



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA



COMUNE DI SAN SEVERO

## AGROVOLTAICO "LA MOTTA"

*Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"*

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:

**ILOS**

INE Foggia 1 Srl  
A Company of ILOS New Energy Italy

**INE FOGGIA 1 S.r.l.**

Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
PEC: inefoggia1srl@legalmail.it

**CHIERICONI SERGIO**

Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

*Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica*

*Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro*

*Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche*

*Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica*

*Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale*

*Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici*

*Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche*

*Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche*

*Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico*

*Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico*

Proponente del progetto agronomico e  
Coordinatore generale e progettazione:

**m2  
energia**  
ENERGIE  
RINNOVABILI

**M2 ENERGIA S.r.l.**

Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it  
+39 0882.600963 - 340.8533113

**GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO**

Documento firmato digitalmente, ai sensi del  
D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.  
7.03.2005 n. 82 s.m.i.

Elaborato redatto da:

**Arch. Giuseppe Pulizzi**

Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016



Spazio riservato agli uffici:

Titolo elaborato:

**Elenco elaborati della documentazione tecnica**

Codice elaborato

N. progetto:  
FG0Fo02

N. commessa:

Codice pratica:

Protocollo:

Scala:

Formato di stampa:  
A4

Redatto il:  
21/10/2022

Revis. 01 del:

Revis. 02 del:

Revis. 03 del:

Approvato il:

Nome\_file o Identificatore:  
FG0Fo02\_ElencoElaboratiDocTecnica

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<i>Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto</i>					
PD01_01	Relazione descrittiva generale	FG0Fo02_PD01_01_RelazioneDescrittiva	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	FG0Fo02_PD01_02_RelazioneTecnica	Descrive le caratteristiche tecniche del progetto e delle sue componenti		arch. G. Pulizzi
PD01_03	Corografia d'inquadramento dell'area su IGM	FG0Fo02_PD01_03_CorografiaIGM	Corografia d'inquadramento dell'area su IGM	1:25000	ing. S. Di Croce
PD01_04	Corografia d'inquadramento dell'area su Ortofoto	FG0Fo02_PD01_04_CorografiaOrtofoto	Corografia d'inquadramento dell'area su Ortofoto	1:10000	ing. S. Di Croce
PD01_05	Carta con localizzazione georeferenziata	FG0Fo02_PD01_05_LocalizzGeorefer	Carta con localizzazione georeferenziata	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_06	Rilievi planoaltimetrici - piano quotato	FG0Fo02_PD01_06A_Rilievi_PianoQuotato	Rilievi planoaltimetrici - piano quotato	1:2000	geom. D. Lensi
PD01_07	Rilievi planoaltimetrici - interferenze	FG0Fo02_PD01_07_Rilievi_Interferenze	Rilievi planoaltimetrici - interferenze	1:2000	geom. D. Lensi
PD01_08	Studio di inserimento urbanistico	FG0Fo02_PD01_08_StudiInseUrbanistico	Illustra i criteri presi in considerazione per il corretto inserimento all'interno del contesto urbanistico e comunale		Ing. A. O. Cuonzo
PD01_09	Tavola PRG	FG0Fo02_PD01_09_PRG	Tavola PRG	1:5000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
PD01_10	Analisi vincolistica	FG0Fo02_PD01_10_AnalisiVincolistica	Analizza l'inserimento del progetto dal punto di vista della vincolistica regionale e provinciale vigente		Ing. A. O. Cuonzo
PD01_11	Planimetria stato di fatto su CTR	FG0Fo02_PD01_11_StatoAttualeCTR	Planimetria stato di fatto su CTR	1:10000	ing. S. Di Croce
PD01_12	Planimetria stato di fatto su Ortofoto	FG0Fo02_PD01_12_StatoAttualeOrtofoto	Planimetria stato di fatto su Ortofoto	1:10000	ing. S. Di Croce
PD01_13	Planimetria catastale stato di fatto - quadro di unine	FG0Fo02_PD01_13_Catastale	Planimetria catastale stato di fatto	1:2000	ing. S. Di Croce
PD01_14	Profili altimetrici	FG0Fo02_PD01_14_Profili	Profili altimetrici	VAR	ing. S. Di Croce
PD01_15	Percorsi e viabilità	FG0Fo02_PD01_15_Viabilita	Percorsi e viabilità	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_16	Planimetria elettrodotto	FG0Fo02_PD01_16_PlanimetriaElettrodotto	Planimetria elettrodotto	1:10000	ing. S. Di Croce
PD01_17	Planimetria interferenze	FG0Fo02_PD01_17_PlanimetriaInterferenze	Planimetria interferenze	1:10000	ing. S. Di Croce
PD01_18	Planimetria della sistemazione finale del sito	FG0Fo02_PD01_18_PlanSistemazioneSito	Planimetria della sistemazione finale del sito	1:2000	ing. S. Di Croce
PD01_19A	Particolari e sezioni tipo delle opere_A	FG0Fo02_PD01_19A_SezioniTipoA	Particolari e sezioni tipo delle opere A	1:100	ing. S. Di Croce
PD01_19B	Particolari e sezioni tipo delle opere_B	FG0Fo02_PD01_19B_SezioniTipoB	Particolari e sezioni tipo delle opere B	1:100	ing. S. Di Croce
PD01_20	Stralcio planimetrico dell'impianto	FG0Fo02_PD01_20_StralcioImpianto	Stralcio planimetrico dell'impianto	1:200	arch. G. Pulizzi
PD01_21	Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio	FG0Fo02_PD01_21_PannTrackerAncoraggi o	Rappresentazione delle strutture di sostegno	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_22	Disegni architettonici Cabina di Raccolta (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)	FG0Fo02_PD01_22_CabinaRaccolta	Rappresentazione della cabina di raccolta	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_23	Disegni architettonici Locale di servizio (Prospetti, Pianta)	FG0Fo02_PD01_23_LocaleServizio	Rappresentazione del locale di servizio	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_24	Disegni architettonici Cabina Trasformazione (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)	FG0Fo02_PD01_24_CabinaTrasformazione	Rappresentazione della cabina di trasformazione	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_25	Disegni architettonici recinzione tipo	FG0Fo02_PD01_25_Recinzione	Rappresentazione della recinzione e dei cancelli di ingresso	1:50	ing. G. Montanarella

