

REN SOLAR ONE SRL

REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI BIELLA

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

SVILUPPO FOTOVOLTAICO
In comune di Masserano (BI)

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

PROGETTO DEFINITIVO

1. INQUADRAMENTI

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

2. CATASTO

M	2.1	MAS	CA	0	Planimetria catastale impianto produzione	1:5000 / 1:2000
M	2.2	MAS	CA	0	Piano particellare impianto produzione	-
M	2.3	MAS	CA	0	Planimetria catastale stazione elettrica	1:5000 / 1:2000
M	2.4	MAS	CA	0	Piano particellare stazione elettrica	-
M	2.5	MAS	CA	0	Cavidotti di connessione - Servitù - Inquadramento catastale	1:5000
M	2.6	MAS	CA	0	Cavidotti di connessione - Servitù - Piano particellare	-

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

M	3.1	MAS	DO	0	Relazione Tecnica - Illustrativa	-
M	3.2	MAS	DO	0	Planimetria stato di fatto	1:2000 / 1:1000
M	3.3	MAS	DO	0	Sezioni ambientali	1:4000 / 1:200
M	3.4	MAS	DO	0	Planimetria sottoservizi esistenti e interferenze	1:2000
M	3.5	MAS	DO	0	Planimetria di progetto - Layout su ctr	1:2000 / 1:1000
M	3.5.1	MAS	DO	1	Planimetria di progetto - Layout su ortofoto	1:2000 / 1:1001
M	3.6	MAS	DO	0	Prospetti di progetto	1:4000 / 1:200
M	3.7	MAS	DO	0	Sezioni ambientali di progetto	1:4000 / 1:200
M	3.8	MAS	DO	0	Dettaglio Sezione e Prospetto di progetto	-
M	3.9	MAS	DO	0	Planimetria e particolare viabilità interna al campo e accessi	1:2000 / 1:1000
M	3.10	MAS	DO	0	Planimetria e particolare illuminazione e telesorveglianza	1:2000 / 1:1000
M	3.11	MAS	DO	0	Planimetria di cantierizzazione - fasi di lavoro	Varie
M	3.11.1	MAS	DO	0	Programma di attuazione e cantierizzazione	-
M	3.12	MAS	DO	0	Piano dismissione e ripristino impianto e cronoprogramma	-

4. OPERE IMPIANTISTICHE

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

5. OPERE STRUTTURALI

M	5.1	MAS	OS	0	Particolari costruttivi platee inverter	-
---	-----	-----	----	---	---	---

6. DETTAGLI E PARTICOLARI

M	6.1	MAS	DP	0	Particolari costruttivi tracker	1:50
M	6.2	MAS	DP	0	Particolari costruttivi moduli	1:20
M	6.3	MAS	DP	0	Schema tipologico cabina inverter	1:20
M	6.4	MAS	DP	0	Schema tipologico control room e volumi tecnici	1:20
M	6.5	MAS	DP	0	Particolari costruttivi recinzioni e cancelli	01:10

7. OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE AMBIENTALE

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

8. GESTIONE MATERIE DA SCAVO

M	8.1	MAS	MS	0	Relazione preliminare sulla gestione delle materie da scavo	-
---	-----	-----	----	---	---	---

9. CONTRATTI E CONNESSIONE

M	9.1	MAS	CC	0	Disponibilità delle aree - contratti	-
M	9.2	MAS	CC	0	STMG	-

10. ELABORATI ECONOMICI

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

11. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

12. APPROFONDIMENTI SPECIALISTICI

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

13. ELABORATI CAPITOLO 0

M	13	MAS	ECO	0	Punto 2.4 - Interferenze con la pedemontana	-
M	14	MAS	ECO	0	Punto 9.10 - Rilievo del bacino lacustre	-