

ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIORNAMENTO ALLA VERSIONE "REV02" DELL'ISTANZA DI VIA CONSEGNATA (NOV 2021)

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VACCARELLA" - LUCERA (FG)

Proponente: INE VACCARELLA S.r.l.

Codice elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
<b>SEZIONE PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<i>Elaborati grafici, relazioni e documenti del progetto definitivo dell'impianto</i>					
PD01_01 REV02	Relazione descrittiva generale	FG0Lu01_PD01_01 REV02	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 REV02	Relazione tecnica	FG0Lu01_PD01_02 REV02	Relazione tecnica		arch. G. Pulizzi
PD01_03 REV02	Corografia d'inquadramento dell'area su IGM	FG0Lu01_PD01_03 REV02	Corografia d'inquadramento dell'area su IGM	1:25000	ing. S. Di Croce
PD01_04 REV02	Corografia d'inquadramento dell'area su Ortofoto	FG0Lu01_PD01_04 REV02	Corografia d'inquadramento dell'area su Ortofoto	1: 25000	ing. S. Di Croce
PD01_05 REV02	Carta con localizzazione georeferenziata	FG0Lu01_PD01_05 REV02	Carta con localizzazione georeferenziata	1: 5000	ing. S. Di Croce
PD01_06	Rilievi planoaltimetrici - piano quotato	FG0Lu01_PD01_06	Rilievi planoaltimetrici - piano quotato	1:2500	geom. D. Lensi
PD01_07	Rilievi planoaltimetrici - interferenze	FG0Lu01_PD01_07	Rilievi planoaltimetrici - interferenze	1:2500	geom. D. Lensi
PD01_08 REV02	Studio di inserimento urbanistico	FG0Lu01_PD01_08 REV02	Illustra i criteri presi in considerazione per il corretto inserimento all'interno del contesto urbanistico e comunale		ing. A. O. Cuonzo
PD01_09A REV02	Tavola PRG Invarianti strutturali sistema botanico vegetazionale	FG0Lu01_PD01_09A REV02	Tavola PRG	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
PD01_09B REV02	Tavola PRG Invarianti strutturali sistema Idrogeomorfologico	FG0Lu01_PD01_09B REV02	Tavola PRG	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
PD01_09C REV02	Tavola PRG Invarianti strutturali sistema storico architettonico	FG0Lu01_PD01_09C REV02	Tavola PRG	VAR	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
PD01_09D REV02	Tavola PRG Invarianti strutturali Vulnerabilità e del rischio Idrogeomorfologico	FG0Lu01_PD01_09D REV02	Tavola PRG	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
PD01_10 REV02	Analisi vincolistica	FG0Lu01_PD01_10 REV02	Analizza l'inserimento del progetto dal punto di vista della vincolistica regionale e provinciale vigente		ing. A. O. Cuonzo
PD01_11 REV02	Planimetria stato di fatto su CTR	FG0Lu01_PD01_11 REV02	Planimetria stato di fatto su CTR	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_12 REV02	Planimetria stato di fatto su Ortofoto	FG0Lu01_PD01_12 REV02	Planimetria stato di fatto su Ortofoto	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_13 REV02	Planimetria catastale stato di fatto	FG0Lu01_PD01_13 REV02	Planimetria catastale stato di fatto	1:2000	ing. S. Di Croce
PD01_14 REV02	Profili altimetrici	FG0Lu01_PD01_14 REV02	Profili altimetrici	VAR	ing. S. Di Croce
PD01_15 REV02	Percorsi e viabilità	FG0Lu01_PD01_15 REV02	Percorsi e viabilità	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_16 REV02	Planimetria elettrodotto	FG0Lu01_PD01_16 REV02	Planimetria elettrodotto	1:25000	ing. S. Di Croce
PD01_17 REV02	Planimetria interferenze	FG0Lu01_PD01_17 REV02	Planimetria interferenze	1:10000	ing. S. Di Croce
PD01_18 REV02	Planimetria della sistemazione finale del sito	FG0Lu01_PD01_18 REV02	Planimetria della sistemazione finale del sito	1:5000	ing. S. Di Croce
PD01_19	Particolari e sezioni tipo delle opere	FG0Lu01_PD01_19	Particolari e sezioni tipo delle opere	VAR	ing. S. Di Croce
PD01_20 REV02	Stralcio planimetrico dell'impianto	FG0Lu01_PD01_20 REV02	Stralcio planimetrico dell'impianto	1:200	arch. G. Pulizzi
PD01_21	Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio	FG0Lu01_PD01_21	Rappresentazione delle strutture di sostegno	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_22	Disegni architettonici Cabina di Raccolta (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)	FG0Lu01_PD01_22	Rappresentazione della cabina di raccolta	1:1000	ing. G. Montanarella
PD01_23	Disegni architettonici Locale di servizio (Prospetti, Pianta)	FG0Lu01_PD01_23	Rappresentazione del locale di servizio	1:1000	ing. G. Montanarella

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VACCARELLA" - LUCERA (FG)**

Proponente: INE VACCARELLA S.r.l.