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD01_26	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Planimetria generale	FG0Fo02_PD01_26_PlanimetriaMitigazione	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	FG0Fo02_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	FG0Fo02_PD01_28_TipologieMitigazione	Descrive le essenze utilizzate per gli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale		arch. G. Pulizzi
PD01_29	Relazione paesaggistica	FG0Fo02_PD01_29_RelazionePaesaggistica	Relazione paesaggistica		Ing. A. O. Cunzio
PD01_30	Relazione preliminare sulle strutture	FG0Fo02_PD01_30_RelazionePrelStrutture	Contiene le prime indicazioni in merito alle strutture da realizzare o installare		arch. G. Pulizzi
PD01_31	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	FG0Fo02_PD01_31_Disciplinare	Contiene le specifiche degli elementi tecnici che compongono l'impianto		arch. G. Pulizzi
PD01_32A	Piano particellare d'esproprio - relazione	FG0Fo02_PD01_32A_PEsproprio_Relazione	Piano particellare d'esproprio - relazione		geom. D. Lensi
PD01_32B	Piano particellare d'esproprio - elaborato grafico	FG0Fo02_PD01_32B_ElaboratoGrafico	Piano particellare d'esproprio - elaborato grafico	1:2000	geom. D. Lensi
PD01_32C	Piano particellare d'esproprio - dati tabulati	FG0Fo02_PD01_32C_DatiTabulati	Piano particellare d'esproprio - dati tabulati		geom. D. Lensi
PD01_33	Computo metrico estimativo ed elenco prezzi - realizzazione dell'impianto	FG0Fo02_PD01_33_ComputoMetrico	Computo metrico estimativo dei lavori per la realizzazione dell'impianto ed elenco dei prezzi unitari utilizzati		arch. G. Pulizzi
PD01_34	Quadro economico	FG0Fo02_PD01_34_QuadroEconomico	Quadro economico		arch. G. Pulizzi
PD01_35	Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrovoltaiico e delle opere connesse	FG0Fo02_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	FG0Fo02_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	FG0Fo02_PD01_37_RelazImpElettromagn	Relazione tecnica sull'impatto elettromagnetico		ing. G. Montanarella
PD01_38	Relazione sull'inquinamento luminoso e sull'impianto di illuminazione esterna	FG0Fo02_PD01_38_RelazInquinLuminoso	Relazione sull'inquinamento luminoso e sull'impianto di illuminazione esterna		arch. G. Pulizzi
PD01_39A	Relazione previsionale di impatto acustico	FG0Fo02_PD01_39A_RelazImpattoAcustico	Relazione di previsione di impatto acustico		ing. N. Robles - ing. F. A. Filippetti
PD01_39B	Planimetria distanze cabine da recettori	FG0Fo02_PD01_39B_PlanimetriaRecettori	Planimetria distanze cabine da recettori	1:2000	ing. N. Robles - ing. F. A. Filippetti
PD01_39C	Planimetria isofone	FG0Fo02_PD01_39c_PlanimetriaIsofone	Planimetria isofone	1:2000	ing. N. Robles - ing. F. A. Filippetti
PD02_01	Relazione geologica	FG0Fo02_PD02_01_RelazioneGeologica	Descrive la situazione geologica, litostratigrafica, idrogeologica e sismica dell'area d'intervento		dr. geol. F. B. La Tessa
PD02_02	Relazione geotecnica	FG0Fo02_PD02_02_RelazioneGeotecnica	Relazione geotecnica		dr. geol. F. B. La Tessa
PD03_01	Relazione idrologica e idraulica	FG0Fo02_PD03_01_RelazioneIdraulica	Relazione idrologica e idraulica		ing. S. Di Croce
PD03_02	Planimetria PAI	FG0Fo02_PD03_02_PlanPAI	Planimetria con la rappresentazione degli areali di pericolosità idraulica	1:10000	ing. S. Di Croce
PD04_01	Programma di sperimentazione e sviluppo della tecnologia agrovoltaiica nell'area di intervento	FG0Fo02_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	FG0Fo02_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	FG0Fo02_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

