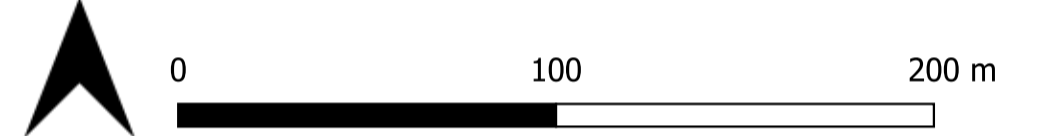


**Legenda :**

- 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<br>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   |      |
| <b>Committente:</b><br>Ecosicity 8 S.r.l. |                   | <b>Team di progettazione</b><br><br><b>PROGETTAZIONE :</b><br>Dott. Ing. Andrea De Simone<br>Dott. Ing. Giuseppe De Luca<br>Dott. Ing. Chiara Morello<br>Dott. Ing. Antonino Astarita<br><b>CONSULENTI :</b><br>Dott. Geol. Milko Nastasi<br>Dott. Agr. Arturo Urso |      |
| <b>Firma Resp.</b>                        |                   | <b>Firma Resp.</b>   |      |