

ELENCO ELABORATI PRESENTATI

PER IL CORRETTO INVIO DEGLI ELABORATI CONSULTARE IL DOCUMENTO "SPECIFICHE TECNICHE PER LA PREDISPOSIZIONE E LA TRASMISSIONE DELLA DOCUMENTAZIONE IN FORMATO DIGITALE PER LE PROCEDURE DI VALUTAZIONE AMBIENTALE AI SENSI DELLA L.R. 4/2018 E DEL D.LGS. 152/2006"

| Cartella | Sotto cartella | Nome elaborato | Argomento | Firmato digitalmente | Fornito non firmato |
|------------|----------------|-------------------------------------|---|----------------------|---------------------|
| 01_ISTANZA | - | 00_ISTANZA_SCREENING.pdf | MODULO DI PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI SCREENING | X | |
| | - | 01_ALL_1_DATI_DICHIARANTE.pdf | DATI PERSONALI DEL DICHIARANTE | X | |
| | - | 02_ALL_2_DOC_ID.pdf | DOCUMENTO DI IDENTITÀ DEL PROPONENTE/LEGALE RAPPRESENTANTE | | X |
| | - | 03_ALL_3_CHECK_LIST.pdf | LISTA DI VERIFICA (CHECK-LIST) PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE | X | |
| | - | 04_ALL_4_ELENCO_ELABORATI.pdf | ELENCO ELABORATI | X | |
| | - | 05_ALL_5_ATTO_NOTORIO.pdf | DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETÀ DEL COSTO DEL PROGETTO | X | |
| | - | 06_ALL_6_BOLLO.pdf | PAGAMENTO MARCA DA BOLLO | X | |
| | - | 07_ALL_7BIS_MOD_AVV_PUBBL_ARPAE.pdf | AVVISO AL PUBBLICO | | X |
| | - | 08_SPESE_ISTRUTTORIE.pdf | RICEVUTA DI AVVENUTO PAGAMENTO DELLE SPESE ISTRUTTORIE | | X |
| | - | 09_ALL_8B_CONSUMI_ENERGETICI.pdf | DICHIARAZIONE SUL CONSUMO DI ENERGIA DELL'IMPRESA | X | |
| | - | 10_DICH_DM_52_2015.pdf | DICHIARAZIONE SULL'APPLICABILITÀ DEL D.M. 52/2015 | X | |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------|--|---|--|
| 02_PROG_FOTOVOLTAICO | - | 11_RT01_REL_TEC.pdf | RELAZIONE TECNICA GENERALE | X | |
| | - | 12_RT02_REL EMC.pdf | RELAZIONE IMPATTO LETTROMAGNETICO | X | |
| | - | 13_RT03_REL_STRUTT.pdf | RELAZIONE OPERE STRUTTURALI | X | |
| | - | 14_RT04_REL_IMP.pdf | RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI | X | |
| | - | 15_RT05_REL_FULM.pdf | RELAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE | X | |
| | - | 16_RT06_PIANO_ECON.pdf | PIANO ECONOMICO E FINANZIARIO | X | |
| | - | 17_TAVA01_INQ_TERR.pdf | INQUADRAMENTO TERRITORIALE | X | |
| 03_PROG_FOTOVOLTAICO | - | 18_TAVA02_PLAN_ATT.pdf | PLANIMETRIA GENERALE - STATO ATTUALE | X | |
| | - | 19_TAVA03_PLAN_FUT.pdf | PLANIMETRIA GENERALE - STATO FUTURO | X | |
| | - | 20_TAVA04_SEZIONI.pdf | SEZIONI | X | |
| | - | 21_TAVA05_CABINE.pdf | PIANTE E PROSPETTI CABINE | X | |
| | - | 22_TAVA06_STRUTTURE.pdf | STRUTTURE DI SOSTEGNO | X | |
| | - | 23_TAVA07_INV_IDR.pdf | OPERE DI INVARIANZA IDRAULICA | X | |
| | - | 24_TAVA08A_ACC_1.pdf | TAVOLA DETTAGLIO ACCESSO N. 1 | X | |
| | - | 25_TAVA08A_ACC_1.pdf | TAVOLA DETTAGLIO ACCESSO N. 2 | X | |
| | - | 26_TAVE01_SCHE_ELE_1.pdf | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICINA 1 | X | |
| | - | 27_TAVE02_SCHE_ELE_2.pdf | SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MEDICINA 2 | X | |
| | - | 28_TAVE03_PLAN_CAV.pdf | LAYOUT CAVIDOTTI | X | |
| 04_PROG_ELETTRODOTTO | - | 29_RE01_REL_ILL_ELE.pdf | RELAZIONE ILLUSTRATIVA E DI INQUADRAMENTO | X | |
| | - | 30_RE02_REL_TEC_ELE.pdf | RELAZIONE TECNICA | X | |

