

ELENCO DOCUMENTI

| Titolo elaborato | Codice | Breve descrizione elaborato | Scala | Data emissione | Responsabile elaborato | Riferimento Responsabile elaborato |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Elaborati cartografici del Progetto Definitivo dell'Impianto: Strati informativi identificativi e di interferenza | | | | | | |
| R18W5P2_Informazioni_Identificative | *shapefile | Informazioni identificative | | | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Interferenze_AdBP_PAI | 223901_D_D_0101 | Interferenza con il Piano di bacino stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Autorità di bacino della Puglia (AdB - Puglia) | 1:25000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Interferenze_AdBP_PAI | *shapefile | Interferenza con il Piano di bacino stralcio per l'Assetto Idrogeologico della Autorità di bacino della Puglia (AdB - Puglia) | | | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Interferenze_AdB_Cartaldrogeomorfologica | 223901_D_D_0102 | Interferenza con la Carta Idrogeomorfologica (AdB - Puglia) | 1:25000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Interferenze_AdB_Cartaldrogeomorfologica | *shapefile | Interferenza con la Carta Idrogeomorfologica (AdB - Puglia) | | | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Interferenze_AT_PPTR | 223901_D_D_0103 | Interferenza con il PPTR | 1:50000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Interferenze_AT_PPTR | *shapefile | Interferenza con il PPTR | | | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto | | | | | | |
| R18W5P2_RelazioneDescrittiva | 223901_D_R_0110 | Relazione descrittiva/generale del progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazioneGeologica | 223901_D_R_0111 | Relazione geologica del progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | petriccione@ingesrl.it |
| R18W5P2_RelazioneGeotecnica | 223901_D_R_0112 | Relazione geotecnica del progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | petriccione@ingesrl.it |
| R18W5P2_RelazioneIdrologica | 223901_D_R_0113 | Relazione idrologica del progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazioneIdraulica | 223901_D_R_0114 | Relazione idraulica del progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_DocumentazioneSpecialistica_01 | 223901_D_R_0115 | Relazione preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_DocumentazioneSpecialistica_02 | 223901_D_R_0116 | Relazione sull'elettromagnetismo (D.P.C.M. 08/07/03 e D.M. 29/05/08) | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_DocumentazioneSpecialistica_03 | 223901_D_R_0117 | Relazione di impatto acustico | - | 29/08/2022 | PE | salza.antonio@alice.it |
| R18W5P2_DocumentazioneSpecialistica_04 | 223901_D_R_0118 | Prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazioneTecnica | 223901_D_R_0120 | Relazione Tecnica del Progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RilievoPlanoaltimetrico_01 | 223901_D_D_0129 | Rilievo Planoaltimetrico | 1:2000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RilievoPlanoaltimetrico_02 | 223901_D_D_0130 | Rilievo Planoaltimetrico - Sezioni | 1:2000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_StudiInserimentoUrbanistico | 223901_D_D_0131 | Stralcio dello strumento urbanistico generale | 1:2000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_0_01 | 223901_D_D_0132 | Interferenze con il P.T.C.P. | 1:25000 - 1:50000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_0_02 | 223901_D_D_0133 | Corografia di inquadramento | 1:25000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_0_03 | 223901_D_D_0134 | Planimetria dello stato attuale | 1:5000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_1_01 | 223901_D_D_0135 | Planimetria catastale di progetto | 1:2000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_1_02 | 223901_D_D_0136 | Planimetria generale di impianto | 1:2000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_1_03 | 223901_D_D_0137 | Planimetria dei tracciati principali delle reti impiantistiche | 1:2000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_1_04 | 223901_D_D_0138 | Particolari costruttivi | 1:25 - 1:50 - 1:100 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_1_05 | 223901_D_D_0139 | Recinzione impianto integrata con barriera vegetazionale | 1:20 - 1:50000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_01 | 223901_D_D_0140 | Planimetria cavidotto MT su CTR - tratto 1 | 1:5000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |

