

ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA - IMPIANTO AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO" - GRAVINA IN PUGLIA (BA)

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PROGETTO DEFINITIVO					
<i>Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto</i>					
PD01_01	Relazione descrittiva generale	BA0Gr02_PD01_01_RelazDescrittiva	Descrive le caratteristiche generali del progetto, del sito d'intervento, il rapporto tra l'impianto ed il contesto e contiene l'inquadramento normativo		arch. G. Pulizzi
PD01_02	Relazione tecnica	BA0Gr02_PD01_02_RelazTecnica	Descrive le caratteristiche tecniche del progetto e delle sue componenti		arch. G. Pulizzi
PD01_03A1	Corografia d'inquadramento dell'area su IGM	BA0Gr02_PD01_03A1_Corografia	Corografia d'inquadramento dell'area su IGM	1:25000	ing. S. Di Croce
PD01_03A2	Corografia d'inquadramento dell'area su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_03A2_Corografia	Corografia d'inquadramento dell'area su Ortofoto	1:10000	ing. S. Di Croce
PD01_04	Carta con localizzazione georeferenziata	BA0Gr02_PD01_04_LocalizzGeorefer	Carta con localizzazione georeferenziata	1:2000	ing. S. Di Croce
PD01_05A1	Aree idonee - D.lgs. 199/2021 e s.m.i. su CTR	BA0Gr02_PD01_05A1_Dlgs199_2021	Carta con l'indicazione delle aree interessate dal progetto e delle aree idonee - D.lgs. 199/2021 e s.m.i. su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_05A2	Aree idonee - D.lgs. 199/2021 e s.m.i. su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_05A2_Dlgs199_2021	Carta con l'indicazione delle aree interessate dal progetto e delle aree idonee - D.lgs. 199/2021 e s.m.i. su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06A1	Aree e beni tutelati D.lgs. 42/2004 e s.m.i. su CTR	BA0Gr02_PD01_06A1_Dlgs42_2004	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati ai sensi del D.lgs 42/2004 e s.m.i. su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06A2	Aree e beni tutelati D.lgs. 42/2004 e s.m.i. su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06A2_Dlgs42_2004	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati ai sensi del D.lgs 42/2004 e s.m.i. su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06B1	Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su CTR	BA0Gr02_PD01_06B1_PPTR_611	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06B2	Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06B2_PPTR_611	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06C1	Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su CTR	BA0Gr02_PD01_06C1_PPTR_612	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06C2	Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06C2_PPTR_612	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06D1	Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su CTR	BA0Gr02_PD01_06D1_PPTR_621	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06D2	Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06D2_PPTR_621	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06E1	Aree PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su CTR	BA0Gr02_PD01_06E1_PPTR_622	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06E2	Aree PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06E2_PPTR_622	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06F1	Aree PPTR Puglia - Componenti Culturali su CTR	BA0Gr02_PD01_06F1_PPTR_631	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Culturali su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06F2	Aree PPTR Puglia - Componenti Culturali su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06F2_PPTR_631	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Culturali su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06G1	Aree PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su CTR	BA0Gr02_PD01_06G1_PPTR_632	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06G2	Aree PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06G2_PPTR_632	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06H1	Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su CTR	BA0Gr02_PD01_06H1_RR24_2010	Carta con l'indicazione delle aree e siti non idonei alla installazione di impianti FER su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06H2	Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06H2_RR24_2010	Carta con l'indicazione delle aree e siti non idonei alla installazione di impianti FER su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06I1	Siti Rete Natura 2000 su CTR	BA0Gr02_PD01_06I1_RN2000	Carta con l'indicazione dei siti compresi nella Rete Natura 2000 su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06I2	Siti Rete Natura 2000 su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06I2_RN2000	Carta con l'indicazione dei siti compresi nella Rete Natura 2000 su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06L1	