## REGIONE PUGLIA

# Provincia di Foggia

COMUNE DI CERIGNOLA

оссетто

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA IN LOCALITÀ TOPPORUSSO

COMMITTENTE

# LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 1 S.R.L.

Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI) C.F./P.IVA: 11015550962



1	Giugno 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	АМ	vs
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

#### RELAZIONE DI RENDERING E FOTOINSERIMENTO

FORMATO	SCALA		CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
40.44	-	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	CDN AMB DEL 050	-
A3-A4		CRN	AMB	REL	050	01	CRN-AMB-REL-050_01	

Committente

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 1 S.R.L. PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA IN LOCALITÀ TOPPORUSSO Nome del file:

#### CRN-AMB-REL-050\_01

#### Sommario

1.	PREMESSA	2
	FOTOINSERIMENTO	
	Punti di presa	
	Stato di fatto e Rendering di progetto	

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA IN LOCALITÀ TOPPORUSSO

ente Nome del file:

**CRN-AMB-REL-050**\_01

1. PREMESSA

RENEWABLE ENERGY

ITALY SPV 1 S.R.L

La presente relazione espone i criteri e le operazioni svolte per poter produrre l'analisi della visibilità dell'impianto fotovoltaico in progetto. Esso è composto da 64.220 pannelli fotovoltaici di potenza nominale unitaria pari a 575 W, per una capacità complessiva di circa 36,9 MW da installare nel comune di Cerignola (FG) in località "Topporusso", commissionato dalla società Lightsource renewable energy Italy SPV 1 Srl.

La finalità di un'analisi del paesaggio, oltre a riuscire a leggere i segni che lo connotano, è quella di poter controllare la qualità delle trasformazioni in atto, affinché i nuovi segni, che verranno a sovrapporsi sul territorio, non introducano elementi di degrado, ma si inseriscano in modo coerente con l'intorno.

L'impatto, che l'inserimento dei nuovi elementi produrrà all'interno del sistema territoriale, sarà, comunque, più o meno consistente in funzione, oltre che dell'entità delle trasformazioni previste, della maggiore o minore capacità del paesaggio di assorbire nuove variazioni, in funzione della sua vulnerabilità.

2. FOTOINSERIMENTO

Nel caso degli impianti fotovoltaici, che si sviluppano essenzialmente in orizzontale, non si rileva una forte interazione con il paesaggio, soprattutto nella sua componente visuale.

Tuttavia per definire in dettaglio e misurare il grado d'interferenza che tali impianti possono provocare alla componente paesaggistica, è opportuno definire in modo oggettivo l'insieme degli elementi che costituiscono il paesaggio, e le interazioni che si possono sviluppare tra le componenti e le opere progettuali che s'intendono realizzare.

L'impatto paesaggistico, sulla base del quale è possibile prendere decisioni in merito ad interventi di mitigazione o a modifiche impiantistiche che migliorino la percezione visiva, è funzione del valore del paesaggio e della visibilità dell'impianto.

Il valore del paesaggio di un ambito territoriale scaturisce dalla quantificazione di elementi quali la naturalità del paesaggio, la qualità attuale dell'ambiente percettibile e la presenza di zone soggette a vincolo.

In particolare, la naturalità di un paesaggio esprime la misura di quanto una zona permanga nel suo stato naturale, senza cioè interferenze da parte delle attività umane.

La qualità attuale dell'ambiente percettibile esprime il valore degli elementi territoriali che hanno subito una variazione del loro stato originario a causa dell'intervento dell'uomo, il quale ne ha modificato l'aspetto in funzione dei propri usi.

Ovviamente per zone soggette a vincolo si intendono tutte quelle che, essendo riconosciute meritevoli di una determinata tutela da parte dell'uomo, sono state sottoposte a una legislazione specifica.

L'interpretazione della visibilità è legata alla tipologia dell'opera ed allo stato del paesaggio in cui la stessa viene introdotta. Gli elementi costituenti un impianto fotovoltaico (i pannelli) si possono considerare come un unico insieme e quindi un elemento piuttosto concentrato rispetto alla scala vasta presa in considerazione, così come per l'area ristretta in cui gli stessi elementi nell'insieme risultano compatti, se

Committente

RENEWABLE ENERGY

ITALY SPV 1 S.R.L

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA IN LOCALITÀ TOPPORUSSO Nome del file:

**CRN-AMB-REL-050** 01

pur estesi nel territorio considerato. Da ciò appare evidente che sia in un caso che nell'altro tali elementi costruttivi ricadono spesso all'interno di un'unità paesaggistica rispetto alla quale devono essere rapportati.

