

| DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA |
|--|
| Accettazione preventivo di connessione_MSA01 |
| Attestazione Oneri Istruttori_MSA01 |
| Modulo Avviso Pubblico_VIA |
| Check List_Esame_Procedibilità_Procedura VIA_MSA01 |
| Dichiarazione Borgo |
| Dichiarazione Montante |
| Dichiarazione Perrone |
| Dichiarazione Vaccaro |
| Dichiarazione_sostitutiva_valore opera_VIA |
| Documento Identità |
| Elenco Esperti firmatari_MSA01_VIA |
| Modulo_Istanza VIA |
| Preventivo di Connessione_MSA01 |
| Titolo_MSA01 |

| PROGETTO DEFINITIVO | | |
|------------------------------|------|---|
| NOME ELABORATO DI PROGETTO | REV. | ELABORATO |
| | 0 | Elenco Elaborati trasmessi |
| DEV-PLN-001-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Studio d'impatto ambientale |
| DEV-PLN-002-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Sintesi non tecnica |
| DEV-PLN-003-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Piano di Monitoraggio Ambientale |
| DEV-PLN-004-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Relazione sulla dismissione dell'impianto |
| DEV-PLN-005-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Gis |
| DEV-PLN-006-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Piano di manutenzione fascia arborea |
| DEV-PLN-007-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta Natura 2000 SIC-ZPS e ZSC |
| DEV-PLN-008-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta dell' Uso del suolo |
| DEV-PLN-009-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta della Fragilità Ambientale |
| DEV-PLN-010-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta della Rete per la conservazione della Biodiversità (REB) |
| DEV-PLN-011-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta delle componenti geomorfologiche, delle aree protette, dei siti naturalistici e degli IBA |
| DEV-PLN-012-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta del VI Elenco Ufficiale aree protette - EUAP |
| DEV-PLN-013-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta delle aree percorse dagli incendi |
| DEV-PLN-014-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta del valore Ecologico |
| DEV-PLN-015-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta degli Habitat |
| DEV-PLN-016-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta Sensibilità Ecologica |
| DEV-PLN-017-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta dell'intervisibilità con punti visibili |
| DEV-PLN-018-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Tavola dell'effetto cumulo |
| DEV-PLN-019-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Tavola delle misure di mitigazione e compensazione |
| DEV-PLN-020-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Piano di utilizzazione delle terre e rocce di scavo |
| DEV-PLN-021-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Planimetria con punti di campionamento terre e rocce di scavo |
| DEV-PLN-022-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Relazione tecnica descrittiva (rif sulla viabilità) |
| DEV-PLN-023-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Inquadramento territoriale _IGM, CTR, Ortofoto, Estratto di mappa catastale, PRG |
| DEV-PLN-024-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Piano particellare con riferimento alle opere a servizio dell'impianto - visure catastali |
| DEV-PLN-025-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Stralcio Piano Paesaggistico Territoriale Regionale Puglia (PPTR) |
| DEV-PLN-026-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Rilievo Plano Altimetrico - Profili e Ortofoto |
| DEV-PLN-027-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Relazione sulle interferenze |
| DEV-PLN-028-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta delle Interferenze e della viabilità |
| DEV-PLN-029-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Cronoprogramma dei lavori |
| DEV-PLN-030-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Relazione Paesaggistica |
| DEV-PLN-031-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Riprese aeree effettuate con drone - a volo d'uccello |
| DEV-PLN-032-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Quaderno della documentazione fotografica e fotosimulazioni |
| DEV-PLN-033-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Computo Metrico Estimativo |
| DEV-PLN-034-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Particolari Costruttivi (recinzione, cancelli.....) |
| DEV-PLN-035-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Carta del PAI Rischio e Pericolosità geomorfologica ed idraulica |
| DEV-PLN-036-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Relazione di calcolo elettrico |
| DEV-PLN-037-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Relazione Campi elettromagnetici |
| DEV-PLN-038-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Planimetria Progetto Elettrico (ub. Parti elettriche, sottocampi....) |
| DEV-PLN-039-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Schema Unifilare |
| DEV-PLN-040-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Schede tecniche |
| DEV-PLN-041-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Particolari Costruttivi cabina di consegna e cabina di conversione - trasformazione |
| DEV-PLN-042-00-IT-S-MSA01-IT | 0 | Planimetria percorso elettrodotto BT - MT |