Codice elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD01_24	Disegni architettonici Cabina Inverter (Prospetti, Pianta, Sezioni, Particolari)	FG0Lu01_PD01_24	Rappresentazione del container contenete inverter e trasformatore	1:30	ing. G. Montanarella
PD01_25	Disegni architettonici recinzione tipo	FG0Lu01_PD01_25	Rappresentazione della recinzione e dei cancelli di ingresso	1:50	ing. G. Montanarella
PD01_26 REV02	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Planimetria generale	FG0Lu01_PD01_26 REV02	Planimetria con l'indicazione delle aree costituenti le opere di mitigazione e di inserimento ambientale	1:4000	arch. G. Pulizzi
PD01_27 REV02	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Sezioni tipo	FG0Lu01_PD01_27 REV02	Sezioni tipo degli interventi di mitigazione	1:100	arch. G. Pulizzi
PD01_28 REV02	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Tipologie di essenze	FG0Lu01_PD01_28 REV02	Interventi di inserimento paesaggistico, ambientale e di mitigazione: Tipologie di essenze	VAR	arch. G. Pulizzi
PD01_29A REV02	Relazione progetto sociale	FG0Lu01_PD01_29A REV02	Presenta e sviluppa un insieme di iniziative a carattere sociale che si intende svolgere su parte dei terreni opzionati per il progetto, quali pet-therapy, orti sociali e orti inclusivi		ing. A. O. Cuonzo
PD01_29B REV02	Progetto sociale: planimetria, particolari e immagini	FG0Lu01_PD01_29B REV02	Rappresenta la planimetria dell'area interessata dal progetto sociale, descrive graficamente e nel complesso l'iniziativa	1:500	arch. G. Pulizzi
PD01_30 REV02	Relazione preliminare sulle strutture	FG0Lu01_PD01_30 REV02	Contiene le prime indicazioni in merito alle strutture da realizzare o installare		ing. S. Di Croce
PD01_31 REV02	Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	FG0Lu01_PD01_31 REV02	Contiene le specifiche degli elementi tecnici che compongono l'impianto		arch. G. Pulizzi
PD01_32 REV02	Piano particellare d'esproprio - relazione	FG0Lu01_PD01_32 REV02	Piano particellare d'esproprio - relazione		geom. D. Lensi
PD01_33 REV02	Piano particellare d'esproprio - elaborato grafico	FG0Lu01_PD01_33 REV02	Piano particellare d'esproprio - elaborato grafico	1:2000	geom. D. Lensi
PD01_34 REV02	Piano particellare d'esproprio - dati tabulati	FG0Lu01_PD01_34 REV02	Piano particellare d'esproprio - dati tabulati		geom. D. Lensi
PD01_35 REV02	Computo metrico estimativo ed elenco prezzi: Realizzazione dell'impianto agrovoltaico e delle opere connesse	FG0Lu01_PD01_35 REV02	Computo metrico estimativo dei lavori per la realizzazione dell'impianto agrovoltaico e delle opere connesse necessarie per la connessione alla RTN, con allegato l'elenco dei prezzi unitari utilizzati.		arch. G. Pulizzi
PD01_36 REV02	Quadro economico	FG0Lu01_PD01_36 REV02	Quadro economico generale relativo ai costi da sostenere per la realizzazione dell'impianto agrovoltaico e delle opere connesse e necessarie per la connessione alla RTN		arch. G. Pulizzi
PD01_37	Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrovoltaico e delle opere connesse	FG0Lu01_PD01_37	Cronoprogramma delle fasi attuative per la realizzazione dell'impianto agrovoltaico e delle opere connesse		arch. G. Pulizzi
PD01_38 REV02	Piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	FG0Lu01_PD01_38 REV02	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_39 REV02	Relazione Paesaggistica	FG0Lu01_PD01_39 REV02	Relazione Paesaggistica		ing. A. O. Cuonzo
PD01_40 REV02	Analisi Paesaggio	FG0Lu01_PD01_40 REV02	cartografia con l'indicazione dell'impianto agrovoltaico in progetto e delle relative opere connesse, estesa alle aree contermini come definite dalle Linee Guida del D.M. 10/09/2010 s.m.i., nonché della viabilità attuale, delle caratteristiche morfologiche dei luoghi e della tessitura storica del contesto paesaggistico	1:25000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
PD01_41 REV02	Aree Idonee - D.lgs. 199/2021 s.m.i.	FG0Lu01_PD01_41 REV02	Cartografia con l'indicazione delle aree idonee indicate dal D.lgs. 199/2021 s.m.i.		ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
PD02_01 REV02	Relazione geologica	FG0Lu01_PD02_01 REV02	Descrive la situazione geologica, litostratigrafica, idrogeologica e sismica dell'area d'intervento		dr. geol. F. B. La Tessa
PD02_02 REV02	Relazione geotecnica	FG0Lu01_PD02_02 REV02	Relazione geotecnica		dr. geol. F. B. La Tessa
PD03_01 REV02	Relazione idrologica e idraulica	FG0Lu01_PD03_01 REV02	Descrive la condizione idrologica ed idraulica del territorio in cui ricade il progetto		ing. S. Di Croce
PD03_02 REV02	Opere di sistemazione Idraulica	FG0Lu01_PD03_02 REV02	Planimetria con la rappresentazione delle opere di sistemazione idraulica	1:2000	ing. S. Di Croce
PD03_03 REV02	Aree soggette ad allagamento	FG0Lu01_PD03_03 REV02	Planimetria con le informazioni sulle aree soggette ad allagamento, determinate attraverso simulazione idraulica	1:2000	ing. S. Di Croce

