



### Legenda

**Aree soggette a prescrizioni aventi diretta efficacia nei confronti di tutti i soggetti pubblici e privati**

- Aree con livello di tutela 1 - art.20 delle N.d.A.
- Aree con livello di tutela 2 - art.20 delle N.d.A.
- Aree con livello di tutela 3 - art.20 delle N.d.A.
- Aree soggette a recupero - art.20 delle N.d.A.

**Aree 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**

- Aree di indirizzo - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.

**Contesti Paesaggistici**

- Perimetro dei contesti
- Contesto paesaggistico - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.

**Paesaggi Locali**

- 

**Limiti comunali**

- 

### LEGENDA

- Area impianto fotovoltaico
- Linea MT Aerea
- Punto di connessione



|   |                     |   |             |   |
|---|---------------------|---|-------------|---|
| 00 Progetto Definitivo  |                     | 02/11/2023  |             | CSL   |
| <b>Voltalia Italia S.r.l.</b><br>Viale Montenero, 32<br>Milano (MI) - 20135 - Italia  |                     | Tel. +39 02 89095269<br>info.italia@voltalia.com<br>www.voltalia.it |             |   |
| DISEGNATO:<br>CSL   | CONTROLLATO:<br>VCC | APPROVATO:<br>VCC   |             |   |
| SCALA: 1:25.000   | DATA: 02/11/2023    | FOGLIO: 001/001   | FORMATO: A2 | <b>00</b><br>IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE. |
| PROGETTO: COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,65 MW ed immessa in rete di 28,80 MW, da realizzarsi nel Comune di Naro (AG), C/da Siritino, C/da Palmera, C/da Risichitè, C/da Robbanova e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), C/da Tre Fontane snc |                     |   |             |   |
| TITOLO: <b>CARTA DEI REGIMI NORMATIVI</b>   |                     |   |             |   |