazione.		SS02Pu01_VA_A61-SIA_rev	NF	00	10/05/22				
		56	<input type="checkbox"/>	VA	A6.2-SIA	Alleg. 2 alla VPIA. Carta del Rischio Archeologico	- Carta delle emergenze Archeologiche - Carta del Rischio Archeologico		SS02Pu01_VA_A61-SIA_rev	NF	00	10/05/22				
		57	<input type="checkbox"/>	VA	A7-SIA	Alleg. 7 al SIA. Analisi degli Impatti Elettromagnetici	- Analisi nelle cabine di trasformazione - Analisi sui cavi interrati a 30 kV - Analisi nella stazione MT/AT - Analisi per lo stallo a 150 kV		SS02Pu01_VA_A7-SIA_rev	SC	00	10/05/22				
58	<input type="checkbox"/>	VA	A8-PM	Alleg. 8 al SIA. Progetto di Monitoraggio Ambientale	- Inquadram. elementi da monitorare in relazione al SIA. - Monitoraggio in fase di costruzione. - Monitoraggio in fase di esercizio.	SS02Pu01_VA_A8-SIA_rev	SC GC	00	10/05/22							
59	<input type="checkbox"/>	VA	A9-SCG	Alleg. 9 al SIA. Studio di compatibilità Geologica e Geotecnica	Studio di compatibilità delle opere in progetto con i vincoli stabiliti dal Decreto n.3267/1923, in relazione a quanto prescritto dall'art.25 delle NTA del PAI.	SS02Pu01_VA_A9-SIA_rev	GC	00	10/05/22							
A4	SINTESI NON TECNICA															
	(Documento redatto in conformità Art.23, c.1, lett. c) DIs 152/06)	60	<input type="checkbox"/>	VA	SNT	Sintesi Non Tecnica	VIA_4	SS02Pu01_VA_SNT_rev	SC GC RC	00	10/05/22					
AGIS	DATI GEORIFERITI E SHAPE FILES															
	Elenco degli shapefiles in accordo con quanto previsto dal punto 5.2 delle Specifiche Tecniche del MITE	61	<input type="checkbox"/>	FV	SHP1	1. Principali elementi progettuali	DATI_GIS	SHP1-FV	GC	00						
		62	<input type="checkbox"/>	OC	SHP2	2. Opere di connessione alla RTN		SHP2-OC	GC	00						
		63	<input type="checkbox"/>	FV	SHP3	3. Fase di costruzione delle opere		SHP3-FV	GC	00						
		64	<input type="checkbox"/>	AT	SHP4	4. Elementi di infrastrutture esistenti		SHP4-AT	GC	00						

DOCUMENTO		GG EE		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO E DOCUMENTI Associati all'istanza di V.I.A. e di AUTORIZZAZIONE UNICA per la costruzione e l'esercizio										Rev. 00/AF 10/05/22					
Ripartizione elaborati e documenti in N.2 Sezioni Omogenee: 1. Sez. A: Documenti ed elaborati associati alla procedura di VIA (articolati come da Specifiche Tecniche MITE) 2. Sez. B: Documenti ed elaborati associati alla procedura di AU (articolati come da art.7 DGR 3/25). NOTA: Al fine di consentire la piena autonomia di analisi da parte di ciascun Ente Competente, taluni elaborati sono presenti sia nella sezione A (VIA) che nella sezione B (AU).				Serie GG Elaborati e Documenti Generali Serie VA Analisi e Valutazioni Ambientali Serie AT Elaborati e Documenti afferenti l'Ambito Territoriale Serie FV Elaborati e Documenti specifici dell'impianto Fotovoltaico Serie OC Elaborati e Documenti specifici delle Opere di Connessione alla RTN di TERNA		Professionisti responsabili di firma degli elaborati: Ing. Silvestro Cossu SC Dott. Geol. Giovanni Calla GC Dott. Roberto Cogoni RC Dott. Agron. Giuliano Sanna GS Dott. Archeol. Noemi Fadda NF		ELABORATI E DOCUMENTI A CORREDO DELLE ISTANZE DI V.I.A. E A.U.										SVILUPPO DEFINITIVO	
				N° Check Codice Doc.		Oggetto Elaborato/Documento													

SEZIONE B - AU DOCUMENTAZIONE ED ELABORATI ASSOCIATI ALLA PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'Art.7 Alleg. A alla DGR 3/25 del 23/01/18

B		Sintesi dei documenti essenziali da associare a corredo dell'istanza di Autorizzazione Unica come richiesto dall'Art.7 Alleg.A alla DGR 3/25 del 23/01/18																			
