

ISTANZA VIA
Presentata al
Ministero della Transizione Ecologica
e al Ministero della Cultura
(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO)
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp
POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW
Comune di Nulvi (SS)

ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

21-00018-IT-SAMURA_PG-R00

PROPONENTE:

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 – CAP 20123 Milano (MI)
P. IVA e C.F. 11015620963 – REA MI - 2573025

PROGETTISTI:

ING. MATTEO BERTONERI
Iscritto all' Ordine degli Ing. della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A

Data	Rev.	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
10/2022	0	Prima Emissione	MB	GC	G. Mascari

ID PROGETTO TEP	DESCRIZIONE PROGETTO	DISCIPLINA	Acronimo Disciplina	Tipologia Documento	Codice Documento	Stato Emissione	REV. UFFICIALE	Numero del Documento TEP	Descrizione	Tipologia
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	R - RELAZIONE	PG-R01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-R01	Relazione descrittiva generale di progetto	R
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	R - RELAZIONE	PG-R02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-R02	Relazione tecnica del progetto	R
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	R - RELAZIONE	PG-R03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-R03	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi	R
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	R - RELAZIONE	PG-R04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-R04	Relazione delle interferenze	R
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	R - RELAZIONE	PG-R05	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-R05	Piano particolare e disponibilità	R
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	T - TAVOLA	PG-T01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-T01	Inquadramento IGM	D
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	T - TAVOLA	PG-T02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-T02	Inquadramento CTR	D
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	T - TAVOLA	PG-T04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-T04	Stato di rilievo planimetrico - area impianto	D
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	T - TAVOLA	PG-T05	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-T05	Tavola censimento e risoluzione delle interferenze	D
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	T - TAVOLA	PG-T06	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-T06	Layout di progetto	D
21-00018-IT	SAMURA	PARTE GENERALE	PG	T - TAVOLA	PG-T07	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PG-T07	Inquadramento catastale impianto e connessione	D
21-00018-IT	SAMURA	CANTIERE	CA	R - RELAZIONE	CA-R01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CA-R01	Prime indicazioni per sicurezza	R
21-00018-IT	SAMURA	CANTIERE	CA	R - RELAZIONE	CA-R02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CA-R02	Cronoprogramma lavori di costruzione	R
21-00018-IT	SAMURA	CANTIERE	CA	R - RELAZIONE	CA-R03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CA-R03	Cronoprogramma lavori di dismissione	R
21-00018-IT	SAMURA	CANTIERE	CA	T - TAVOLA	CA-T01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CA-T01	Planimetria area di cantiere	D
21-00018-IT	SAMURA	DOC TECNICO ECONOMICI	TE	R - RELAZIONE	TE-R01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_TE-R01	Computo metrico estimativo - Realizzazione	R
21-00018-IT	SAMURA	DOC TECNICO ECONOMICI	TE	R - RELAZIONE	TE-R02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_TE-R02	Computo metrico estimativo - Dismissione	R
21-00018-IT	SAMURA	DOC TECNICO ECONOMICI	TE	R - RELAZIONE	TE-R03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_TE-R03	Quadro economico - Realizzazione	R
21-00018-IT	SAMURA	DOC TECNICO ECONOMICI	TE	R - RELAZIONE	TE-R04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_TE-R04	Quadro economico - Dismissione	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	R - RELAZIONE	CV-R01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-R01	Relazione calcolo preliminare strutture e fondazioni	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	R - RELAZIONE	CV-R02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-R02	Relazione sistemi di illuminazione e sicurezza	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	R - RELAZIONE	CV-R04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-R04	Piano di dismissione	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	R - RELAZIONE	CV-R09	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-R09	Relazione idrologica ed idraulica	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	T - TAVOLA	CV-T01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-T01	Particolare strutture di sostegno moduli	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	T - TAVOLA	CV-T02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-T02	Indicazione percorso viabilistico	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	T - TAVOLA	CV-T03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-T03	Particolare accessi e recinzioni	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	T - TAVOLA	CV-T04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-T04	Cabine uffici	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	T - TAVOLA	CV-T05	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-T05	Cabine magazzino	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	T - TAVOLA	CV-T07	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-T07	Sezioni di confronto	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE CIVILE	CV	T - TAVOLA	CV-T09	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_CV-T09	Rete di drenaggio superficiale	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	R - RELAZIONE	PI-R01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-R01	Relazione calcolo preliminare degli impianti	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	R - RELAZIONE	PI-R02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-R02	Calcolo Producibilità	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	R - RELAZIONE	PI-R03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-R03	Relazione campi elettromagnetici impianto FV	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	T - TAVOLA	PI-T01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-T01	Layout di progetto con dettaglio campi	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	T - TAVOLA	PI-T02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-T02	Rete di terra - Impianto FV	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	T - TAVOLA	PI-T03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-T03	Schema elettrico unifilare impianto FV	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	T - TAVOLA	PI-T07	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-T07	Percorso cavi - Impianto FV	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	T - TAVOLA	PI-T10	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-T10	Cabine di campo (Power Station)	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTAZIONE IMPIANTO	PI	T - TAVOLA	PI-T11	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PI-T11	Cabina generale AT	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	R - RELAZIONE	PC-R02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-R02	Relazione campi elettromagnetici - Opere di interconnessione	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	R - RELAZIONE	PC-R03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-R03	Piano particolare di esproprio - Opere di interconnessione	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	R - RELAZIONE	PC-R09	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-R09	Relazione tecnica elettrodotti AT	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	R - RELAZIONE	PC-R18	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-R18	Stazione Elettrica RTN - Relazione tecnica	R
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T01	Corografia su CTR con DPA - Opere di interconnessione	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T02	Inquadramento su CTR con attraversamenti - Opere di interconnessione	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T03	Inquadramento su Ortofoto - Opere di interconnessione	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T04	Inquadramento su mappa catastale con API - Opere di interconnessione	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T15	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T15	Assieme opere di rete Stallo AT	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T25	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T25	Stazione Elettrica RTN - Rilievo planoaltimetrico	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T26	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T26	Stazione Elettrica RTN - Planimetria generale con sistemazione esterna, strada di accesso e smaltimento acque	D