Cod. elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD04_04	Carta dell'Uso del Suolo	FG0Fo02_PD04_04_CartaUsoSuolo	Carta dell'Uso del Suolo	1:20000	Dr. Agr.A.Urso
PD05_01	Relazione archeologica	FG0Fo02_PD05_01_RelazioneArcheologica	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. P. Guacci
PD05_02	Carta Archeologica	FG0Fo02_PD05_02_Archeologica	Illustra la mappatura delle evidenze archeologiche edite ed inedite entro un buffer di km 5 dalle aree di progetto	1:35000	Dr. P. Guacci
PD05_03	Carta di Visibilità del suolo	FG0Fo02_PD05_03_Visibilita	Illustra, attraverso una simbologia codificata, la visibilità dei suoli al momento della ricognizione archeologica	1:20000	Dr. P. Guacci
PD05_04	Carta di Copertura del suolo	FG0Fo02_PD05_04_Copertura	Illustra, attraverso una simbologia codificata, la tipologia di copertura dei suoli al momento della ricognizione archeologica	1:20000	Dr. P. Guacci
PD05_05	Carta del Rischio archeologico	FG0Fo02_PD05_05_RischioArcheologico	Illustra, attraverso una simbologia codificata, il grado di rischio archeologico delle aree in progetto	1:20000	Dr. P. Guacci
PD06_01	Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico	FG0Fo02_PD06_01_PlanSistFinImpElettrico	Planimetria indicante solo il posizionamento di componenti elettrici pannelli, inverter	1:2000	ing. G. Montanarella
PD06_02	Planimetria CTR - Impianto elettrico	FG0Fo02_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	FG0Fo02_PD06_03A_SezioneImpianto	Planimetria con evidenza dei sottocampi, parte di impianto dedicata ad un inverter	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_03B	Sezione dell'impianto Videosorveglianza	FG0Fo02_PD06_03B_SeZImpVideosorv	Planimetria con indicazione della distribuzione della Videosorveglianza	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_04	Sezione dell'impianto Distribuzione Linea MT	FG0Fo02_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	FG0Fo02_PD06_05_SeZImpDistrFibraOttica	Planimetria con indicazione della distribuzione della linea di fibra ottica con tipico cavidotto	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_06	Unificare impianto	FG0Fo02_PD06_06_UnificareImpianto	Rappresentazione unifilare della linea MT interna all'impianto	1:-----	ing. G. Montanarella
PD06_07	Schemi funzionali dei singoli pannelli Stringa elettrica, Inverter	FG0Fo02_PD06_07_StringaElectricalInverter	Rappresentazione della stringa elettrica e del quadro di campo	1:var	ing. G. Montanarella
PD06_08A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Layout	FG0Fo02_PD06_08A_01_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_08B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_08B_01_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_08C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Unificare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_08C_01_UnificareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_09A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Layout	FG0Fo02_PD06_09A_02_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_09B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_09B_02_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_09C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Unificare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_09C_02_UnificareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_10A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Layout	FG0Fo02_PD06_10A_03_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_10B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_10B_03_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_10C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Unificare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_10C_03_UnificareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_11A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Layout	FG0Fo02_PD06_11A_04_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_11B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_11B_04_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_11C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Unificare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_11C_04_UnificareCabina	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_12A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Layout	FG0Fo02_PD06_12A_05_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_12B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_12B_05_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_12C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_12C_05_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_13A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6" Layout	FG0Fo02_PD06_13A_06_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_13B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_13B_06_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_13C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_13C_06_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_14A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7" Layout	FG0Fo02_PD06_14A_07_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_14B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_14B_07_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_14C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 7" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_14C_07_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_15A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 8" Layout	FG0Fo02_PD06_15A_08_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_15B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 8" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_15B_08_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_15C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 8" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_15C_08_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_16A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 9" Layout	FG0Fo02_PD06_16A_09_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1500	ing. G. Montanarella
PD06_16B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_16B_09_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_16C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 9" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_16C_09_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
PD06_17A	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 10" Layout	FG0Fo02_PD06_17A_10_Layout	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_17B	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 10" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Fo02_PD06_17B_10_Viabilita_Cavidotti	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_17C	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 10" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Fo02_PD06_17C_10_UnifilareCabina	Schema unifilare della cabina di trasformazione	VAR	ing. G. Montanarella
<b>Elaborati grafici, relazioni e documenti della cabina di elevazione 30/36 KV</b>					
PD07_01	Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione UNIFILARE	FG0Fo02_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	FG0Fo02_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	FG0Fo02_PD07_03_PlanimetriaCP	Planimetria CP	1:50	ing. G. Montanarella
PD07_04	Pianta e prospetti Schelder tipo Cabina MT e Cabina AT	FG0Fo02_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	FG0Fo02_PD07_05_CabinaTR_CP	Rappresentazione cabina di trasformazione della CP	1:50	ing. G. Montanarella
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>					
SIA_01	Sintesi non tecnica	FG0Fo02_SIA_01_SintesiNonTecnica	Riporta in maniera sintetica e semplificata le considerazioni trattate nel SIA		Ing. A. O. Cuonzo
SIA_02	Relazione di impatto ambientale	FG0Fo02_SIA_02_RelazioneImpAmbientale	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		Ing. A. O. Cuonzo