Carta Idrogeomorfologica su CTR	BA0Gr02_PD01_06L1_Idrogeomorf	Carta Idrogeomorfologica su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06L2	Carta Idrogeomorfologica su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06L2_Idrogeomorf	Carta Idrogeomorfologica su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06M1	PAI - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su CTR	BA0Gr02_PD01_06M1_AdB_PA	PAI - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD01_06M2	PAI - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06M2_AdB_PAI	PAI - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06N1	Reticolo idrografico - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su CTR	BA0Gr02_PD01_06N1_AdB_Reticolo	Reticolo idrografico - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su Carta Tecnica Regionale	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_06N2	Reticolo idrografico - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_06N2_AdB_Reticolo	Reticolo idrografico - AdB Distrettuale dell'Appennino Meridionale - UoM Basilicata - su Ortofoto	1:5000	arch. G. Pulizzi
PD01_07	Analisi vincolistica	BA0Gr02_PD01_07_AnalisiVincoli	Analizza l'inserimento del progetto dal punto di vista della vincolistica regionale e provinciale vigente		arch. G. Pulizzi
PD01_08	Studio di inserimento urbanistico	BA0Gr02_PD01_08_InsUrbanistico	Illustra i criteri presi in considerazione per il corretto inserimento all'interno del contesto urbanistico e comunale		arch. G. Pulizzi
PD01_09	Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque	BA0Gr02_PD01_09_RelazCompPTA	Relazione di compatibilità al Piano di Tutela delle Acque		ing. S. Di Croce
PD01_10A1	Planimetria stato di fatto su CTR	BA0Gr02_PD01_10A1_SF	Planimetria stato di fatto su Carta Tecnica Regionale	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_10A2	Planimetria stato di fatto su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_10A2_SF	Planimetria stato di fatto su Ortofoto	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_11	Planimetria catastale stato di fatto	BA0Gr02_PD01_11A_CatastaleSF	Planimetria catastale stato di fatto dell'area interessata dall'impianto agrovoltaiico	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_12	Rilievi planialtimetrici - piano quotato	BA0Gr02_PD01_12_RilieviPianoQuotato	Rilievi planialtimetrici - piano quotato	1:2000	geom. D. Lensi
PD01_13	Rilievi planialtimetrici - interferenze	BA0Gr02_PD01_13_RilieviInterferenze	Rilievi planialtimetrici - interferenze	1:2000	geom. D. Lensi
PD01_14	Profili altimetrici	BA0Gr02_PD01_14_Profili	Profili altimetrici	VAR	ing. S. Di Croce
PD01_15	Percorsi e viabilità	BA0Gr02_PD01_15_Viabilita	Percorsi e viabilità	1:2000	ing. S. Di Croce
PD01_16	Planimetria elettrodotto	BA0Gr02_PD01_16_PlanElettrodotto	Planimetria elettrodotto	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_17	Planimetria interferenze	BA0Gr02_PD01_17_PlanInterferenze	Planimetria interferenze	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_18	Planimetria della sistemazione finale del sito	BA0Gr02_PD01_18_PlanSistemazioneSito	Planimetria della sistemazione finale del sito	1:2000	ing. S. Di Croce
PD01_19	Particolari e sezioni tipo delle opere	BA0Gr02_PD01_19_SezioniTipo	Particolari e sezioni tipo delle opere	VAR	ing. S. Di Croce
PD01_20	Stralcio planimetrico dell'impianto	BA0Gr02_PD01_20_StralcioImpianto	Stralcio planimetrico dell'impianto	1:200	arch. G. Pulizzi
PD01_21	Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio	BA0Gr02_PD01_21_PartComponenti	Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_22	Disegni architettonici Cabina di Raccolta (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)	BA0Gr02_PD01_22_CabinaRaccolta	Rappresentazione della cabina di raccolta	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_23	Disegni architettonici Locale di servizio (Prospetti, Pianta)	BA0Gr02_PD01_23_LocaleServizio	Rappresentazione del locale di servizio	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_24	Disegni architettonici Cabina Trasformazione (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)	BA0Gr02_PD01_24_CabinaTrasformazione	Rappresentazione della cabina di trasformazione	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_25	Disegni architettonici recinzione tipo	BA0Gr02_PD01_25_Recinzione	Rappresentazione della recinzione e dei cancelli di ingresso	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_26	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Planimetria generale	BA0Gr02_PD01_26_PlanMitigazione	Planimetria con l'indicazione delle aree costituenti le opere di mitigazione e di inserimento ambientale	1:4000	arch. G. Pulizzi
PD01_27	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Sezioni tipo	BA0Gr02_PD01_27_SezioniMitigazione	Rappresentazione delle sezioni tipo degli interventi di mitigazione	1:100	arch. G. Pulizzi