		ELABORATI TECNICI																			
a) Check		Progetto definitivo - contenuti minimi																			
1	<input type="checkbox"/>	i.	Relazione Descrittiva	1	<input type="checkbox"/>	GG	PP-SI	Presentazione del progetto e Sintesi dell'intervento	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A				SS02Pu01_GG_PP-SI_rev	SC	00	10/05/22					
				2	<input type="checkbox"/>	FV	RGD	Relazione Generale Descrittiva	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A				SS02Pu01_FV_RGD_rev	SC	00	10/05/22					
2	<input type="checkbox"/>	ii.	Piano di Dismissione					Inserito nell'elaborato CRP-PD													
3	<input type="checkbox"/>	iii.	Relazioni Tecniche Specialistiche	3	<input type="checkbox"/>	FV	RT	Relazione tecnica delle opere impiantistiche della centrale fotovoltaica	Descrizione del campo Fotovoltaico, con: - Caratteristiche di posizionamento moduli. - Caratteristiche di posizionamento inverter. - Lay out di impianto.				SS02Pu01_FV_RT_rev	SC	00	10/05/22					
				4	<input type="checkbox"/>	FV	AP	Analisi della producibilità	Elaborato prodotto da PVSyst						SS02Pu01_FV_AP_rev		00				
				5	<input type="checkbox"/>	OC	SCI	Studio di Compatibilità Idraulica per le aree in zona Hi4 interessate dalle infrastrutture di connessione	Per le aree in zona Hi4 interessate dalle infrastrutture di connessione, ricadenti nell'Art.27, comma 3, lettera h, delle NdA del PAI.						SS02Pu01_OC_SCI_rev		00				
4	<input type="checkbox"/>	iv.	Relazioni geologica, geotecnica, idrologica o idrogeologica	6	<input type="checkbox"/>	VA	A2-SIA	Alleg. 2 al SIA.Relazione geologica e idrogeologica	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A				SS02Pu01_VA_A2-SIA_rev	GC	00	10/05/22					
5	<input type="checkbox"/>	v.	Studio di inserimento urbanistico e certificato di destinazione urbanistica	7	<input type="checkbox"/>	AT	CDU	Certificati di Destinazione Urbanistica	N.4 CDU rilasciati dal Comune di Putifigari, per i proprietari: Podda Francesco, Nanu Carmela, Sanna Gian Pietro e Podda Angelo				SS02Pu01_AT_CDU_rev		00	10/05/22					
6	<input type="checkbox"/>	vi.	Relazione di compatibilità paesaggistica, ai sensi del DIs 42/04, se dovuta					Non dovuta		Valutazioni incluse del SIA											
7	<input type="checkbox"/>	vii.	Relazione archeologica/storico artistica, ai sensi del DIs 42/04, Parte II, se dovuta	8	<input type="checkbox"/>	VA	A6-SIA	Alleg. 6 al SIA. Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico - VPIA	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A - Analisi del sito ed emergenze archeologiche. - Valutazione di possibili criticità associate all'intervento. - Misure di prevenzione.				SS02Pu01_VA_A6-SIA_rev	NF	00	10/05/22					
8	<input type="checkbox"/>	viii.	Studio di fattibilità ambientale, ove previsto.	9	<input type="checkbox"/>	VA	SIA	Studio di Impatto Ambientale - SIA Parti I, II e III	Elaborati inclusi nella sezione A					SC GC	00	10/05/22					
9	<input type="checkbox"/>	ix.	Calcoli di dimensionamento delle strutture e degli impianti	10	<input type="checkbox"/>	FV	RDS	Relazione di Dimensionamento Strutture di sostegno	Scelta della soluzione di sostegno dei moduli, in relazione alle caratteristiche del suolo e calcoli di dimensionamento				SS02Pu01_FV_RDS_rev		00						
10	<input type="checkbox"/>	x.	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici di tutte le opere.	11	<input type="checkbox"/>	FV	DDP	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale	Specifiche tecniche per l'esecuzione con elenco lavori unitari				SS02Pu01_FV_DDP_rev		00						
