

REN SOLAR ONE SRL

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI VERCELLI

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

SVILUPPO FOTOVOLTAICO
In comune di Roasio (VC)

COMMESSA	ELABORATO	AREA	PARAGRAFO	REV	DESCRIZIONE ELABORATO	Scala
----------	-----------	------	-----------	-----	-----------------------	-------

PROGETTO DEFINITIVO

1. INQUADRAMENTI

R	1.0	ROA	IN	0	Elenco elaborati	-
R	1.1	ROA	IN	0	Inquadramento intervento su CTR	1:5000
R	1.2	ROA	IN	0	Inquadramento intervento su ortofoto	1:5000
R	1.3	ROA	IN	0	Inquadramento su CTR stazione elettrica	1:5000
R	1.4	ROA	IN	0	Inquadramento su ortofoto stazione elettrica	1:5000
R	1.5	ROA	IN	0	Inquadramento su CTR cavidotto	1:5000
R	1.6	ROA	IN	0	Inquadramento su ortofoto cavidotto	1:5000
R	1.7	ROA	IN	0	Inquadramento cavidotto	1:5000
R	1.8	ROA	IN	0	Documentazione fotografica	-
R	1.9	ROA	IN	0	Inquadramento vincolistico	-
R	1.10	ROA	IN	0	Vincolistica impianto	-
R	1.11	ROA	IN	0	Vincolistica stazione elettrica	-

2. CATASTO

R	2.1	ROA	CA	0	Planimetria catastale impianto produzione	1:5000 / 1:2000
R	2.2	ROA	CA	0	Piano particellare impianto produzione	-
R	2.3	ROA	CA	0	Planimetria catastale stazione elettrica	1:5000 / 1:2000
R	2.4	ROA	CA	0	Piano particellare stazione elettrica	-
R	2.5	ROA	CA	0	Cavidotti di connessione - Servitù - Inquadramento catastale	1:5000

3. DESCRIZIONE DELL'OPERA - stato di fatto e progetto

R	3.1	ROA	DO	0	Relazione Tecnica - Illustrativa	-
R	3.2	ROA	DO	0	Planimetria stato di fatto	1:2000 / 1:1000
R	3.3	ROA	DO	0	Sezioni ambientali	1:4000 / 1:200
R	3.4	ROA	DO	0	Planimetria sottoservizi esistenti e interferenze	1:2000
R	3.5	ROA	DO	0	Planimetria di progetto - Layout su ctr	1:2000 / 1:1000
R	3.5.1	ROA	DO	1	Planimetria di progetto - Layout su ortofoto	1:2000 / 1:1000
R	3.6	ROA	DO	0	Prospetti di progetto	1:4000 / 1:200
R	3.7	ROA	DO	0	Sezioni ambientali di progetto	1:4000 / 1:200
R	3.8	ROA	DO	0	Dettaglio Sezione e Prospetto di progetto	-
R	3.9	ROA	DO	0	Planimetria e particolare viabilità interna al campo e accessi	1:2000 / 1:1000
R	3.10	ROA	DO	0	Planimetria e particolare illuminazione e telesorveglianza	1:2000 / 1:1000
R	3.11	ROA	DO	0	Planimetria di cantierizzazione - fasi di lavoro	Varie
R	3.12	ROA	DO	0	Programma di attuazione e cantierizzazione	-
R	3.13	ROA	DO	0	Piano dismissione e ripristino impianto e cronoprogramma	-

4. OPERE IMPIANTISTICHE

R	4.1	ROA	OI	0	Planimetria impianti	1:1000
R	4.2	ROA	OI	0	Schema elettrico unifilare	-
R	4.3	ROA	OI	0	Schema a blocchi	-

5. OPERE STRUTTURALI

R	5.1	ROA	OS	0	Particolari costruttivi platee inverter	-
---	-----	-----	----	---	-----------------------------------------	---

6. DETTAGLI E PARTICOLARI

R	6.1	ROA	DP	0	Particolari costruttivi tracker	1:50
R	6.2	ROA	DP	0	Particolari costruttivi moduli	1:20
R	6.3	ROA	DP	0	Schema tipologico cabina inverter	1:20
R	6.4	ROA	DP	0	Schema tipologico control room e volumi tecnici	1:20
R	6.5	ROA	DP	0	Particolari costruttivi recinzioni e cancelli	1:20

7. OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

R	7.1	ROA	OMA	0	Opere di mitigazione e compensazione ambientale	-
R	7.2	ROA	OMA	0	Particolari sestri di impianto opere di mitigazione e compensazione ambientale	-
R	7.3	ROA	OMA	0	Particolari opere passaggio fauna	-
R	7.4	ROA	OMA	0	Fotosimulazioni	-
R	7.5	MAS	OMA	0	Particolari sestri di impianto opere di mitigazione ambientale - SSE	-

8. GESTIONE MATERIE DA SCAVO

R	8.1	ROA	MS	0	Relazione preliminare sulla gestione delle materie da scavo	-
---	-----	-----	----	---	-------------------------------------------------------------	---

9. CONTRATTI E CONNESSIONE

R	9.1	ROA	CC	0	Disponibilità delle aree - contratti	-
R	9.2	ROA	CC	0	STMG	-

10. ELABORATI ECONOMICI

R	10.1	ROA	EE	0	Cronoprogramma dei lavori	-
R	10.2	ROA	EE	0	Computo metrico estimativo	-
R	10.3	ROA	EE	0	Quadro economico riassuntivo	-
R	10.4	ROA	EE	0	Stima dei costi	-

11. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

R	11.1	ROA	SIA	0	Analisi dello stato dell'ambiente (Scenario di base)	-
R	11.2	ROA	SIA	0	Definizione e descrizione dell'opera (Quadro progettuale)	-
R	11.3	ROA	SIA	0	Analisi delle coerenze dell'intervento con la pianificazione (Quadro Programmatico)	-
R	11.4	ROA	SIA	0	Analisi delle motivazioni e della compatibilità dell'opera, mitigazioni e compensazioni ambientali	-
R	11.5	ROA	SIA	0	Studio di incidenza	-
R	11.6	ROA	SIA	0	Sintesi Non Tecnica	-
R	11.7	ROA	SIA	0	Progetto di monitoraggio ambientale (PMA)	-

12. APPROFONDIMENTI SPECIALISTICI

R	12.1	ROA	AS	0	Relazione Agronomica	-
R	12.2	ROA	AS	0	Relazione Geologica e Geotecnica	-
R	12.3	ROA	AS	0	Relazione Paesaggistica	-
R	12.4	ROA	AS	0	Relazione di valutazione dei possibili impatti visivi cumulativi	-
R	12.5	ROA	AS	0	Studio Previsionale Acustico fase di esercizio e fase di cantiere	-
R	12.6	ROA	AS	0	Relazione Archeologica	-
R	12.7	ROA	AS	0	Carta dei siti archeologici	-
R	12.8	ROA	AS	0	Carta delle visibilità dei suoli	-
R	12.9	ROA	AS	0	Relazione Forestale	-
R	12.10	ROA	AS	0	Relazione campi elettromagnetici	-

13. ELABORATI CAPITOLO 0

R	13	ROA	EC0	0	Punto 2.3 - Interferenze con la pedemontana	-
R	14	ROA	EC0	0	Punto 3.1 - Quesito comune di Roasio	-
R	15	ROA	EC0	0	Punto 7.1 - Usi civici	-