PD01_28	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Tipologie di essenze	BA0Gr02_PD01_28_TipiMitigazione	Descrive le essenze utilizzate per gli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale		arch. G. Pulizzi
PD01_29A	Relazione paesaggistica	BA0Gr02_PD01_29A_RelazPaesaggistica	Relazione paesaggistica		Dott. A. Tortora
PD01_29B1	Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su CTR	BA0Gr02_PD01_29B1_PPTR_611	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29B2	Aree PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29B2_PPTR_611	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Geomorfologiche su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29C1	Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su CTR	BA0Gr02_PD01_29C1_PPTR_612	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD01_29C2	Aree PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29C2_PPTR_612	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Idrologiche su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29D1	Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su CTR	BA0Gr02_PD01_29D1_PPTR_621	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29D2	Aree PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29D2_PPTR_621	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Botanico-Vegetazionali su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29E1	Aree PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su CTR	BA0Gr02_PD01_29E1_PPTR_622	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29E2	Aree PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29E2_PPTR_622	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti delle Aree Protette e dei Siti Naturalistici su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29F1	Aree PPTR Puglia - Componenti Culturali su CTR	BA0Gr02_PD01_29F1_PPTR_631	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Culturali su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29F2	Aree PPTR Puglia - Componenti Culturali su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29F2_PPTR_631	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti Culturali su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29G1	Aree PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su CTR	BA0Gr02_PD01_29G1_PPTR_632	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29G2	Aree PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29G2_PPTR_632	Carta con l'indicazione delle aree e dei beni tutelati dal PPTR Puglia - Componenti dei Valori Percettivi su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29H1	Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su CTR	BA0Gr02_PD01_29H1_RR24_2010	Carta con l'indicazione delle aree e siti non idonei alla installazione di impianti FER su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29H2	Aree non idonee - Regolamento Regionale n. 24/2010 su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29H2_RR24_2010	Carta con l'indicazione delle aree e siti non idonei alla installazione di impianti FER su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29I1	Siti Rete Natura 2000 su CTR	BA0Gr02_PD01_29I1_RN2000	Carta con l'indicazione dei siti compresi nella Rete Natura 2000 su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29I2	Siti Rete Natura 2000 su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29I2_RN2000	Carta con l'indicazione dei siti compresi nella Rete Natura 2000 su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29J1	Impianti FER DGR 2122 su CTR	BA0Gr02_PD01_29J1_ImpiantiFER	Carta con l'indicazione degli impianti FER esistenti, autorizzati o in corso di costruzione su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29J2	Impianti FER DGR 2122 su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29J2_ImpiantiFER	Carta con l'indicazione degli impianti FER esistenti, autorizzati o in corso di costruzione su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29K1	Aree a Rischio - PAI su CTR	BA0Gr02_PD01_29K1_PAI_IFFI	Carta con l'indicazione delle aree a rischio - PAI Bradano + IFFI su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29K2	Aree a Rischio - PAI su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29K2_PAI_IFFI	Carta con l'indicazione delle aree a rischio - PAI Bradano + IFFI su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29L1	Reticolo idrografico - Autorità di Bacino su CTR	BA0Gr02_PD01_29L1_Idrografia	Carta con l'indicazione dell'idrografia su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29L2	Reticolo idrografico - Autorità di Bacino su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29L2_Idrografia	Carta con l'indicazione dell'idrografia su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29M1	Idrogeomorfologia su CTR	BA0Gr02_PD01_29M1_Idrogeomorfologia	Carta dell'idrogeomorfologia