11	<input type="checkbox"/>	xi.	Piano particellare delle aree interessate dall'intervento	12	<input type="checkbox"/>	FV	PP-FV	Piano Particolare Catastale delle aree interessate dal campo FV, con visure catastali - Area Nord e Area Sud	Sono i medesimi elaborati inclusi nella sezione A. Prospetto catastale dei mappali interessati dai campi fotovoltaici, con fogli catastale e visure storiche				SS02Pu01_FV_PP_rev	SC	00	10/05/22					
				13	<input type="checkbox"/>	OC	PP-OC	Piano Particolare Catastale delle aree interessate dalle Opere di Connessione alla RTN, con visure catastali	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A. Prospetto catastale dei fogli e mappali interessati dalla linea a 30 kV e dalla stazione MT/AT						SS02Pu01_OC_PP-OC_rev	SC	00	10/05/22			
12	<input type="checkbox"/>	xii.	Piano particellare di esproprio delle aree interessate dall'intervento	14	<input type="checkbox"/>	OC	ES-C	Particelle di privati interessate dall'elettrodotto	Incluse aree per cabine di sezionamento				SS02Pu01_OC_ES-C_rev								
13	<input type="checkbox"/>	xiii.	Computo metrico estimativo delle opere, comprensivo dei costi di dismissione e ripristino dello stato dei luoghi	15	<input type="checkbox"/>	FV	QE-AU	Quadro Economico dell'Investimento, corredato da Computo Metrico estimativo	Quadro economico redatto con riferimento al format C3 dell'Al. C1 alla DGR 11/75 del 24/03/2021.				SS02Pu01_FV_QE-AU_rev	SC	00						
14	<input type="checkbox"/>	xiv.	Quadro economico complessivo																		
15	<input type="checkbox"/>	xv.	Cronoprogramma dei lavori di costruzione dell'intervento e di dismissione e messa in pristino dei luoghi	16	<input type="checkbox"/>	FV	CRP-PD	Cronoprogramma lavori di costruzione, dismissione e messa in pristino, con Piano di Dismissione	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A. Cronoprogramma generale di pianificazione dell'investimento e Piano di Dismissione				SS02Pu01_FV_CRP-PD_rev	SC	00	10/05/22					

AU1

DOCUMENTO		GG EE		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO E DOCUMENTI										Rev. 00/AF 10/05/22						
Ripartizione elaborati e documenti in N.2 Sezioni Omogenee: 1. Sez. A: Documenti ed elaborati associati alla procedura di VIA (articolati come da Specifiche Tecniche MITE) 2. Sez. B: Documenti ed elaborati associati alla procedura di AU (articolati come da art.7 DGR 3/25).				Serie GG Elaborati e Documenti Generali		Serie VA Analisi e Valutazioni Ambientali		Serie AT Elaborati e Documenti afferenti l'Ambito Territoriale		Serie FV Elaborati e Documenti specifici dell'impianto Fotovoltaico		Serie OC Elaborati e Documenti specifici delle Opere di Connessione alla RTN di TERNA		Professionisti responsabili di firma degli elaborati: Ing. Silvestro Cossu SC Dott. Geol. Giovanni Calla GC Dott. Roberto Cogoni RC Dott. Agron. Giuliano Sanna GS Dott. Archeol. Noemi Fadda NF						
				ELABORATI E DOCUMENTI A CORREDO DELLE ISTANZE DI V.I.A. E A.U.										SVILUPPO DEFINITIVO						
NOTA: Al fine di consentire la piena autonomia di analisi da parte di ciascun Ente Competente, taluni elaborati sono presenti sia nella sezione A (VIA) che nella sezione B (AU).				N°	Check	Codice Doc.	Oggetto Elaborato/Documento	Contenuti Elaborato/documento		Cartelle e sotto cartelle per VIA (punto 4.8 ST MITE) e AU	Nome File	Acron. Firma	rev.	data	rev.	data	rev.	data		
