








- LEGENDA**
-  Area impianto "NaroAG3"
  -  Area impianto "NaroAG4"
  -  Area impianto "NaroAG5"
  -  Cabina di Consegna
  -  Linea MT aerea
  -  Sezionatore a palo
  -  Nuova CP

00 Progetto Definitivo		02/11/2023 A. Sorino	
<b>Volitalia Italia S.r.l.</b> Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it	
DESIGNATO: SRT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	
SCALE: 10.000	DATA: 02/11/2023	FOGLIO: 001/001	FORMATO: A1
PROGETTO: Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30,95 MW ed immissione in rete di 20,92 MW, da realizzare nel Comune di Naro (AG), Cida Sirino, Cida Palmera, Cida Rischite, Cida Robbano e limitatamente alle opere di Commissione nel Comune di Campobello di Licata (AG), Cida Tre Fontane snc.			<b>00</b> IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
TITOLO: INQUADRAMENTO TERRITORIALE: IGM - CTR - ORTOFOTO - CATASTALE - PRG			Documento N. <b>DEV-PLN-025-00-IT-S-RAN01-IT</b>