ID PROGETTO TEP	DESCRIZIONE PROGETTO	DISCIPLINA	Acronimo Disciplina	Tipologia Documento	Codice Documento	Stato Emissione	REV. UFFICIALE	Numero del Documento TEP	Descrizione	Tipologia
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T27	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T27	Stazione Elettrica RTN - Planimetria elettromeccanica, sezioni, unifilare	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T28	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T28	Stazione Elettrica RTN - Pianta, prospetti e sezioni Edificio Quadri	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T29	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T29	Stazione Elettrica RTN - Pianta, prospetti e sezioni Chiosco.	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T30	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T30	Stazione Elettrica RTN - Particolari costruttivi (con architettonico torre faro, cancello, recinzione)	D
21-00018-IT	SAMURA	PROGETTO CONNESSIONE	PC	T - TAVOLA	PC-T34	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_PC-T34	Planimetria BESS	D
21-00018-IT	SAMURA	RELAZIONI SPECIALISTICHE	RS	R - RELAZIONE	RS-R01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_RS-R01	Relazione Archeologica	R
21-00018-IT	SAMURA	RELAZIONI SPECIALISTICHE	RS	R - RELAZIONE	RS-R04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_RS-R04	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo	R
21-00018-IT	SAMURA	RELAZIONI SPECIALISTICHE	RS	R - RELAZIONE	RS-R05	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_RS-R05	Relazione Geologica e Geotecnica	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R01	Studio di inserimento urbanistico	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R02	Relazione previsionale di impatto acustico	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R03	Relazione Paesaggistica	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R04	Studio di Impatto Ambientale	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R05	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R05	Sintesi Non Tecnica	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R06	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R06	Relazione pedo-agronomica	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R07	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R07	Relazione inquinamento luminoso	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R08	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R08	Piano di Monitoraggio Ambientale	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	R - RELAZIONE	SA-R09	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-R09	Opere di Mitigazione e Compensazione	R
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T01	Inquadramento piano urbanistico generale - Stralcio PRG	D
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T02	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T02	Vincoli PAI	D
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T03	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T03	Vincoli Paesaggistici	D
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T04	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T04	Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni	D
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T05	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T05	Carta interferenze visive	D
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T07	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T07	Impatto Cumulativo FER	D
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T11	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T11	Tavola di dettaglio del progetto agronomico	D
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T17	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T17	Inquadramento aree non idonee FER	D
21-00018-IT	SAMURA	STUDI AMBIENTALI	SA	T - TAVOLA	SA-T18	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SA-T18	Inquadramento su PPR	D
21-00018-IT	SAMURA	STRATI INFORMATIVI	SI	G - DATI GIS	SI-G01	Prima Emissione	0	21-00018-IT-SAMURA_SI-G01	Strati informativi	NA