16	<input type="checkbox"/>	xvi.	Inquadramento territoriale dell'intervento, di tutte le opere sino al punto di connessione, su base IGM; sc.1:25.000	17	<input type="checkbox"/>	AT	ITV-N	Area Nord - Inquadramento Territoriale e Vincolistico in regione Monte Siseri	Sono i medesimi elaborati inclusi nella sezione A.		SS02Pu01_AT_ITV-N_rev	SC	GC	00	10/05/22					
17	<input type="checkbox"/>	xvii.	Inquadramento territoriale dell'intervento, di tutte le opere sino al punto di connessione, su base CTR; sc.1:10.000	18	<input type="checkbox"/>	AT	ITV-S	Area Sud - Inquadramento Territoriale e Vincolistico in regione Seddonai	Raccolta tavole cartografiche; fra le quali: - Inquadramento del sito su ortofoto - Inquadramento catastale ed urbanistico - Inquadramento su cartografia allegata alla DGR 59/90 - Inquadramento su PPR, su cartografia CTR e su Cartografia PAI - Caratteri fisiografici e morfologia del territorio		SS02Pu01_AT_ITV-S_rev									
18	<input type="checkbox"/>	xviii.	Estratto del PUC/PRG, comunale vigente, comprensivo di stralcio delle rispettive N.T.A. con ubicazione delle opere fino al punto di connessione	19	<input type="checkbox"/>	FV	SCR-N	Area Nord - Planimetria degli scavi e rinterri	Sono i medesimi elaborati inclusi nella sezione A.		SS02Pu01_FV_SCR-N_rev	SC		00	10/05/22					
19	<input type="checkbox"/>	xix.	Mappa catastale, in scala 1:2000, con individuazione dei mappali interessati	20	<input type="checkbox"/>	FV	SCR-S	Area Sud - Planimetria degli scavi e rinterri	- Planimetrie delle condutture interrante - Tipologie delle condutture, scavi e rinterri		SS02Pu01_FV_SCR-S_rev	SC		00	10/05/22					
20	<input type="checkbox"/>	xx.	Planimetria degli scavi, degli sbancamenti e dei rinterri	21	<input type="checkbox"/>	FV	AGN-P1	Area Nord - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto P1 (nel predio 1 dell'azienda Podda F.)	Sono i medesimi elaborati inclusi nella sezione A.		SS02Pu01_FV_AGN-P1_rev	SC		00	10/05/22					
21	<input type="checkbox"/>	xxi.	Planimetria generale descrittiva dell'intervento, di tutte le opere sino al punto di connessione, quotata (sc.1:250) con rilievo planaltimetrico delle aree	22	<input type="checkbox"/>	FV	AGN-N2	Area Nord - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto N2 (nel predio dell'azienda Nanu C.)			SS02Pu01_FV_AGN-S2_rev	SC		00	10/05/22					
				23	<input type="checkbox"/>	FV	AGN-S3	Area Nord - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto S3 (nel predio dell'azienda Sanna G.P.)			SS02Pu01_FV_AGN-S3_rev	SC		00	10/05/22					
				24	<input type="checkbox"/>	FV	AGN-P4	Area Nord - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto P4 (nel predio 2 dell'azienda Podda F.)			SS02Pu01_FV_AGN-P4_rev	SC		00	10/05/22					
				25	<input type="checkbox"/>	FV	AGS-P5	Area Sud - Assetto Generale del Campo FV del sub impianto P5 (nel predio dell'azienda Podda A.)			SS02Pu01_FV_AGS-P5_rev	SC		00	10/05/22					
				26	<input type="checkbox"/>	FV	ZT	Assetto Zone Tecniche			SS02Pu01_FV_ZT_rev	SC		00	10/05/22					
				27	<input type="checkbox"/>	FV	LY-FV	Lay out elettrico della centrale			SS02Pu01_FV_LY-FV_rev	SC		00	10/05/22					
				28	<input type="checkbox"/>	FV	AE	Architettura elettrica dei Campi Fotovoltaici			SS02Pu01_FV_AE_rev	SC		00	10/05/22					
				29	<input type="checkbox"/>	FV	AG-OC	Assetto Generale delle Opere di Connessione			SS02Pu01_FV_AG-OC_rev			00						