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VACCARELLA" - LUCERA (FG)**

Proponente: INE VACCARELLA S.r.l.

Codice elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD04_01 REV02	Programma di sperimentazione e sviluppo della tecnologia agrovoltaica nell'area di intervento	FG0Lu01_PD04_01 REV02	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 colturale da attuarsi durante l'esercizio dell'impianto con indicazione delle operazioni necessarie e della redditività attesa		dr. Agr.A.Urso
PD04_02 REV02	Planimetria con indicazione delle colture e delle relative superfici	FG0Lu01_PD04_02 REV02	Planimetria con indicazione delle colture e delle relative superfici	1:3000	dr. Agr.A.Urso
PD05_01	Planimetria della sistemazione finale del sito - Impianto elettrico	FG0Lu01_PD05_01	Planimetria indicante solo il posizionamento di componenti elettrici pannelli, inverter	1:3500	ing. G. Montanarella
PD05_02	Planimetria Catastale - Impianto elettrico	FG0Lu01_PD05_02	Planimetria indicante solo il posizionamento di componenti elettrici pannelli, inverter su base catastale	1:2500	ing. G. Montanarella
PD05_03	Sezione dell'impianto	FG0Lu01_PD05_03	Planimetria con evidenza dei sottocampi, parte di impianto dedicata ad un inverter	1:2500	ing. G. Montanarella
PD05_04	Sezione dell'impianto Cavidotto MT 30kV	FG0Lu01_PD05_04	Planimetria con indicazione della distribuzione della linea MT con tipici di cavidotto	1:2500	ing. G. Montanarella
PD05_05	Sezione dell'impianto Distribuzione fibra ottica	FG0Lu01_PD05_05	Planimetria con indicazione della distribuzione della linea di fibra ottica con tipico cavidotto	1:2500	ing. G. Montanarella
PD05_06	Unificare impianto	FG0Lu01_PD05_06	Rappresentazione unifilare della linea MT interna all'impianto		ing. G. Montanarella
PD05_07	Schemi funzionali dei singoli pannelli Stringa elettrica, Quadro di campo	FG0Lu01_PD05_07	Rappresentazione della stringa elettrica e tipico di un quadro di parallelo di campo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_08A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 1" Lay out	FG0Lu01_PD05_08A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_08B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_08B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_08C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 1" Unificare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_08C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_09A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2" Lay out	FG0Lu01_PD05_09A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_09B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_09B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_09C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2" Unificare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_09C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_10A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 3" Lay out	FG0Lu01_PD05_10A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_10B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_10B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_10C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 3" Unificare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_10C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_11A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 4" Lay out	FG0Lu01_PD05_11A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_11B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 4" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_11B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_11C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 4" Unificare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_11C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_12A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 5" Lay out	FG0Lu01_PD05_12A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_12B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 5" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_12B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_12C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 5" Unificare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_12C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_13A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6" Lay out	FG0Lu01_PD05_13A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_13B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_13B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_13C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6" Unificare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_13C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VACCARELLA" - LUCERA (FG)**

Proponente: INE VACCARELLA S.r.l.