<b>Cod. elaborato</b>	<b>Titolo elaborato</b>	<b>Nome_file o Identificatore</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Scala di rappres.</b>	<b>redattore/ responsabile</b>
SIA_03A	Tavola Aree e siti non idonei impianto	FG0Fo02_SIA_03A_AreeNonIdoneoImpianto	Tavola Aree e siti non idonei impianto	1:10000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_03B	Tavola Aree e siti non idonei opere di connessione	FG0Fo02_SIA_03B_AreeNonIdoneoODC	Tavola Aree e siti non idonei opere di connessione	1:10000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_04	Tavola vincoli PPTR impianto	FG0Fo02_SIA_04_VincoliPPTR	Tavola vincoli PPTR impianto	1:5000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_05	Tavola vincoli PPTR opere di connessione	FG0Fo02_SIA_05_VincoliPPTRODC	Tavola vincoli PPTR opere di connessione	1:20000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_06A	Tavola vincoli PAI - tav A	FG0Fo02_SIA_06A_VincoliPAI	Tavola vincoli PAI - tav A	1:5000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_06B	Tavola vincoli PAI - tav B	FG0Fo02_SIA_06B_VincoliPAI	Tavola vincoli PAI - tav B	1:5000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_06C	Tavola vincoli PAI - tav C	FG0Fo02_SIA_06C_VincoliPAI	Tavola vincoli PAI - tav C	1:5000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_07A	Tavola idrologia superficiale - tav A	FG0Fo02_SIA_07A_IdrologiaSuperficiale	Tavola idrologia superficiale - tav A	1:5000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_07B	Tavola idrologia superficiale - tav B	FG0Fo02_SIA_07B_IdrologiaSuperficiale	Tavola idrologia superficiale - tav B	1:5000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_07C	Tavola idrologia superficiale - tav C	FG0Fo02_SIA_07C_IdrologiaSuperficiale	Tavola idrologia superficiale - tav C	1:5000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_08	Tavola vincoli Rete Natura 2000	FG0Fo02_SIA_08_VincoliReteNatura2000	Tavola vincoli Rete Natura 2000	1:25000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_09	Rilievo fotografico	FG0Fo02_SIA_09_RilievoFotografico	Rilievo fotografico	1:10000	Ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_10	Carta dell'intervisibilità	FG0Fo02_SIA_10_CartaIntervisibilita	Planimetria con le aree da cui l'impianto risulta teoricamente visibile	1:25000	ing. S. Di Croce
SIA_11	Fotoinserimenti	FG0Fo02_SIA_11_Fotoinserimenti	Fotoinserimenti dell'impianto agrovoltaiico nel contesto attuale		arch. G. Pulizzi
SIA_12	Impatti cumulativi	FG0Fo02_SIA_12_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		Ing. A. O. Cuonzo
SIA_13	Piano di monitoraggio ambientale	FG0Fo02_SIA_13_PianoMonitorAmbientale	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.		Ing. A. O. Cuonzo