22	<input type="checkbox"/>	xxii.	Planimetria aree di cantiere	30	<input type="checkbox"/>	FV	PAC-N	Area Nord - Planimetria Aree di Cantiere	Sono i medesimi elaborati inclusi nella sezione A.		SS02Pu01_FV_PAC-N_rev	SC		00	10/05/22					
				31	<input type="checkbox"/>	FV	PAC-S	Area Sud - Planimetria Aree di Cantiere	Aree di cantiere per: - Costruzione campo FV - Deposito materiali		SS02Pu01_FV_PAC-S_rev	SC		00	10/05/22					
23	<input type="checkbox"/>	xxiii.	Disegni dei vari componenti, delle apparecchiature e delle strutture di sostegno; percorsi dei cavidotti e modalità di posa; particolari costruttivi.	32	<input type="checkbox"/>	FV	SQE	Schemi e Quadri Elettrici	Riassuntivo del lay-out e degli schemi elettrici principali		SS02Pu01_FV_SQE_rev			00						
				33	<input type="checkbox"/>	FV	PC	Particolari Costruttivi - Opere civili	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A. Particolari costruttivi delle opere civili (cabine), delle strutture di sostegno dei moduli, degli scavi e delle recinzioni.		SS02Pu01_FV_PC_rev	SC		00	10/05/22					
24	<input type="checkbox"/>	xxiv.	Sezioni e prospetti					Elab. non prodotto (incluso in FV PC)												
25	<input type="checkbox"/>	xxv.	Documentazione fotografica e fotosimulazione dell'intervento	34	<input type="checkbox"/>	AT	DFS	Documentazione fotografica e fotosimulazione	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A. Raccolta fotografie sullo stato delle aree ante operam e fotosimulazione post operam		SS02Pu01_AT_DFS_rev	SC		00	10/05/22					

DOCUMENTO		GG EE		ELENCO ELABORATI DI PROGETTO DEFINITIVO E DOCUMENTI Associati all'istanza di V.I.A. e di AUTORIZZAZIONE UNICA per la costruzione e l'esercizio						Rev. 00/AF 10/05/22																
Ripartizione elaborati e documenti in N.2 Sezioni Omogenee: 1. Sez. A: Documenti ed elaborati associati alla procedura di VIA (articolati come da Specifiche Tecniche MITE) 2. Sez. B: Documenti ed elaborati associati alla procedura di AU (articolati come da art.7 DGR 3/25). NOTA: Al fine di consentire la piena autonomia di analisi da parte di ciascun Ente Competente, taluni elaborati sono presenti sia nella sezione A (VIA) che nella sezione B (AU).				Serie GG Elaborati e Documenti Generali Serie VA Analisi e Valutazioni Ambientali Serie AT Elaborati e Documenti afferenti l'Ambito Territoriale Serie FV Elaborati e Documenti specifici dell'impianto Fotovoltaico Serie OC Elaborati e Documenti specifici delle Opere di Connessione alla RTN di TERNA		Professionisti responsabili di firma degli elaborati: Ing. Silvestro Cossu SC Dott. Geol. Giovanni Calla GC Dott. Roberto Cogoni RC Dott. Agron. Giuliano Sanna GS Dott. Archeol. Noemi Fadda NF																				
				ELABORATI E DOCUMENTI A CORREDO DELLE ISTANZE DI V.I.A. E A.U.						SVILUPPO DEFINITIVO																
		N°	Check	Codice Doc.	Oggetto Elaborato/Documento	Contenuti Elaborato/documento	Cartelle e sotto cartelle per VIA (punto 4.8 ST MITE) e AU	Nome File	Acron. Firma	rev.	data	rev.	data	rev.	data											
DOCUMENTI per procedura di AU				DOCUMENTI ED ELABORATI ASSOCIATI																						
b)	<input type="checkbox"/>	Preventivo di connessione, completo di soluzione per la connessione; accettato in via definitiva dal proponente; corredato dal progetto dell'impianto di Rete per la Connessione (IRC) concordato con il Gestore di Rete.	35	<input type="checkbox"/>	OC	TICA	Preventivo di Connessione alla RTN di TERNA N.202 100 969 del 10/08/21 e documentazione collegata.	Sono i medesimi documenti inclusi nella sezione A.																		