su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29M2	Idrogeomorfologia su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29M2_Idrogeomorfologia	Carta dell'idrogeomorfologia su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29O	Intervisibilità Stato di Progetto su CTR	BA0Gr02_PD01_29O_Intervisibilita_SDP	Carta dell'Intervisibilità potenziale di Progetto su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29P	Intervisibilità Stato di Progetto su Ortofoto	BA0Gr02_PD01_29P_Intervisibilita_SDP	Carta dell'Intervisibilità potenziale di Progetto su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29Q1	Punti di Presa Fotografici e Coni Ottici	BA0Gr02_PD01_29Q1_PPresa_ConiOttici	Carta dei Punti di Presa Fotografici + Coni Ottici su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29Q2	Punti di Presa Fotografici e Coni Ottici	BA0Gr02_PD01_29Q2_PPresa_ConiOttici	Carta dei Punti di Presa Fotografici + Coni Ottici su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29R1	Punti di Presa Fotografici e Intervisibilità Potenziale SdP	BA0Gr02_PD01_29R1_PPresa_Interv_SDP	Carta dei Punti di Presa Fotografici + Intervisibilità Potenziale di Progetto su Carta Tecnica Regionale	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_29R2	Punti di Presa Fotografici e Intervisibilità Potenziale SdP	BA0Gr02_PD01_29R2_PPresa_Interv_SDP	Carta dei Punti di Presa Fotografici + Intervisibilità Potenziale di Progetto su Ortofoto	1:15.000	Dott. A. Tortora
PD01_30A	Relazione preliminare sulle strutture	BA0Gr02_PD01_30A_CalcoliPreStrutture	Contiene le prime indicazioni in merito alle strutture da realizzare o installare		ing. S. Di Croce
PD01_30B	Relazione preliminare sugli impianti	BA0Gr02_PD01_30B_CalcPrelImpianti	Contiene le prime indicazioni in merito alle strutture da realizzare o installare		ing. G. Montanarella

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD01_31	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	BA0Gr02_PD01_31_Disciplinare	Contiene le specifiche degli elementi tecnici che compongono l'impianto		arch. G. Pulizzi
PD01_32A	Piano particellare d'esproprio - relazione	BA0Gr02_PD01_32A_PEsproprio_Relazione	Piano particellare d'esproprio - relazione		geom. D. Lensi
PD01_32B	Piano particellare d'esproprio - elaborato grafico	BA0Gr02_PD01_32B_ElaboratoGrafico	Piano particellare d'esproprio - elaborato grafico	1:2000	geom. D. Lensi
PD01_32C	Piano particellare d'esproprio - dati tabulati	BA0Gr02_PD01_32C_DatiTabulati	Piano particellare d'esproprio - dati tabulati		geom. D. Lensi
PD01_33A	Computo metrico ed elenco prezzi - realizzazione dell'impianto	BA0Gr02_PD01_33A_CM_Realizzazione	Stima dei costi per la realizzazione dell'impianto ed elenco dei prezzi unitari utilizzati		arch. G. Pulizzi
PD01_33B	Computo metrico - dismissione dell'impianto	BA0Gr02_PD01_33B_CM_Dismissione	Stima dei costi per la dismissione dell'impianto		arch. G. Pulizzi
PD01_33C	Computo metrico - ripristino dello stato dei luoghi	BA0Gr02_PD01_33C_CM_Ripristino	Stima dei costi per il ripristino dello stato dei luoghi		arch. G. Pulizzi
PD01_34	Quadro economico	BA0Gr02_PD01_34_QuadroEconomico	Quadro economico		arch. G. Pulizzi
PD01_35	Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrovoltaiico e delle opere connesse	BA0Gr02_PD01_35_Cronoprogramma	Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrovoltaiico e delle opere connesse		arch. G. Pulizzi
PD01_36	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	BA0Gr02_PD01_36_PPrelimTerre_Rocce	Descrive le modalità di riutilizzo in situ delle terre e rocce derivanti dalle operazioni di scavo per la realizzazione dell'impianto, in relazione alla normativa vigente in materia		ing. S. Di Croce
PD01_37	Relazione tecnica sull'impatto elettromagnetico	BA0Gr02_PD01_37_RelazImpElettromagn	Relazione tecnica sull'impatto elettromagnetico		ing. G. Montanarella
PD01_38	Relazione sull'inquinamento luminoso e sull'impianto di illuminazione esterna	BA0Gr02_PD01_38_RelazInquinLuminoso	Relazione sull'inquinamento luminoso e sull'impianto di illuminazione esterna		arch. G. Pulizzi
PD02_01	Relazione geologica	BA0Gr02_PD02_01_RelazGeologica	Descrive la situazione geologica, litostratigrafica, idrogeologica e sismica dell'area d'intervento		dr. geol. F. B. La Tessa
PD02_02	Relazione geotecnica	BA0Gr02_PD02_02_RelazGeotecnica	Relazione geotecnica		dr. geol. F. B. La Tessa
PD03_01	Relazione idrologica e idraulica	BA0Gr02_PD03_01_RelazIdraulica	Relazione idrologica e idraulica		ing. S. Di Croce
PD03_02A	Inquadramento e bacini idrografici	BA0Gr02_PD03_02A_Inquadramento	Inquadramento e bacini idrografici	VAR	ing. S. Di Croce
PD03_02B	Aree soggette ad allagamento	BA0Gr02_PD03_02B_AreeAllagate	Aree soggette ad allagamento	1:2000	ing. S. Di Croce