ELENCO DOCUMENTI

| Titolo elaborato | Codice | Breve descrizione elaborato | Scala | Data emissione | Responsabile elaborato | Riferimento Responsabile elaborato |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_02 | 223901_D_D_0141 | Planimetria cavidotto MT su CTR - tratto 2 | 1:5000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_03 | 223901_D_D_0142 | Planimetria cavidotto MT su CTR - tratto 3 | 1:5000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_04 | 223901_D_D_0143 | Planimetria cavidotto MT su Catastale - tratto 1 | 1:4000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_05 | 223901_D_D_0144 | Planimetria cavidotto MT su Catastale - tratto 2 | 1:4000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_06 | 223901_D_D_0145 | Planimetria cavidotto MT su Ortofoto - tratto 1 | 1:5000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_07 | 223901_D_D_0146 | Planimetria cavidotto MT su Ortofoto - tratto 2 | 1:5000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_08 | 223901_D_D_0147 | Planimetria cavidotto MT su Ortofoto - tratto 3 | 1:5000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_09 | 223901_D_D_0148 | Dettagli costruttivi cavidotto MT | 1:20 -1:50 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_2_10 | 223901_D_D_0149 | Planimetria demolizioni e ripristino stato dei luoghi | 1:5000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ElaboratoGrafico_3 | 223901_D_D_0150 | Stazione elettrica di utenza, impianto di utenza per la connessione, impianto di rete per la connessione - Planimetria catastale di progetto | 1:20 -1:2000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| KUXNGF5_ElaboratoGrafico_1_06 | 203606_D_D_0151 | Schema elettrico unifilare d'impianto Fotovoltaico e Stazione elettrica di utenza | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_StudioFattibilitàAmbientale_01 | 223901_D_R_0160 | Studio di impatto ambientale | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_StudioFattibilitàAmbientale_02 | 223901_D_R_0161 | Sintesi non Tecnica | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_CalcoliPrelStrutture | 223901_D_R_0170 | Calcoli preliminari delle strutture del progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_CalcoliPrelImpianti | 223901_D_R_0171 | Calcoli preliminari degli impianti del progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Disciplinare | 223901_D_R_0175 | Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_PianoEsproprio_01 | 223901_D_R_0180 | Relazione di stima | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_PianoEsproprio_02 | 223901_D_T_0181 | Piano particellare di esproprio analitico | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_PianoEsproprio_03 | 223901_D_D_0182 | Piano particellare di esproprio grafico | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_PianoEsproprio_04 | 223901_D_T_0183 | Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'asservimento/esproprio coattivo | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_DisponibilitàAree | 223901_D_R_0185 | Disponibilità Aree | | | RWE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ComputoMetrico | 223901_D_R_0186 | Computo metrico | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ComputoMetrico02 | 223901_D_R_0187 | Elenco prezzi con analisi nuovi prezzi | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ComputoMetrico03 | 223901_D_R_0188 | Computo metrico estimativo dismissione | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ComputoMetrico04 | 223901_D_R_0189 | Elenco prezzi con analisi nuovi prezzi dismissione | - | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_QuadroEconomico | 203607_D_R_0190 | Quadro economico | - | 29/08/2022 | | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| Ulteriori elaborati a corredo del progetto definitivo dell'impianto | | | | | | |
| R18W5P2_RelazionePedoAgronomica | 223901_D_R_0192 | Relazione pedo - agronomica | | 29/08/2022 | PE | alfoiani@gmail.com |
| R18W5P2_RilievoEssenze | *shapefile | Rilievo delle produzioni agricole di particolar pregio rispetto al contesto paesaggistico | | 29/08/2022 | PE | alfoiani@gmail.com |
| R18W5P2_RelazioneEssenze | 223901_D_R_0193 | Relazione delle produzioni agricole di particolar pregio rispetto al contesto paesaggistico | | 29/08/2022 | PE | alfoiani@gmail.com |
| R18W5P2_RelazionePaesaggioAgrario | 223901_D_R_0194 | Relazione degli elementi caratteristici del paesaggio agrario | | 29/08/2022 | PE | alfoiani@gmail.com |

ELENCO DOCUMENTI

| Titolo elaborato | Codice | Breve descrizione elaborato | Scala | Data emissione | Responsabile elaborato | Riferimento Responsabile elaborato |
|-----------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| R18W5P2_AnalisiPPTR | 223901_D_R_0195 | Relazione PPTR | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazionePaesaggistica | 223901_D_R_0196 | Relazione Paesaggistica | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazionePaesaggisticaElabAnalisi | 223901_D_D_0197 | Planimetria dello stato attuale | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_01 | 223901_D_D_0201 | Simulazione mediante fotomodellazione | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_02 | 223901_D_D_0202 | Mappa d'intervisibilità | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_03 | 223901_D_D_0203 | Mappa d'intervisibilità cumulata | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_RelazionePaesaggisticaElabProgetto_04 | 223901_D_D_0204 | Fotosimulazioni | | 29/08/2022 | PE | |
| R18W5P2_CDU | 223901_D_R_0210 | Certificato di destinazione urbanistica | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_PreventivoConnessione | 223901_D_R_0220 | Preventivo per la connessione, comprensivo di accordo di condivisione | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ImpiantiDiRete_01 | 223901_D_D_0231 | Impianto di rete per la connessione - Planimetria e Sezione elettromeccanica | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ImpiantiDiRete_02 | 223901_D_D_0232 | Schema elettrico unifilare degli impianti di utenza e di Rete | 1:200-1:2000 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ImpiantiDiUtenza_01 | 223901_D_D_0233 | Stazione elettrica di utenza - Planimetria e Sezione elettromeccanica | 1:200 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ImpiantiDiUtenza_02 | 223901_D_D_0234 | Stazione elettrica di utenza - disegni architettonici edificio quadri | 1:100 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_ImpiantiDiUtenza_03 | 223901_D_D_0235 | Stazione elettrica di utenza - Planimetria viabilità e piazzali | 1:25-1:200 | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Nulla osta dell'attività minerarie | 223901_D_R_0240 | Nulla osta dell'attività minerarie | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_Relazione Archeologica | | Template_GNA_viarch_Deliceto_1.2 | | 29/08/2022 | PE | giampierogalasso65@gmail.com |
| R18W5P2_Relazione Archeologica | | Template_GNA-viarch_Deliceto - Carte | | 29/08/2022 | PE | giampierogalasso65@gmail.com |
| R18W5P2_Relazione Archeologica01 | 223901_D_R_0241 | Relazione Archeologica | | 29/08/2022 | PE | giampierogalasso65@gmail.com |
| R18W5P2_Relazione Archeologica02 | 223901_D_R_0242 | Carta archeologica con opere in progetto | | 29/08/2022 | PE | giampierogalasso65@gmail.com |
| R18W5P2_DocumentazioneSpecialistica_05 | 223901_D_R_0300 | Analisi requisiti Linee Guida MITE impianto "agrivoltaico" | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |
| R18W5P2_DocumentazioneSpecialistica_06 | 223901_D_R_0301 | Piano di Monitoraggio ambientale | | 29/08/2022 | PE | massimo.lorusso@progettoenergia.biz |