Codice elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
PD05_14A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Lay out	FG0Lu01_PD05_14A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_14B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_14B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_14C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_14C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_15A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8" Lay out	FG0Lu01_PD05_15A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_15B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_15B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_15C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_15C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_16A	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Lay out	FG0Lu01_PD05_16A	Rappresentazione sottocampo	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_16B	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	FG0Lu01_PD05_16B	Rappresentazione viabilità del sottocampo con tipici cavidotti BT	1:1000	ing. G. Montanarella
PD05_16C	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Unifilare cabina Trasformazione	FG0Lu01_PD05_16C	Schema unifilare dell'inverter del sottocampo	VAR	ing. G. Montanarella
PD05_17 REV02	Sezione dell'impianto Videosorveglianza	FG0Lu01_PD05_17 REV02	Planimetria con indicazione della distribuzione della Videosorveglianza	1:2500	ing. G. Montanarella
<b>Elaborati grafici, relazioni e documenti della cabina di elevazione 30/36 KV</b>					
PD06_01 REV02	Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e Trasmissione - UNIFILARE	FG0Lu01_PD06_01 REV02	Schema unifilare della cabina Primaria di Utenza 30/36 kV		ing. G. Montanarella
PD06_02 REV02	Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione - Planimetria catastale area di progetto CP 30/36 Kv	FG0Lu01_PD06_02 REV02	Posizionamento cabina di trasformazione 30/36 kV	1:1000	ing. G. Montanarella
PD06_03 REV02	Planimetria dell'area di progetto della CP 30/36 Kv	FG0Lu01_PD06_03 REV02	Planimetria CP	1:50	ing. G. Montanarella
PD06_04A REV02	Pianta e prospetti Schelder tipo - Cabina MT e Cabina AT	FG0Lu01_PD06_04A REV02	Rappresentazione cabina MT ed AT della CP	1:50	ing. G. Montanarella
PD06_04B REV02	Pianta e prospetti Schelder tipo - Cabina Trasformatore	FG0Lu01_PD06_04B REV02	Rappresentazione cabina di trasformazione della CP	1:50	ing. G. Montanarella
PD06_05	Pianta e Prospetti cabina di sezionamento	FG0Lu01_PD06_05	Rappresentazione della cabina di sezionamento	1:50	ing. G. Montanarella
<b>SEZIONE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>					
SIA_01 REV02	Sintesi non tecnica	FG0Lu01_SIA_01 REV02	Riporta in maniera semplificata le considerazioni trattate nel SIA		ing. A. O. Cuonzo
SIA_02 REV02	Relazione di impatto ambientale	FG0Lu01_SIA_02 REV02	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
SIA_03 REV02	Tavola Aree e siti non idonei	FG0Lu01_SIA_03 REV02	Tavola Aree e siti non idonei	1:10000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_04 REV02	Tavola vincoli PPTR impianto	FG0Lu01_SIA_04 REV02	Tavola vincoli PPTR impianto	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_05 REV02	Tavola vincoli PPTR opere di connessione	FG0Lu01_SIA_05 REV02	Tavola vincoli PPTR opere di connessione	1:20000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_06A REV02	Tavola vincoli PAI - tav a	FG0Lu01_SIA_06A REV02	Tavola vincoli PAI - tav a	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_06B REV02	Tavola vincoli PAI - tav b	FG0Lu01_SIA_06B REV02	Tavola vincoli PAI - tav b	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_06C REV02	Tavola vincoli PAI - tav c	FG0Lu01_SIA_06C REV02	Tavola vincoli PAI - tav c	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_06D REV02	Tavola vincoli PAI - tav d	FG0Lu01_SIA_06D REV02	Tavola vincoli PAI - tav d	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_07A REV02	Tavola idrologia superficiale - tav a	FG0Lu01_SIA_07A REV02	Tavola idrologia superficiale - tav a	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VACCARELLA" - LUCERA (FG)**

Proponente: INE VACCARELLA S.r.l.

