

CODICE	DOCUMENTO
	AMMINISTRATIVA
FP19002-PAL_A01	Istanza di via
FP19002_PAL_A02	Checklist Esame Procedibilità Procedura VIA
FP19002_PAL_A03	Avviso al pubblico
FP19002_PAL_A04a	Dichiarazione sostitutiva oneri di VIA (M1)
FP19002_PAL_A04b	Quadro economico generale (M3)
FP19002_PAL_A04c	Ricevuta del contributo istruttorio
FP19002_PAL_A05	Dichiarazione sostitutiva della veridicità delle informazioni contenute nel SIA
FP19002_PAL_A06	Dichiarazione sulle qualifiche professionali dei professionisti
FP19002_PAL_A07	Documentazione Società Proponente - Visura Camerale
FP19002_PAL_A08	Documento identità proponente
FP19002_PAL_A09	Certificato casellario giudiziale e carichi pendenti
FP19002_PAL_A10	Dichiarazione antimafia
FP19002_PAL_A11	Documento identità professionisti
FP19002_PAL_A12	Disponibilità dell'Area - Dichiarazione di atto notorio
FP19002_PAL_A13	Particellare impianto, opere connesse e titoli sulle aree
FP19002_PAL_A14	Visure catastali area di impianto
FP19002_PAL_A15	Certificato di Destinazione Urbanistica
FP19002_PAL_A16	Richiesta di connessione
FP19002_PAL_A17	Preventivo di connessione STMG
DATI_TERR_GEOREF	Shapefile georeferenziati relativi ai contenuti del par 5.2 linee guida
	ELABORATI AMBIENTALI
FP19002_PAL_VIA01	Sintesi non tecnica
FP19002_PAL_VIA02	Studio di impatto ambientale
FP19002_PAL_VIA03a	Tavola inquadramento territoriale IGM 25k
FP19002_PAL_VIA03b	Tavola inquadramento territoriale CTR 5k
FP19002_PAL_VIA03c	Tavola inquadramento territoriale ortofoto
FP19002_PAL_VIA03d1	Tavola inquadramento territoriale catastale
FP19002_PAL_VIA04	Tavole di inquadramento vincolistico
FP19002_PAL_VIA05a	Inquadramenti fotografici e analisi delle componenti vegetazionali
FP19002_PAL_VIA05b	Studio di intervisibilità - Analisi dei recettori sensibili, di pregio e della viabilità
FP19002_PAL_VIA05c	Mitigazioni
FP19002_PAL_VIA05d	Viste 3D e Fotosimulazioni
FP19002_PAL_VIA06a	Tavola plano-altimetrica - Stato di fatto
FP19002_PAL_VIA06b	Profili topografici trasversali e longitudinali
FP19002_PAL_VIA07	Relazione geologica-geotecnica

FP19002_PAL_VIA08	VPIA e allegati
FP19002_PAL_VIA09	Relazione agronomica
FP19002_PAL_VIA10	Analisi ricadute socio-occupazionali
FP19002_PAL_VIA11	Progetto di monitoraggio ambientale
FP19002_PAL_VIA12	Valutazione cumulativa degli impatti
FP19002_PAL_VIA13	Relazione paesaggistica
FP19002_PAL_VIA14	Relazione di impatto acustico
FP19002_PAL_VIA15	Inquadramento aree D.L. 199-2021 e s.m.i.
	ELABORATI TECNICI
FP19002_PAL_EL01	Relazione tecnico-descrittiva
FP19002_PAL_EL02	Scheda Sintesi Tecnica
FP19002_PAL_EL03	Schede tecniche dei principali componenti di impianto
FP19002_PAL_EL04	Piano dismissione dell'impianto
FP19002_PAL_EL05	Piano di cantierizzazione
FP19002_PAL_EL06	Relazione di valutazione campi elettromagnetici
FP19002_PAL_EL07	Relazione di valutazione rischio fulminazione
FP19002_PAL_EL08	Stima di producibilità dell'impianto
FP19002_PAL_EL09	Cronoprogramma
FP19002_PAL_EL10	Computo metrico estimativo
FP19002_PAL_EL11	Computo opere dismissione e ripristino
FP19002_PAL_EL12	Piano di Manutenzione Impianto FV
	TAVOLE
FP19002_PAL_TV01	Organizzazione del Cantiere
FP19002_PAL_TV02	Layout generale dell'impianto fotovoltaico su ortofoto
FP19002_PAL_TV03	Layout generale dell'impianto fotovoltaico su catastale
FP19002_PAL_TV04	Accessi alle aree di impianto e recinzioni
FP19002_PAL_TV05	Cabina di smistamento MT_fondazioni
FP19002_PAL_TV06	Cabina di smistamento MT_planimetria e prospetti
FP19002_PAL_TV07	Layout strade e percorsi
FP19002_PAL_TV08	Scavi per cavidotti MT - Sezioni Tipo
FP19002_PAL_TV08.1	Scavi per cavidotti bt - Sezioni Tipo
FP19002_PAL_TV08.2	Scavi per cavidotti - Attraversamenti interni al campo fotovoltaico
FP19002_PAL_TV08.3	Scavi per cavidotti - Attraversamenti esterni al campo fotovoltaico
FP19002_PAL_TV09	Strutture di supporto dei moduli fotovoltaici - Particolari tracker a 78 moduli
FP19002_PAL_TV09.1	Strutture di supporto dei moduli fotovoltaici - Particolari tracker a 52 moduli
FP19002_PAL_TV10	Opere di rete per la connessione_sovrapposizione su ortofoto
FP19002_PAL_TV11	Opere di rete per la connessione_sovrapposizione su catastale

FP19002_PAL_TV12	Schema elettrico unifilare
FP19002_PAL_TV13	Impianto di messa a terra
FP19002_PAL_TV14	Dettaglio basamento - Stazioni di trasformazione - 3300kVA e 6600kVA
FP19002_PAL_TV14.1	Dettaglio Stazioni di Trasformazione 3300 kVA e 6600 kVA
FP19002_PAL_TV15	Impianto TVCC
FP19002_PAL_TV16	Particolari cabine di monitoraggio e controllo