Per quanto riguarda la percettibilità dell'impianto, la valutazione si basa sulla simulazione degli effetti causati dall'inserimento di nuovi componenti nel territorio considerato, individuando una zona di visibilità teorica e dunque l'area all'interno della guale andranno specificate le analisi.

Preliminarmente si può assumere un'area definita da un raggio di almeno 3 Km dall'impianto proposto.

Considerazioni di carattere generale da tenere presente nella determinazione dell'estensione della zona di visibilità teorica sono che:

- i pannelli sono visibili per lo più da vicino;
- difficilmente si riesce a distinguere l'impianto a distanze di poco superiori poiché lo sviluppo è
  alquanto orizzontale. Per evitare l'effetto "distesa" però, sono interposte aree arborate, siepi e
  cespuglieti in relazione ai punti di osservazione.
- i punti di osservazione sono individuati lungo i principali itinerari visuali quali strade di interesse paesaggistico, strade panoramiche, viabilità principale e dai beni tutelati ai sensi del D.Lgs 42/2004

2.1. Punti di presa

I punti di vista da cui si è analizzata la visibilità del parco fotovoltaico di progetto sono indicati sull'ortofoto seguente:



Figura 1 - Individuazione dei punti di presa fotografica

Committente LIGHTSOURCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA IN LOCALITÀ TOPPORUSSO

ommittente Nome del file:

CRN-AMB-REL-050 01

#### Punti di presa:

ITALY SPV 1 S.R.L.

RENEWABLE ENERGY

- n.1 Sp. n.91 su (Strada a valenza paesaggistica);
- n.2 Sp n.82 nei pressi della Diocesi Cerignola-Ascoli Satriano, San Leonardo ("Tratturo Foggia-Ascoli"
- + Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto");
- n.3 S.P.82 nei pressi di (Torrente Manara + Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto" + SIC "Valle Ofanto Lago di Capaciotti);
- n.4 nei pressi di (Mass. Perillo + Parco Ofanto + Rio Carrera);
- **n.5** nei pressi della Mass. Topporusso Cirillo + UCP\_Formazione Arbustive in Evoluzione naturale + Aree Umide;
- n.6-7 nei pressi dell'area impianto;

Nei fotoinserimenti seguenti, anche nel caso in cui non risulta visibile, è indicata comunque in rosso l'estensione dell'impianto rispetto al punto di presa e, a seconda dei casi, può risultare interamente compreso nel cono visivo o meno.

### 2.2. STATO DI FATTO E RENDERING DI PROGETTO



Figura 2 - Stato di fatto – Punto di presa fotografica 1 - Sp. n.91 (Strada a valenza paesaggistica)



Figura 3 - Rendering di progetto – Punto di presa fotografica 1 - Sp n.91 (Strada a valenza paesaggistica)



Figura 4 - Stato di fatto – Punto di presa fotografica 2 – Sp n.82 (Diocesi Cerignola-Ascoli Satriano, San Leonardo)



Figura 5 - - Stato di progetto – Punto di presa fotografica 2 - Sp n.82 (Diocesi Cerignola-Ascoli Satriano, San Leonardo)



Figura 6 – Stasto di Fatto - Punto di presa 3 - S.P.82 nei pressi del Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto"



Figura 7 - Stasto di Progetto - Punto di presa 3 - S.P.82 nei pressi del Parco Naturale Regionale "Fiume Ofanto"



Figura 8 - Stasto di Fatto - Punto di presa 4 -Strada interpoderale Mass. Perillo



Figura 9 - Stato di Progetto - Punto di presa 4 - Strada interpoderale Mass. Perillo



Figura 10 - Stato di Fatto - Punto di presa 5 – Strada interpoderale Mass. Topporusso



Figura 11 – Stato di Progetto - Punto di presa 5 – Strada interpoderale Mass. Topporusso



Figura 12 – Stato di Fatto - Punto di presa 6 – SP. 82 Spigolo sud area d'Impianto



Figura 13 - Stato di Progetto - Punto di presa 6 – SP. 82 Spigolo sud area d'Impianto



Figura 14 - Stato di Fatto - Punto di presa 6 – SP. 82 Spigolo nord area d'Impianto



Figura 15 - Stato di Progetto - Punto di presa 6 – SP. 82 Spigolo nord area d'Impianto