Codice elaborato	Titolo elaborato	Nome_file o Identificatore	Descrizione	Scala di rappres.	redattore/ responsabile
SIA_07B REV02	Tavola idrologia superficiale - tav b	FG0Lu01_SIA_07B REV02	Tavola idrologia superficiale - tav b	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_07C REV02	Tavola idrologia superficiale - tav c	FG0Lu01_SIA_07C REV02	Tavola idrologia superficiale - tav c	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_07D REV02	Tavola idrologia superficiale - tav d	FG0Lu01_SIA_07D REV02	Tavola idrologia superficiale - tav d	1:5000	ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_08 REV02	Tavola vincoli Rete Natura 2000	FG0Lu01_SIA_08 REV02	Tavola vincoli Rete Natura 2000		ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_09 REV02	Rilievo fotografico	FG0Lu01_SIA_09 REV02	Rilievo fotografico		ing. A. O. Cuonzo - geom. D. Lensi
SIA_10 REV02	Relazione tecnica sull'impatto elettromagnetico	FG0Lu01_SIA_10 REV02	Relazione tecnica sull'impatto elettromagnetico		ing. G. Montanarella
SIA_11	Relazione tecnica sull'impatto acustico	FG0Lu01_SIA_11	Relazione tecnica sull'impatto acustico		ing. S. Galtieri
SIA_12 REV02	Relazione Pedo-Agronomica, produzioni Agroalimentari e Paesaggio Agrario	FG0Lu01_SIA_12 REV02	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
SIA_13 REV02	Carta dell'Uso del Suolo	FG0Lu01_SIA_13 REV02	Carta dell'Uso del Suolo	1:20000	dr. Agr.A.Urso
SIA_14 REV02	Carta dell'intervisibilità	FG0Lu01_SIA_14 REV02	carta dell'intervisibilità che mostra le aree comprese in un raggio di 5 Km dall'impianto e da cui lo stesso risulta visibile... integrata con carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto in oggetto e delle opere connesse, estesa alle aree contermini come definite dalle Linee Guida del D.M. 10/09/2010 s.m.i.		ing. S. Di Croce
SIA_15 REV02	Fotoinserimenti	FG0Lu01_SIA_15 REV02	Vista dei luoghi allo stato di fatto e con fotosimulazioni post operam...integrata con i rendering fotografici dalla rete viaria esistente, dai beni sottoposti a tutela ai sensi della parte II del D.lgs. 42/2004 s.m.i. dai punti belvedere dei centri urbani di Troia e di Lucera, nonché da tutte le aree archeologiche e masserie in prossimità dell'impianto		arch. G. Pulizzi
SIA_16 REV02	Impatti cumulativi	FG0Lu01_SIA_16 REV02	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_17 REV02	Piano di monitoraggio ambientale	FG0Lu01_SIA_17 REV02	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
SIA_18A REV02	Relazione archeologica	FG0Lu01_SIA_18A REV02	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
SIA_18B REV02	Carta dei Vincoli	FG0Lu01_SIA_18B REV02	Illustra le aree vincolate entro un buffer di km 5 dalle aree di progetto	1:40000	dr. P. Guacci
SIA_18C REV02	Carta delle evidenze bibliografiche	FG0Lu01_SIA_18C REV02	Illustra i siti archeologici editi entro un buffer di km 5 dalle aree di progetto	1:50000	dr. P. Guacci
SIA_18D REV02	Carta delle anomalie da fotointerpretazione	FG0Lu01_SIA_18D REV02	Illustra le tracce archeologiche georeferenziate entro un buffer di km 5 dalle aree di progetto	1:50000	dr. P. Guacci
SIA_18E REV02	Carta Archeologica	FG0Lu01_SIA_18E REV02	Illustra la mappatura delle evidenze archeologiche edite ed inedite entro un buffer di km 5 dalle aree di progetto	1:25000	dr. P. Guacci
SIA_18F REV02	Carta di Visibilità del suolo	FG0Lu01_SIA_18F REV02	Illustra, attraverso una simbologia codificata, la visibilità dei suoli al momento della ricognizione archeologica	1:25000	dr. P. Guacci
SIA_18G REV02	Carta del Rischio archeologico	FG0Lu01_SIA_18G REV02	Illustra, attraverso una simbologia codificata, il grado di rischio archeologico delle aree in progetto	1:25000	dr. P. Guacci
SIA_19 REV02	Relazione sull'inquinamento luminoso e sull'impianto di illuminazione esterna	FG0Lu01_SIA_19 REV02	Relazione sull'inquinamento luminoso e sull'impianto di illuminazione esterna		arch. G. Pulizzi