PD04_01	Programma di sperimentazione e sviluppo della tecnologia agrovoltaiica nell'area di intervento	BA0Gr02_PD04_01_PianoAgronomico	Identificazione delle colture idonee ad essere coltivate nelle aree libere tra le strutture dell'impianto fotovoltaico, quelle sotto i moduli, con gli accorgimenti gestionali da adottare per le coltivazioni agricole, e alla definizione del piano culturale da attuarsi durante l'esercizio dell'impianto con indicazione delle operazioni necessarie e della redditività attesa.		Dr. Agr.A.Urso
PD04_02	Planimetria con indicazione delle colture e delle relative superfici	BA0Gr02_PD04_02_PlanPianoAgronomico	Planimetria con indicazione delle colture e delle relative superfici	1:2500	Dr. Agr.A.Urso
PD04_03	Relazione Pedo-Agronomica, produzioni Agroalimentari e Paesaggio Agrario	BA0Gr02_PD04_03_RelazPedoAgronomica	Descrive le caratteristiche pedo-climatiche e delle produzioni agricole dell'areale considerato, lo stato dei luoghi e le attività agricole praticate sul fondo, gli interventi previsti, compresi quelli di miglioramento fondiario, e le eventuali interferenze con le attività agricole ad oggi praticate		Dr. Agr.A.Urso
PD04_04	Carta dell'Uso del Suolo	BA0Gr02_PD04_04_CartaUsoSuolo	Carta dell'Uso del Suolo	1:10000	Dr. Agr.A.Urso
PD05_01	Relazione archeologica	BA0Gr02_PD05_01_RelazArcheologica	Descrive il potenziale archeologico delle opere progettate valutandone il grado di rischio; presenta un inquadramento archeologico basato sull'analisi di molteplici informazioni desunte da varie fonti (bibliografiche, archivistiche, cartografiche, vincolistiche, aerofotografiche) e da indagini topografiche.		Dr. A. Saponara
PD05_02	Carta Archeologica	BA0Gr02_PD05_02_Archeologica	Illustra la mappatura delle evidenze archeologiche edite ed inedite entro un buffer di km 5 dalle aree di progetto	1:30000	Dr. A. Saponara
PD05_03	Carta di Visibilità del suolo	BA0Gr02_PD05_03_Visibilita	Illustra, attraverso una simbologia codificata, la visibilità dei suoli al momento della ricognizione archeologica	1:10000	Dr. A. Saponara
PD05_04	Carta di Copertura del suolo	BA0Gr02_PD05_04_Copertura	Illustra, attraverso una simbologia codificata, la tipologia di copertura dei suoli al momento della ricognizione archeologica	1:10000	Dr. A. Saponara
PD05_05	Carta del Rischio archeologico	BA0Gr02_PD05_05_Rischio	Illustra, attraverso una simbologia codificata, il grado di rischio archeologico delle aree in progetto	1:30000	Dr. A. Saponara

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD06_01	Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico	BA0Gr02_PD06_01_PlanSistFinImpElettrico	Planimetria indicante solo il posizionamento di componenti elettrici pannelli, inverter	1:2000	ing. G. Montanarella
PD06_02	Planimetria CTR - Impianto elettrico	BA0Gr02_PD06_02_PlanCTRImpElettrico	Planimetria con evidenza dei sottocampi, parte di impianto dedicata ad un inverter su carta tecnica regionale	1:2500	ing. G. Montanarella
PD06_03A	Sezione dell'impianto	BA0Gr02_PD06_03A_SezionImpianto	Planimetria con evidenza dei sottocampi, parte di impianto dedicata ad un inverter	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_03B	Sezione dell'impianto Videosorveglianza	BA0Gr02_PD06_03B_SezImpVideosorv	Planimetria con indicazione della distribuzione della Videosorveglianza	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_04	Sezione dell'impianto Distribuzione Linea MT	BA0Gr02_PD06_04_SezImpDistrLineaMT	Planimetria con indicazione della distribuzione della linea MT con tipici di cavidotto	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_05	Sezione dell'impianto Distribuzione fibra ottica	BA0Gr02_PD06_05_SezImpDistrFibraOptica	Planimetria con indicazione della distribuzione della linea di fibra ottica con tipico cavidotto	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_06	Unifilare impianto	BA0Gr02_PD06_06_UnifilareImpianto	Rappresentazione unifilare della linea MT interna all'impianto	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_07	Schemi funzionali dei singoli pannelli Stringa elettrica, Inverter	BA0Gr02_PD06_07_StringaElettricaInverter	Rappresentazione della stringa elettrica e del quadro di campo	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_08A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Layout	BA0Gr02_PD06_08A_01_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_08B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_08B_01_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_08C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_08C_01_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_09A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Layout	BA0Gr02_PD06_09A_02_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_09B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_09B_02_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_09C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_09C_02_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_10A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Layout	