			36	<input type="checkbox"/>	OC	RT-VA	Relazione Tecnica Preliminare Opere di Connessione alla RTN (IUC + IRC)	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A. Descrizione Tecnica opere previste per IUC a 30 KV, di trasformazione MT/AT e Stallo 150 kV di connessione alla SE di TERNA																		
			37	<input type="checkbox"/>	OC	TP-D	Tracciato planimetrico Impianto di Utenza per la Connessione	Inquadramento territoriale di dettaglio del percorso dell'Impianto di Utenza per la Connessione su strade pubbliche e proprietà private																		
			38	<input type="checkbox"/>	OC	ET-VA	Elaborati Tecnici Opere di Connessione (IUC + IRC)	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A. - Percorso IUC per la connessione a 30 KV - Stazione MT/AT + Stallo 150 kV																		
			39	<input type="checkbox"/>	OC	PP-OC	Piano Particolare Catastale delle aree interessate dalle Opere di Connessione alla RTN, con visure catastali	E' il medesimo elaborato incluso nella sezione A. Prospetto catastale dei fogli e mappali interessati dalla linea a 30 kV e dalla stazione MT/AT																		
			40	<input type="checkbox"/>	OC	VGR	Validazione del Gestore di Rete	Validazione del Gestore di rete dell'Impianto di Rete per la Connessione																		
c)	<input type="checkbox"/>	Documentazione da cui risulti la disponibilità delle aree interessate dall'intervento e dall'Impianto di Rete per la Connessione (IRC)	41	<input type="checkbox"/>	GG	DISP-FV	Titolo di disponibilità delle aree di insediamento dei campi Fotovoltaici e servitù correlate.	1 - Prelim. DDS e servitù, terreni sig. Podda Francesco, reg. 02/12/21. 2 - Prelim. di vendita, terreni sig.ra Nanu Carmela f.to 28/04/22. 3 - Prelim. DDS e servitù, terreni sig. Sanna G. Pietro, reg. 02/12/21. 4 - Prelim. DDS e servitù, terreni sig. Podda Angelo, reg. 02/12/21.																		