| | | | | | |
|----------------------|---|-------------------------------|---|---|--|
| | - | 31_RE03_PIANO_PART_ELE.pdf | PIANO PARTICELLARE ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE | X | |
| | - | 32_TAVIR01_COR_ELE.pdf | COROGRAFIA | X | |
| | - | 33_TAVIR02_PLAN_GEN_ELE_1.pdf | PLANIMETRIA GENERALE - 1 | X | |
| | - | 34_TAVIR03_PLAN_GEN_ELE_2.pdf | PLANIMETRIA GENERALE - 2 | X | |
| | - | 35_TAVIR04_PLAN_CAT_ELE_1.pdf | PLANIMETRIA DELLE SERVITU' - 1 | X | |
| | - | 36_TAVIR05_PLAN_CAT_ELE_2.pdf | PLANIMETRIA DELLE SERVITU' - 2 | X | |
| 05_PROG_ELETTRODOTTO | - | 37_TAVIR06_PLAN_DPA_ELE_1.pdf | PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE DPA - 1 | X | |
| | - | 38_TAVIR07_PLAN_DPA_ELE_2.pdf | PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE DPA - 2 | X | |
| | - | 39_TAVIR08_VAR_MED_ATT.pdf | VARIANTE COMUNE MEDICINA – STATO ATTUALE | X | |
| | - | 40_TAVIR09_VAR_MED_FUT.pdf | VARIANTE COMUNE MEDICINA – STATO FUTURO | X | |
| | - | 41_TAVIR10_VAR_MED_COMP.pdf | VARIANTE COMUNE MEDICINA – STATO COMPARATIVO | X | |
| 06_PROG_ELETTRODOTTO | - | 42_TAVIR11_VAR_BUD_ATT.pdf | VARIANTE COMUNE BUDRIO – STATO ATTUALE | X | |
| | - | 43_TAVIR12_VAR_BUD_FUT.pdf | VARIANTE COMUNE BUDRIO – STATO FUTURO | X | |
| | - | 44_TAVIR13_VAR_BUD_COMP.pdf | VARIANTE COMUNE BUDRIO – STATO COMPARATIVO | X | |
| 07_PROG_ELETTRODOTTO | - | 45_TAVIR14_VAR_CAST_ATT.pdf | VARIANTE COMUNE CASTENASO – STATO ATTUALE | X | |
| | - | 46_TAVIR15_VAR_CAST_FUT.pdf | VARIANTE COMUNE CASTENASO – STATO FUTURO | X | |
| | - | 47_TAVIR16_VAR_CAST_COMP.pdf | VARIANTE COMUNE CASTENASO – STATO COMPARATIVO | X | |
| 08_SPA | - | 48_R_SPA.pdf | STUDIO AMBIENTALE PRELIMINARE | X | |

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|---|---|---|
| | - | 49_R_GEO.pdf | RELAZIONE GEOLOGICA | X | |
| | - | 50_R_VCI.pdf | RELAZIONE DI CONFORMITA' IDRAULICA | X | |
| | - | 51_R_ACU.pdf | RELAZIONE ACUSTICA | X | |
| 09_SPA | - | 52_R_TRS.pdf | PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO | X | |
| | - | 53_TAV01_TRS.pdf | TAVOLA POSIZIONE CAMPIONI TRS IMPIANTO | X | |
| | - | 54_TAV02_TRS.pdf | TAVOLA POSIZIONE CAMPIONI TRS ELETTRDOTTO – 1 | X | |
| | - | 55_TAV03_TRS.pdf | TAVOLA POSIZIONE CAMPIONI TRS ELETTRDOTTO – 2 | X | |
| 10_PIANO_RIPRISTINO | - | 56_R_RIPR.pdf | PIANO DI RIPRISTINO - RELAZIONE | X | |
| | - | 57_TAVPR01_PLAN_CANT_DISM.pdf | PIANO DI RIPRISTINO - PLANIMETRIA CANTIERE DISMISSIONE | X | |
| | - | 58_TAVPR02_PLAN_POST_DISM.pdf | PIANO DI RIPRISTINO - PLANIMETRIA POST-DISMISSIONE | X | |
| 11_TICA | - | 59_TICA | PREVENTIVO DI CONNESSIONE | | X |
| | - | 60_ACCETTAZ_VOLTURA_TICA | ACCETTAZIONE E VOLTURA DEL PREVENTIVO DI CONNESSIONE | | X |
| | - | 61_VIS_CAM_CRV19 | VISURA CAMERALE DELLA SOCIETA' PROPONENTE | | X |
| 12_SHAPEFILE | EPSG_7791 | SHAPEFILE RELATIVI AL PROGETTO (AREA DISPONIBILE, AREA PROGETTO E TRACCIATO ELETTRDOTTO) GEOREFERENZIATI UTILIZZANDO IL SISTEMA DI COORDINATE EPSG:7791. | | | X |
| | EPSG_7792 | SHAPEFILE RELATIVI AL PROGETTO (AREA DISPONIBILE, AREA PROGETTO E TRACCIATO ELETTRDOTTO) GEOREFERENZIATI UTILIZZANDO IL SISTEMA DI COORDINATE EPSG:7792. | | | X |