

**Legenda :**

- Tracker con inseguitore monoassiale config. 2P - 2 x 72 moduli
- Tracker con inseguitore monoassiale config. 2P - 2 x 48 moduli
- Tracker con inseguitore monoassiale config. 2P - 2 x 24 moduli
- Tracker con inseguitore monoassiale config. 2P - 2 x 12 moduli
- Quadro di parallelo
- Cabina di raccolta generale (con predisposizione TRAF0 esterno)
- Cabina di raccolta sottocampi dotata di TRAF0 30/0,8 kV di potenza variabile
- Cavidotte sottocampi in MT - 30 kV -
- Cavidotte di colleg. Cabine raccolta sottocampi/raccolta generale (MT 30 kV)
- Cavidotte colleg. cabina racc. generale/stazione utente in MT - 30 kV
- Recinzione esterna
- Viabilità interna
- Fascia di mitigazione
- Buffer Strada Provinciale n. 32 (30 ml dal ciglio)
- Regia trazzera e relativo buffer ( 5 ml dall'asse)

**Legenda**

Area soggetta a prescrizioni aventi diretta efficacia nei confronti di tutti i soggetti pubblici e privati

- Area con livello di tutela 1 - art.20 della N.d.A.
- Area con livello di tutela 2 - art.20 della N.d.A.
- Area con livello di tutela 3 - art.20 della N.d.A.
- Area soggetta a recupero - art.20 della N.d.A.

Area di indirizzo e conoscenza per la pianificazione territoriale urbanistica di livello regionale, provinciale e comunale e per tutti gli altri atti aventi carattere di programmazione sul territorio

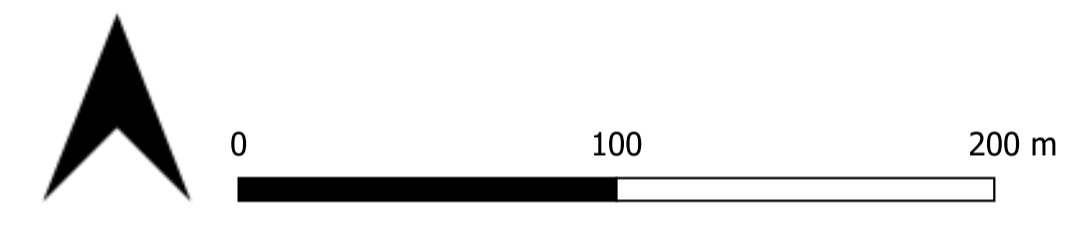
- Area di indirizzo - Titolo III, Paesaggi Locali della N.d.A.

**Contesti Paesaggistici**

- Perimetro dei contesti
- Contorno paesaggistico - Titolo III, Paesaggi Locali della N.d.A.

**Paesaggi Locali**

- Limiti comunali
- Limiti comunali



	Regione Sicilia Comune di Carlentini (SR)	
---	--	---

Progetto realizzazione Centrale solare a tecnologia fotovoltaica denominata DINAMIKA 01 e delle opere di connessione alle reti elettrica nazionale da realizzare nel tenimento del Comune di Carlentini (SR) su area individuata al catasto terreno al foglio n. 45 part. 214 della potenza di 15,513 MW

**Layout impianto fotovoltaico su Piano Paesaggistico (Regimi Normativi)**



Num Doc.	Revisione	Data	Note
	Seconda emissione	21.11.2023	
Committente: Ecosicily 8 S.r.l.		Team di progettazione	
		PROGETTAZIONE :	
		Dott. Ing. Andrea De Simone	
		Dott. Ing. Giuseppe De Luca	
		Dott. Ing. Chiara Morello	
		Dott. Ing. Antonino Astarita	
		CONSULENTI :	
		Dott. Geol. Milko Nastasi	Firma Resp
		Dott. Agr. Arturo Urso	
	Firma Resp.		