			42	<input type="checkbox"/>	GG	DISP-OC	Titolo di disponibilità delle aree di insediamento delle Opere per la Connessione e servitù correlate.	Da perfezionare a fronte dello sviluppo della progettazione definitiva dell'IUC e dello stallo condiviso con più produttori																		
d)	<input type="checkbox"/>	Documentazione di disponibilità delle aree ovvero richiesta di pubblica utilità e vincolo preordinato all'esproprio (per impianti diversi dai Fotovoltaici)	Non Dovuta																							
e)	<input type="checkbox"/>	Solo per impianti idrolettrici	Non Dovuta																							
	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione sostitutiva resa a termini del contenuto dell'allegato B1 alla DGR 27/16 del 1/06/11	43	<input type="checkbox"/>	GG	B1	Dichiarazione sostitutiva resa a termini del contenuto dell'allegato B1 alla DGR 27/16 del 1/06/11																			
	<input type="checkbox"/>	Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale	44	<input type="checkbox"/>	GG	01	Istanza di VIA ai sensi Art.23-24-25 DIs 152/06																			
	<input type="checkbox"/>	Dichiarazioni sostitutive diverse rese su Allegato A1 alla DGR 3/25	45	<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione sostitutiva resa a termini del contenuto dell'allegato A1 alla DGR 3/25 del 23/01/18	AU2																		
f)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, attestante estremi catastali e destinazione urbanistica delle aree interessate		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza																			
g)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, in relazione alla procedura/assoggettabilità a verifica/VIA		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza (intervento soggetto a procedura di VIA di competenza statale)																			
h)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, in relazione alla procedura/assoggettabilità per A.I.A.		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza (intervento NON assoggettabile a procedura di AIA)																			
i)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, in relazione alla presenza di aree S.I.C. o Z.P.S.		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza (assenza di aree SIC e ZPS)																			
j)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, attestante la destinazione urbanistica delle aree in relazione alla presenza di aree S.I.C. o Z.P.S.		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza (assenza di aree SIC e ZPS)																			
k)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, in relazione alla presenza di vincoli paesaggistici.		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza (assenza di vincolo ex art.142 DIs 42/04)																			
l)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, in relazione alla presenza di controinteressati		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza																			
m)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, di insussistenza delle cause di decadenza, divieto o sospensione di cui all'Art.67 DIs. 159/11		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza																			
n)	<input type="checkbox"/>	Dichiarazione del proponente su Allegato A1, di impegno alla corresponsione, prima dell'avvio dei lavori, di una cauzione a garanzia.		<input type="checkbox"/>	GG	A1	Dichiarazione resa nell'istanza																			
o)	<input type="checkbox"/>	Elenco delle Amministrazioni competenti ad esprimere pareri, intese, concerti, nulla-osta o altri atti di assenso.		46	<input type="checkbox"/>	GG	EI										Elenco Enti interessati	Elenco enti da coinvolgere per il rilascio di pareri, nulla osta, autorizzazioni, atti di assenso, e simili, da acquisire ai fini della realizzazione ed esercizio.								
	<input type="checkbox"/>			47	<input type="checkbox"/>	GG	DI-EI										Dichiarazione di avvenuto inoltro della documentazione agli enti interessati									
p)	<input type="checkbox"/>	Copia della ricevuta di avvenuto versamento relativo agli oneri istruttori.	48	<input type="checkbox"/>	GG	M1-M3	Dichiarazione Sostitutiva sul valore dell'opera con riferimento al format M1-M3 del MITE																			
			49	<input type="checkbox"/>	GG	C3	Dichiarazione Sostitutiva sul Valore dell'opera inclusi oneri di dismissione	Dichiarazione Sostitutiva sul valore dell'opera con riferimento al format C3 dell'All. C1 alla DGR 11/75 del 24/03/2021.																		
			50	<input type="checkbox"/>	GG	OI-AU	Distinta di bonifico (0,03% di importo intervento, inclusi Oneri di Dismissione - Format C3 DGR 11/75)																			
								SS02Pu01_OC_TICA_rev		00	10/05/22															
								SS02Pu01_OC_RT-VA_rev	SC	00	10/05/22															
								SS01Ss01_OC_TP-D_rev		00																
								SS02Pu01_OC_ET-VA_rev	SC	00	10/05/22															
								SS02Pu01_OC_PP-OC_rev	SC	00	10/05/22															
								SS01Ss01_OG_VGR_rev																		
								SS02Pu01_GG_DISP-FV_rev		00	10/05/22															
								SS01Ss01_GG_DISP-OC_rev		00																
								SS02Pu01_GG_B1_rev		00																
								SS02Pu01_GG_01_rev		00																
								SS02Pu01_GG_A1_rev		00																
								SS02Pu01_GG_EI_rev		00																
								SS02Pu01_GG_DI-EI_rev		00																
								SS02Pu01_GG_M1-M3_rev		00																
								SS02Pu01_GG_C3_rev		00																
								SS02Pu01_GG_OI-AU_rev		00																