



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
- Cavidotto sottocampi in MT - 30 kV -
- Cavidotto di colleg. Cabine raccolta sottocampi/raccolta generale (MT 30 kV)
- Cavidotto 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)
- Reticolo idrografico



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

Progetto realizzazione Centrale solare a tecnologia fotovoltaica denominata DINAMIKA 01 e delle opere di connessione alle rete 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 vincolo idrogeologico



Num Doc.	Revisione	Data	Note
	Seconda emissione	21.11.2023	
Committente: Ecosicity 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 Dott. Agr. Arturo Urso	
Firma Resp.		Firma Resp.	