BA0Gr02_PD06_10A_03_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_10B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_10B_03_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_10C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_10C_03_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_11A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Layout	BA0Gr02_PD06_11A_04_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_11B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_11B_04_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_11C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_11C_04_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_12A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Layout	BA0Gr02_PD06_12A_05_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_12B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_12B_05_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_12C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_12C_05_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_13A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6" Layout	BA0Gr02_PD06_13A_06_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_13B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_13B_06_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_13C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_13C_06_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_14A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7" Layout	BA0Gr02_PD06_14A_07_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_14B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_14B_07_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_14C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_14C_07_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD06_15A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 8" Layout	BA0Gr02_PD06_15A_08_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_15B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 8" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_15B_08_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_15C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 8" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_15C_08_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_16A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 9" Layout	BA0Gr02_PD06_16A_09_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:500	ing. G. Montanarella
PD06_16B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	BA0Gr02_PD06_16B_09_ViabilitaCavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:500	ing. G. Montanarella
PD06_16C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 9" Unifilare cabina Trasformazione	BA0Gr02_PD06_16C_09_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
Elaborati grafici, relazioni e documenti della cabina di trasformazione e consegna 30/36 KV					
PD07_01	Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione UNIFILARE	BA0Gr02_PD07_01_Unifilare	Schema unifilare della cabina Primaria di Utenza 30/36 kV	VAR	ing. G. Montanarella
PD07_02	Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione - Planimetria catastale area di progetto CP 30/36	BA0Gr02_PD07_02_CatastaleCP	Posizionamento cabina di trasformazione 30/36 kV	1:1000	ing. G. Montanarella
PD07_03	Planimetria dell'area di progetto della CP 30/36 kV	BA0Gr02_PD07_03_PlanimetriaCP	Planimetria CP	1:50	ing. G. Montanarella
PD07_04	Pianta e prospetti Schelder tipo Cabina MT e Cabina AT	BA0Gr02_PD07_04_CabinaMT_AT_CP	Rappresentazione cabina MT ed AT della CP	1:50	ing. G. Montanarella
PD07_05	Pianta e prospetti Schelder tipo Trasformatore	BA0Gr02_PD07_05_CabinaTR_CP	Rappresentazione cabina di trasformazione della CP	1:50	ing. G. Montanarella
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					
SIA_01	Studio di impatto ambientale	BA0Gr02_SIA_01_StudiImpAmbientale	Analizza l'inserimento del progetto dal punto di vista tecnico, dell'impatto ambientale, paesaggistico, valutandone punti di forza e di debolezza rispetto alle varie componenti ambientali e insediative		Dott. A. Tortora
SIA_02	Valutazione Impatti Cumulativi	BA0Gr02_SIA_02_ImpattiCumulativi	Valuta gli impatti generati dal progetto rispetto agli impianti già presenti sul territorio sulle visuali paesaggistiche, sul patrimonio naturale, culturale e sulla salute e sicurezza		Dott. A. Tortora
SIA_03	Sintesi non tecnica	BA0Gr02_SIA_03_SintesiNonTecnica	Riporta in maniera sintetica e semplificata le considerazioni trattate nel SIA		Dott. A. Tortora
SIA_04	Piano di monitoraggio ambientale	BA0Gr02_SIA_04_PMAmbientale	Descrive il piano di monitoraggio dell'ambiente circostante l'impianto sviluppato per valutarne eventuali effetti negativi e porvi rimedio, avendo come obiettivo la salvaguardia dell'ambiente e della salute umana.		Dott. A. Tortora